贵州省食品药品检验所2025年第一批检验检测试剂耗材、危险化学品、 标准物质等实验用品采购项目(二次)

采购文件

项目编号: P5200002025000CSX

采 购 人: 贵州省食品药品检验所

采购代理机构: 明诚汇采项目管理有限公司

日 期: 2025-10-29

贵州省食品药品检验所2025年第一批检验检测试剂耗材、危险化学品、标准物质等实验用品采购项目(二次)的公开招标公告

项目概况

贵州省食品药品检验所2025年第一批检验检测试剂耗材、危险化学品、标准物质等实验用品采购项目(二次)招标项目的潜在供应商应在贵州省公共资源交易中心网上获取(交易中心网址:http://ggzy.guizhou.gov.cn/)获取采购文件,并于2025年11月19日 09时30分(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

采购项目编号(财政): MCHC-DZ-ZG20251063-2

项目名称:贵州省食品药品检验所2025年第一批检验检测试剂耗材、危险化学品、标准物质等实验用品采购项目(二次)

交易项目编号: P5200002025000CSX

预算金额(元): 3600124.77

最高限价(元): 标包1:35292.50 , 标包2:384280.75 , 标包3:859039.60 , 标包4:499995.24 , 标包5:1821516.68

采购需求:

标项1

标项名称:包1:实验气体

数量: 1

预算金额(元): 35292.50

简要规格描述: 详见采购文件

各注: /

标项2

标项名称:包2:易制毒易制爆化学品、试药试剂(含进口试药试剂)

数量: 1

预算金额(元): 384280.75

简要规格描述: 详见采购文件

备注: /

标项3

标项名称:包3:标准物质(含进口标准物质)

数量: 1

预算金额(元): 859039.60

简要规格描述: 详见采购文件

备注: /

标项4

标项名称:包4:培养基

数量: 1

预算金额(元): 499995.24

简要规格描述: 详见采购文件

备注: /

标项5

)

标项名称:包5:色谱柱(含进口色谱柱)、实验用品耗材类(含进口实验用品耗材类

数量: 1

预算金额 (元): 1821516.68

简要规格描述: 详见采购文件

备注: /

合同履约期限: 标包1:详见采购文件 , 标包2:详见采购文件 , 标包3:详见采购文件 , 标包5:详见采购文件

本项目(是/否)接受联合体投标:

标项1:否

标项2:否

标项3:否

标项4:否

标项5:否

二、申请人的资格要求:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

标项1: , 标项2: , 标项3: , 标项4: , 标项5:

3. 申请人的一般资格要求:

标项1:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的资格要求如下: (1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明; (2) 财务状况报告《提供经合法审计机构出具的2023或2024年度财务审计报告,或银行2025年出具的有效的资信证明); (3) 依法缴纳税收(提供2024年至今任意3个月的纳税证明)和社会保障资金(提供2024年至今任意3个月社保缴纳证明)的相关材料; (4) 提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料; (5) 提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。根据《财政部关于在政府采购活动市3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库(2016)125号)规定,供应商的信用记录作为本项目资格审查的重要依据。信用记录查询渠道由采购代理机构通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询、记录和证据留存,查询截止时点为开标当日评审前。信用信息使用规则:由代理机构对供应商信用记录进行甄别,对列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,应当拒绝其参与政府采购活动。供应商须承诺:在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网
- (www.ccgp.gov.cn)等渠道中查询未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府 采购严重违法失信行为记录名单中,否则取消投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及 后果。

标项2:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的资格要求如下: (1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明; (2) 财务状况报告(提供经合法审计机构出具的2023或2024年度财务审计报告,或银行2025年出具的有效的资信证明

);(3)依法缴纳税收(提供2024年至今任意3个月的纳税证明)和社会保障资金(提供2024年至今任意3个月社保缴纳证明)的相关材料;(4)提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料;(5)提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库(2016)125号)规定,供应商的信用记录作为本项目资格审查的重要依据。信用记录查询渠道由采购代理机构通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询、记录和证据留存,查询截止时点为开标当日评审前。信用信息使用规则:由代理机构对供应商信用记录进行甄别,对列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,应当拒绝其参与政府采购活动。供应商须承诺:在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网

(www.ccgp.gov.cn)等渠道中查询未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府 采购严重违法失信行为记录名单中,否则取消投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及 后果。

标项3:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的资格要求如下: (1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明; (2) 财务状况报告(提供经合法审计机构出具的2023或2024年度财务审计报告,或银行2025年出具的有效的资信证明); (3) 依法缴纳税收《提供2024年至今任意3个月的纳税证明)和社会保障资金(提供2024年至今任意3个月社保缴纳证明)的相关材料; (4) 提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料; (5) 提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》《财库(2016) 125号) 规定,供应商的信用记录作为本项目资格审查的重要依据。信用记录查询渠道由采购代理机构通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询、记录和证据留存,查询截止时点为开标当日评审前。信用信息使用规则:由代理机构对供应商信用记录进行甄别,对列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,应当拒绝其参与政府采购活动。供应商须承诺

: 在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网

(www.ccgp.gov.cn)等渠道中查询未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府 采购严重违法失信行为记录名单中,否则取消投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及 后果。

标项4:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的资格要求如下: (1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明; (2) 财务状况报告(提供经合法审计机构出具的2023或2024年度财务审计报告,或银行2025年出具的有效的资信证明
-);(3)依法缴纳税收(提供2024年至今任意3个月的纳税证明)和社会保障资金(提供2024年至今任意3个月社保缴纳证明)的相关材料;(4)提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料;(5)提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库(2016)125号)规定,供应商的信用记录作为本项目资格审查的重要依据。信用记录查询渠道由采购代理机构通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询、记录和证据留存、查询截止时点为开标当日评审前。信用信息使用规则:由代理机构对供应商信用记录进行甄别,对列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,应当拒绝其参与政府采购活动。供应商须承诺:在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网

(www.ccgp.gov.cn)等渠道中查询未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府 采购严重违法失信行为记录名单中,否则取消投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及 后果。

标项5:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的资格要求如下: (1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明; (2) 财务状况报告(提供经合法审计机构出具的2023或2024年度财务审计报告,或银行2025年出具的有效的资信证明
-); (3) 依法缴纳税收(提供2024年至今任意3个月的纳税证明)和社会保障资金(提供2024年至今任意3个月社保缴纳证明)的相关材料; (4) 提供具备履行合同所必需的设备和

专业技术能力的证明材料; (5) 提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库(2016) 125号) 规定,供应商的信用记录作为本项目资格审查的重要依据。信用记录查询渠道由采购代理机构通过"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)、中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)查询、记录和证据留存,查询截止时点为开标当日评审前。信用信息使用规则:由代理机构对供应商信用记录进行甄别,对列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,应当拒绝其参与政府采购活动。供应商须承诺:在"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)、中国政府采购网

(www.ccgp.gov.cn)等渠道中查询未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府 采购严重违法失信行为记录名单中,否则取消投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及 后果。

4. 本项目的特定资格要求:

标项1:

包1供应商需取得有效的危险化学品经营许可证(包含实验气体范围)的备案证明 标项2:

(1)包2供应商需取得有效期内的非药品类易制毒及易制爆化学品经营许可证或备案证明;(2)包2供应商须承诺:在中标后提供进口产品的相应完税证明资料或生产厂商授权书扫描件(或复印件)及中文翻译文件

标项3:

包3供应商须承诺:在中标后提供进口产品的相应完税证明资料或生产厂商授权书扫描件(或复印件)及中文翻译文件

标项4:

无

标项5:

包5供应商须承诺:在中标后提供进口产品的相应完税证明资料或生产厂商授权书扫描件(或复印件)及中文翻译文件

三、获取招标文件

时间: 2025年10月30日 至 2025年11月06日 ,每天上午00:00至11:59 ,下午12:00至23:59 (北京时间,法定节假日除外)

地点:贵州省公共资源交易中心网上获取(交易中心网址

: https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/)

方式:贵州省公共资源交易网->使用数字证书登录网上交易大厅->文件下载(资格申请)板块

- ,在信息列表中找到【操作】点击对应项目的【下载(资格申请)】网上交易大厅网址
- : https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/

售价(元):0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间: 2025年11月19日 09时30分 (北京时间)

投标地点(网址): 贵州省公共资源交易中心网(交易中心网址

: https://ggzy.guizhou.gov.cn/)

开标时间: 2025年11月19日 09时30分

开标地点: 贵州省公共资源交易中心

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 是否需要提交样品或现场踏勘:

标项1:否, 标项2:否, 标项3:否, 标项4:否, 标项5:否

2. 交货地点或服务地点

标项1:

详见采购文件

标项2:

详见采购文件

标项3:

详见采购文件

标项4:

详见采购文件

标项5:

详见采购文件

3. 其他事项: /

七、对本次采购提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称: 贵州省食品药品检验所

地 址: 贵阳市观山湖区长岭南路366号

传真:

项目联系人: 陈勇

项目联系方式: 0851-86807908

2. 采购代理机构信息

名 称:明诚汇采项目管理有限公司

地 址: 贵阳市观山湖区大唐 • 东原财富广场6号栋7层

传真:

项目联系人:刘真跃、聂小菊、杜明雄

项目联系方式: 0851-86892732-701

3. 项目联系方式

项目联系人:刘真跃、聂小菊、杜明雄

联系方式: 18984151543

省公共资源交易中心电子招标远程开标须知

一、关于开标程序

本项目采用电子招标远程开标,供应商无须到现场递交投标文件和参加开标会议。

1. 开标准备: 供应商应在投标截止时间之前使用数字证书(实体CA锁或贵州交易通APP) 自行登陆远程开标系统,根据系统检测提示完成开标电脑环境配置。(环境配置及加解密注意事项详见:

https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/)

- 2.出现下列情形之一,将予以拒收投标文件:①投标截止时间前未完整上 传;②未按规定进行电子签名、加密。③投标截止时间前未交纳投标保证金。
- 3.投标文件远程解密:在解密前采购人(代理机构)对递交的纸质保函真伪进行验证,验证未通过的视为投标保证金交纳不成功,不得参加解密。在采购人(代理机构)发出解密指令后,供应商应使用加密投标文件的数字证书(实体CA锁或贵州交易通APP),在代理机构设置的时间内完成解密。如因供应商网络问题、访问设备终端问题、未按操作手册要求完成设备环境设置或检测、解密数字证书发生故障或用错等,导致投标文件未在规定时间内完成解密,视为无效投标文件。

(环境配置及加解密注意事项详见:

https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/)

4.开标结果确认:供应商在**解密完成**后,应对**投标**内容进行确认,确认时间为 10 分钟。未在规定时间内对**投标内容**进行确认且未提出异议(质疑)的,视为默认开标结果。

5.公开开标信息:确认投标信息后,系统生成开标记录表,内容包含所有投标人名称和招标文件规定的其他内容,并将开标记录表在网上开标系统内公开。

6.供应商如发现系统提取的自身投标信息不正确的,可通过远程开标系统 向采购人(代理机构)提出异议。

二、关于投标文件递交方式及要求

本项目为电子招标远程开标项目:供应商须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件(.GPT对应格式)上传到全国公共资源交易平台(贵州省)(网址:ggzy.guizhou.gov.cn),加密上传的电子投标文件最大不超过500MB。投标截止时间前未完成投标文件传输或撤回投标文件的,视为未递交投标文件。投标截止时间后,贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。远程开标需使用数字证书(实体CA锁或贵州交易通APP)进行远程解密,解密证书必须是生成投标文件时使用的加密数字证书。

公示期结束后,中标人须按招标人要求提交与电子投标文件一致的纸质投标文件。

三、关于异常情况处置

出现下列情形之一的, 暂停项目开标, 并根据实际情况向监督部门报告:

- 1. 交易系统发生服务器故障、业务系统故障、数据库故障等, 导致无法正常访问网站或无法正常使用交易系统;
- 2. 受到网络攻击或发生安全漏洞等问题,导致交易系统有潜在泄密风险;

- 3. 发生计算机病毒,导致交易系统无法正常运行;
- 4. 发生电力或网络故障,导致交易系统无法运行;
- 5. 其他非投标人原因,导致开标无法正常进行。

若发生的故障在三个小时内排除,则重新启动项目开标;若三个小时内未排除故障,则另行通知开标时间。

四、关于注意事项

- 1.电子招标远程开标会议期间,供应商均应在开标设备旁,<u>直至开标结</u>束,如因不能及时响应或反馈导致出现问题的供应商自行承担。
- 2.供应商参加电子招标远程开标项目,应在投标截止时间前完整上传经过数字证书(实体CA锁或贵州交易通APP)加密的投标文件。
- 3.供应商应提前完成数字证书的检查,确保参与本次投标活动中使用的数字证书与加密投标文件的数字证书为同一证书(实体CA锁或贵州交易通APP绑定的移动证书),确保开标过程中可正常在线进行投标文件解密、确认报价、开标异议等网上交互相关操作。(环境配置及加解密注意事项详见:https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/)
- 4.投标文件**加解密**只能始终选择实体CA证书(实体CA锁)或移动CA证书(贵州交易通APP)其中一种方式,在交易活动过程中不能交叉操作使用。 注:贵州交易通APP的注册办理及咨询,可拨打官方服务热线:400-658-7878,操作手册下载地址:https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou)
- 5.请早于项目开标时间1天登录贵州省公共资源交易平台,使用平台提供的 环境检测工具进行开标环境检测(实体CA锁检测地址:

https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/open-web/#/detection, 移动CA证书 (贵州交易 通APP) 检测地址: https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou/check)。

6.开评标全过程中,供应商参与远程交互的人员应始终为同一人,若随意 更换自行承担由此导致的一切后果。

7.因供应商使用的操作终端(软件或硬件)发生故障或参数设置等问题, 导致不能参与交易活动,由供应商自行承担一切后果。

8.供应商在开标过程中操作遇到问题时,请及时向贵州省公共资源交易中 心咨询。

(咨询电话: 0851-85971671/85971629; QQ群: 530035634 贵州交易通服务热线: 400-658-7878 QQ群: 597556561)

(如采购文件中其他章节关于远程开标描述与本须知不一致的以本须知为准)

第二章 供应商须知前附表

说明:本表是对招标内容的概况,如有冲突,以本表为准。

帝日為杨	贵州省食品药品检验所2025年第一批检验检测试剂耗材、危险化学品、		
项目名称 	标准物质等实验用品采购项目(二次)		
	采购项目编号(财政): MCHC-DZ-ZG20251063-2;		
	交易项目编号系指: P5200002025000CSX;		
项目编号	项目序列号系指: P5200002025000CSX;		
说明	标包编号系指: P5200002025000CSX001/002/003/004/005。		
	注: 供应商编制响应文件时,项目编号可编辑时,填写采购项目编号(财		
	政)、交易项目编号均可。		
项目类型	货、物		
中小企业	根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号规		
	定,本项目是否专门面向中小企业(含监狱企业、残疾人福利性单位)		
	采购: <u>否</u> 。		
亚酚异的	依照工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政		
采购标的	部联合下发的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企		
所属行业	业[2011]300号,本项目所属行业为: <u>工业</u> 。		
联合体	本项目不接受联合体投标		
1/2	1. 供应商符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定,并提		
	供以下材料:		
	(1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明;		
8/1	【复印件或扫描件加盖投标单位公章】		
供应商次牧	(2) 财务状况报告(提供经合法审计机构出具的2023或2024年度财务		
供应商资格	审计报告,或银行2025年出具的有效的资信证明);【复印件或		
要求	扫描件加盖投标单位公章】		
	(3) 依法缴纳税收(提供2024年至今任意3个月的纳税证明)和社会		
	保障资金(提供2024年至今任意3个月社保缴纳证明)的相关材		
	料;【复印件或扫描件加盖投标单位公章】		
	(4) 提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料;		

- (5) 提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录 的书面声明: 【自行声明,提供声明函加盖公章】
- 2. 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库(2016)125号)规定,供应商的信用记录作为本项目资格审查的重要依据。信用记录查询渠道由采购代理机构通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询、记录和证据留存,查询截止时点为开标当日评审前。信用信息使用规则:由代理机构对供应商信用记录进行甄别,对列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,应当拒绝其参与政府采购活动。
- 3. 供应商须承诺:在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道中查询未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中,否则取消投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及后果。【自行承诺,提供承诺函加盖公章】
- 4. 本项目的特定资格要求:
 - (1)包1供应商需取得有效的危险化学品经营许可证(包含实验气体范围)的备案证明;【复印件或扫描件加盖投标单位公章】
 - (2)包2供应商需取得有效期内的非药品类易制毒及易制爆化学品经营许可证或备案证明;【复印件或扫描件加盖投标单位公章】
 - (3) 包2、包3、包5供应商须承诺:在中标后提供进口产品的相应完 税证明资料或生产厂商授权书扫描件(或复印件)及中文翻译文 件。【自行承诺,提供承诺函加盖公章】
- 5. 法律法规及采购文件规定的有关条款要求。
- 注: 相关证明材料提交形式具体详见"第四章 评标办法",提供的资质证明材料不清晰,不能有效证明供应商资质情况,经审查,将视为该资质未提供。

采购预算

3,600,124.77元,其中:

包1: 35, 292. 50元; 包2: 384, 280. 75元; 包3: 859, 039. 60元;

	包4: 499, 995. 24元; 包5: 1, 821, 516. 68元。		
	3,600,124.77元,其中:		
最高限价	包1: 35, 292. 50元; 包2: 384, 280. 75元; 包3: 859, 039. 60元;		
	包4: 499, 995. 24元; 包5: 1, 821, 516. 68元。		
	供应商的投标报价不得高于最高限价,否则按无效投标处理。		
	1. 投标保证金金额:		
	包1:700.00元;包2:7,000.00元;包3:15,000.00元;		
	包4: 9,000.00元; 包5: 35,000.00元。		
投标保证金	2. 投标保证金形式 . 以银行转账、保证保险、银行保函或合法担保机		
	构出具的担保等非现金形式提交。(详细按照贵州省公共资源交易		
	中心规定执行)		
	3. 投标保证金有效期: 同投标有效期。		
	4. 投标保证金交纳截止时间:同开标时间。		
	5. 投标保证金交纳要求详见"第三章 供应商须知正文"3.7条款。		
	1. 投标报价: 下浮率(按采购清单中的单价进行整体下浮率报价);		
	总报价包括了项目要求的合同项下供应商提供技术、制造、采购、		
	交货、运输、搬运、技术服务和验收等的全部责任和义务。		
	2. 供应商的报价是供应商完成本项目要求的全部工作内容的价格体现,		
	包括供应商完成本项目所需的一切费用。		
投标报价	3. 为保证产品质量,禁止供应商低于成本价格参与竞标。如供应商同		
1.	一产品的报价与其他所有有效供应商平均报价差异较大,评标委员		
会有权要求该供应商现场提供近三年的审计报告(仅利润			
	和该产品成本核算表进行查证,现场不能提供的或提供的资料评标		
7	委员会不予认可的,视为低于成本价格参与竞标,按无效投标处理。		
	4. 投标货币: 人民币。		
[]]]]	1. 投标有效期:投标截止时间起生效,其有效期为90日历天。		
KSY (S	2. 电子响应文件: 本项目为远程不见面电子招标,供应商须在递交响		
投标文件的	应文件截止时间前将完整的加密电子投标文件(.GPT格式)上传到		
递交	贵州省公共资源交易平台(http://ggzy.guizhou.gov.cn),投标截		
Ø,	止时间前未完成投标文件传输或撤回投标文件的,视为未递交投标		
	文件。投标截止时间后,贵州省公共资源交易平台不再接收投标文		

	-					
	件。					
	3. 电子投标文件递交时间及地点: 投标保证金交纳成功后至投标截止					
	时间前任意时间,将完整的加密电子投标文件(.gpt格式)上传到					
	贵州省公共资源交易平台(http://ggzy.guizhou.gov.cn)。					
	4. 纸质投标文件: 供应商中标后在领取中标通知书时须提供纸质投标					
	文件2份【按照贵州省公共资源交易中心政府采购响应文件编制工具					
	编制完成后导出的PDF文件打印纸质投标文件(须胶装),即供应商					
	须确保上传到贵州省公共资源交易中心的加密电子投标文件(GPT格					
	式)、「	中标后递交的纸质投标文件内容完全一致】。				
	5. 如电子拉	设标文件和纸质投标文件不一致时,以电子投标文件为准。 				
	日期	详见贵州省政府采购网公开招标公告				
	ᆄ	贵州省公共资源交易中心(贵州省贵阳市遵义路65号,具				
	地 点	体开标室于当日在贵州省公共资源交易中心开标区获取)				
		1. 本项目采用远程不见面方式开标。				
		2. 供应商须在投标保证金交纳成功后至投标截止时间前将				
		完整的加密电子投标文件(.gpt格式)上传到贵州省公共				
		资源交易平台(网址: http://ggzy.guizhou.gov.cn)中,				
		投标截止时间前未完成投标文件传输的,视为投标文件				
 开标	XXX	未递交成功。投标截止时间后,贵州省公共资源交易平				
71 140		台不再接收投标文件。				
, - /	开标方式	3. 代理机构将在开标时间发出投标文件解密指令,供应商				
1	(*X)	应在解密指令发出后使用CA锁(数字证书)或登录"标				
	NACO TO	信通/贵州交易通"APP(加密、解密使用的CA锁或"标				
9/5- x	(1)	信通/贵州交易通"APP须保持一致)在规定时间内完成				
		解密。				
		注:供应商在使用过程中操作遇到问题时,请及时向贵州				
Kish. Vi		省公共资源交易中心技术部门咨询,联系方式:				
A**		0851-85971363/85971912/85971671。				
	评标方法	综合评分法				
评标	评标标准	详见"第四章 评标办法"				
	及方法	r/u お口子 N W/J'YA				

	1		
		1. 不满足采购文件中带"★"部分(若有),其投标按无	
		效投标处理。	
	其 他	2. 采购文件中"第二章 供应商须知前附表"与其他地方不	
		一致的,以"第二章 供应商须知前附表"为准。	
		3. 本采购文件解释权归采购人及采购代理机构。	
	1. 符合专业	·····································	
 废标条款	家的;		
	2. 出现的排	设价均超过采购预算或最高限价,采购人不能支付的;	
	3. 出现影响	买购公正的违法、违规行为的;	
	4. 因重大变	E 故,采购任务取消的。	
调价原则	供应商所	f报的投标价在合同执行过程中是固定不变的,不得以任何	
	理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标,将被认为是非响应性		
	 投标而予じ	人 拒绝。	
发布公告	本项目公告在贵州省政府采购网、贵州省招标投标公共服务平台、		
媒介	全国公共资源交易平台(贵州省)及代理机构网站等媒体上发布。		
	采购人有	可权对中标候选人投标文件内容的真实性进行审查,如提供	
投标文件真	虚假材料,将取消其中标资格,投标保证金、代理服务费均不予退还,		
实性审查	并报财政音		
	1. 如投标文	(大)	
	2. 中标供应	Z商自合同签订之日起2个工作日内将政府采购合同原件或复	
1		1盖公章以及骑缝章)递交至采购代理机构,采购代理机构	
备注	收到政府	· f采购合同后方可退还其投标保证金(因中标供应商未按时	
14/1/1/		f采购合同而造成投标保证金未退还的,一切后果与采购代	
	理机构无	E关)。	
	以采购剂	算为基数,参照计价格[2002]1980号文件、发改办价格	
[]]]]		号文件的计算标准,向各包中标供应商收取代理服务费。	
Kay.	结算则		
收费标准	开户名:明诚汇采项目管理有限公司		
NAME.		中国工商银行贵阳市省新支行	
(20)		2402002109671121747	
	,,,,	所虚假应标的其投标保证金及代理服务费均不予退还。	
	,		

单位全称:明诚汇采项目管理有限公司

办公地址:贵阳市观山湖区大唐.东原财富广场6号栋7层

邮政编码: 550081 代理机构

公司QQ号: 971935038 通讯录

电子邮箱: 0851-6892118@163.com

联系人: 招标一部

第三章 供应商须知正文

一、说明

1.1 定义

- 1.1.1 "采购人"(或称"招标人/招标单位")系指获得资金或贷款的国家机关、企事业单位或者其他社会组织。
 - 1.1.2 "供应商"系指向采购代理机构提交投标文件的投标人。
- 1.1.3 "采购代理机构"(以下简称"代理机构")是指依法取得招标资格并从事招标代理业务的服务机构。本次采购代理机构名称、地址、电话见招标公告。
- 1.1.4 "制造商"(或称"生产企业"、"生产制造商")系指产品的直接生产创造者,不包括委托加工、委托生产制造等企业。
- 1.1.5 "货物或产品"系指"采购需求"中所列的所有物品、备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。
- 1.1.6 "货物配套服务"系指采购文件规定供应商须承担的运输、安装调试、技术服务(包括设计、开发、集成等)、培训、验收、售后服务和其它类似的义务。
 - 1.1.7 "采购文件"系指招标文件。
 - 1.1.8 "响应文件"系指投标文件。
 - 1.1.9 "天"、"日"系指日历天数。
 - 1.2 合格的供应商
 - 1.2.1 符合《中华人民共和国政府采购法》供应商资格要求。
- 1.2.2 供应商符合"供应商须知前附表"中供应商资格要求及招标文件规定的其它资格要求。
 - 1.2.3 中华人民共和国境内注册的企业,具有独立承担民事责任能力的。
- 1.2.4 一个供应商只能委托一个代表参与同一项目的投标,一个代表只能代表一家公司。如果供应商存在下列互为关联关系的情形之一的,不得同时参加本项目投标。

单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参加该采购项目的其他采购活动。 如为信息系统采购项目,供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

- 1.2.5 采购人有权对供应商进行资格审查。
- 1.2.6 只有在法律上和财务上独立、合法运作,且符合供应商资格要求的供应商才能参加投标。
 - 1.2.7 针对同一供应商:不接受其选择性方案投标,也不接受其选择性报价投标。
- 1.2.8 使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌供应商不作为中标候选人。

非单一产品采购项目,采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品,并在招标文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的,按前款规定处理。

1.3 投标费用

供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何,投标资料表中所述的代理机构和采购单位均无义务和责任承担这些费用。

- 1.4 供应商质疑 🗶
- 1.4.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。
 - 1.4.2 供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
- 1.4.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;质疑项目的名称、编号;具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;事实依据;必要的法律依据;提出质疑的日期。
- 1. 4. 4 采购人、代理机构接收供应商质疑函的方式:采购人、代理机构只接收供应商以书面形式递交的质疑函,且质疑函的格式应遵照财政部发布的《政府采购供应商质疑函范本》进行填写,《政府采购供应商质疑函范本》下载网址:"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)。

1.4.5 质疑函一式两份,全部递交至代理机构。

递交地点: 贵州省贵阳市观山湖区大唐 • 东原财富广场6号栋7层

联系部门: 招标一部 联系电话: 0851-86892732-701



二、招标文件编制

- 2.1 招标文件由下述部分组成:
- 第一章 采购公告
- 第二章 供应商须知前附表
- 第三章 供应商须知正文
- 第四章 评标办法
- 第五章 采购需求
- 第六章 合同主要条款
- 第七章 投标文件格式
- 2.2 供应商应仔细阅读招标文件的所有内容,按招标文件的要求提供投标文件, 并保证所提供的全部资料的真实性,以使其投标对招标文件做出实质性响应,否则, 其投标可能被拒绝。
 - 2.3 招标文件的澄清或修改
- 2.3.1 供应商对招标文件如有疑点要求澄清,须在投标截止时间15日前以书面形式通知采购代理机构,采购代理机构将以书面形式做出答复,逾期不接受。
 - 2.3.2 招标文件的修改
- 2.3.2.1 在投标截止时间15日前的任何时间,采购人或采购代理机构无论出于自己的考虑,还是出于对供应商提问的澄清,均可主动对招标文件用补充文件的方式进行修改。
- 2.3.2.2 对招标文件的修改,将以书面形式通知已购买招标文件的所有供应商。补充文件将作为招标文件的组成部分,对所有供应商有约束力。
- 2.3.2.3 因各种特殊情况,采购人有权决定推迟投标截止时间和开标日期,并将此变更通知所有购买招标文件的所有供应商。
- 2.3.3 对招标文件进行的澄清或修改,请供应商登录贵州省公共资源交易平台 (http://ggzy.guizhou.gov.cn) 进行查看。
- ※ 注:供应商获取招标文件后,应仔细检查招标文件的所有内容,如有残缺等问题 应在获得招标文件3日内向采购代理机构提出,否则,由此引起的损失由供应 商自己承担。

三、投标文件编制说明

3.1 投标的语言及计量标准

供应商提交的投标文件以及供应商与采购代理机构和采购人就有关投标的所有 来往函电均应使用**简体中文**书写。对于任何非简体中文的资料,都应提供简体中文翻 译本,在解释时以**简体中文**翻译本为准。

3.2 投标文件构成

- 3.2.1 供应商编写的投标文件应包括下列部分:
- 3.2.1.1 投标函:
- 3.2.1.2 开标一览表;
- 3.2.1.3 技术规格、要求偏离表;
- 3.2.1.4 商务条件、要求偏离表;
- 3.2.1.5 售后服务计划:
- 3.2.1.6 法定代表人身份证明书:
- 3.2.1.7 法定代表人授权委托书:
- 3.2.1.8 投标资格证明文件:
- 3.2.1.9 代理服务费确认书;
- 3.2.1.10 投标保证金函;
- 3.2.1.11 未拖欠农民工工资承诺;
- 3.2.1.12 供应商针对评分提供的相关证明材料;
- 3.2.1.13 供应商根据招标文件要求认为需要补充的其他资料。

3.3 投标文件格式

供应商应按采购文件中提供的"投标文件格式"填写。

3.4 投标报价和货币

- 3.4.1 在投标有效期和合同有效期内,供应商的报价应固定不变。投标报价应按 "供应商须知前附表"的要求报价,以**人民币**为结算单位。
 - 3.4.2 投标报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的税收。
- 3.4.3 对于非标准设备的投标,还应填报报价明细表(报价明细表格式由供应商自行设计)。
 - 3.4.4 在本次招标中,供应商如果因缺漏项而导致的漏算、少算,评标时评标委

员会有权让供应商做出解释,如确认为缺漏项,则以其他有效供应商中该项的投标最高价计入其评标总价;供应商的投标数量与招标文件要求不一致的以投标单价和招标文件中的数量为准调整投标报价。

- 3.4.5 在本次招标中,若由于供应商造成的失误,由供应商负责,中标后按招标文件的要求履行合同、并按投标报价执行。
- 3. 4. 6 对于技术参数正偏离问题,供应商须如实描述投标技术规格参数,并提供有效证明材料,如制造商印刷的技术资料等。如供应商未能提供有效材料证明其相应 真实性的,评标委员会有权视其正偏离无效。

3.5 供应商资格的证明文件

- 3.5.1 供应商应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件,并 作为其投标文件的一部分。
 - 3.5.2 供应商提交的证明其中标后能履行合同的证明文件应满足以下要求:
 - 3.5.2.1 供应商已具备履行合同所需的财务、技术和服务能力;
- 3.5.2.2 供应商应有能力履行货物和服务的交付及售后(应提供在项目实施地点的售后服务情况)和其它服务的义务。

3.6 证明货物和服务的合格性符合招标文件规定的文件

- 3.6.1 供应商应提交证明文件证明其拟供合同的货物和服务的合格性符合招标文件规定,该证明文件作为投标文件的一部分。
- 3.6.2 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件,以及符合技术要求且质量合格的货物文件,可以是文字资料、产品样本、图纸和数据,至少应包括:
 - 3.6.2.1 采购货物主要技术指标和性能的详细说明。
- 3.6.2.2 货物从采购人开始使用至"供应商须知前附表"中规定的周期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单,包括备件和专用工具的货源及现行价格。
- 3.6.2.3 对照招标文件招标货物技术要求,逐条说明所提供货物和服务已对采购人的技术规格做出了实质性的响应,或申明与技术要求中条文的偏差和例外。
 - 3.6.2.4 货物的制造、安装和验收标准(指国家标准、部颁标准、企业标准)。
- 3.6.3 供应商在阐述上述3.6.2.3条款时应注意采购人在技术要求中指出的工艺、材料和货物的标准以及参照的型号或分类号仅起说明作用,并没有任何限制性。供应商在投标中可以选用替代标准、型号或分类号,但这些替代要实质上满足或超过技术要求中的要求。

- 3.6.4 投标文件附件可以包含以下内容:
- 3.6.4.1 产品组成说明,包括产品主要技术数据和性能的详细描述及产品图样;
- 3.6.4.2 关键货物明细表(注明制造厂商);
- 3.6.4.3 产品制造、验收标准;
- 3.6.4.4 详细的交货清单:
- 3.6.4.5 供应商推荐的供选择的配套货物表;
- 3.6.4.6 供应商提出的合理化建议(如投标货物的规格、性能、材质、配套货物提出更为合理的替代方案等);供应商还需要提供技术培训计划书、对产品售后的具体服务承诺书;
 - 3.6.4.7 供应商认为需要说明的其他内容。

3.7 投标保证金

- 3.7.1 本项目投标保证金金额详见"第二章 供应商须知前附表"。
- 3.7.2 投标保证金提交形式:以银行转账、保证保险、银行保函或合法担保机构出具的担保等非现金形式提交。
- 3.7.2.1 投标保证金以银行转账提交的,应当从投标单位基本账户转出,并**在投标文件中提交由贵州省公共资源交易平台出具的保证金交纳凭证。**

各供应商交纳投标保证金,应按贵州省公共资源交易中心相关规定办理。在交纳保证金前,请先在交易平台的"企业诚信管理系统一企业基本信息一银行账户"下验证"开户银行、基本账户号、基本户开户支行号、基本户账户名称"等信息是否正确完善。检查完毕后,通过公司账户将保证金转入贵州省公共资源交易中心保证金账户。

投标保证金交纳账户信息:

投标保证金户名:贵州省公共资源交易中心

投标保证金开户银行: 贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行

账号: 0109001400000182-0002

贵州省公共资源交易平台采用保证金与项目绑定的模式,请交纳保证金后及时在交易平台(http://ggzy.guizhou.gov.cn)中绑定要投标的项目,绑定后保证金生效。

为确保保证金交纳成功,建议在保证金交纳截止时间前一个工作日的16:00时前 完成保证金绑定。绑定成功后,可在交易平台打印保证金收据。未绑定项目的保证金 在60日内将自动进行退款。

保证金绑定流程

请登录交易平台,点击【保证金管理】菜单下的【交纳流水查看】,查看该笔保证金是否鉴收成功并生成流水。

保证金鉴收成功并生成流水后,点击【项目绑定】菜单中绑定要投标的项目,点击【绑定】按钮,选择对应交纳流水进行绑定,绑定成功后保证金方可生效。

项目绑定成功后,点击【交纳凭证】按钮,可打印保证金交纳凭证,此时保证金 绑定成功。

投标保证金须在投标截止时间前完成绑定,最终以交易系统内的绑定时间为准。投标截止时间后完成绑定的,视为未交纳投标保证金。

3.7.2.2 投标保证金以保证保险、银行保函或合法担保机构出具的担保等方式交纳的:

供应商可以通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台在线办理的电子保函:包含银行保函、保证保险、担保保函等(注:其内容应载有采购人名称、投标单位名称、项目名称、标段名称、保证金金额、有效期,且其有效期应不小于投标有效期),可直接在交易系统中确认,供应商应在投标文件中提交下载打印的电子保函复印件,采购人或采购代理机构不再验证真伪;

对在贵州省公共资源交易综合金融服务平台以外办理的投标保函(含纸质保函),供应商应在投标文件中提交投标保函复印件,并在递交投标文件时一并提交原件给采购人(单独提交的保函原件无须密封),采购人或采购代理机构在开标现场对其进行真伪验证,通过官网查询验证未通过的,视为未按规定交纳投标保证金。

- 3.7.3 投标保证金是为了保护采购代理机构和采购人免遭因供应商的行为而蒙受损失。采购代理机构和采购人在因供应商的行为受到损害时可根据本须知3.7.5.3条款的规定不退还供应商的投标保证金。若因此对采购代理机构和采购人造成严重后果,供应商应承担相应的法律责任。
- 3.7.4 凡没有根据本须知3.7条款的规定提交有效的投标保证金的投标,视为非响应性投标予以拒绝。
 - 3.7.5 投标保证金的退还
 - 3.7.5.1 投标保证金的退还方式以贵州省公共资源交易中心最新规定为准。
 - 3.7.5.2 投标保证金的退还时间按财政部令第87号规定的时间退还。
 - 3.7.5.3 下列任何情况发生时,投标保证金将不予退还:
 - 3.7.5.3.1 供应商在招标文件中规定的投标有效期内撤回其投标的;

- 3.7.5.3.2 中标供应商在规定期限内未能根据相关规定签订合同的;
- 3.7.5.4 若发生质疑或投诉,与质疑或投诉有关的供应商的投标保证金有效期将延长,待质疑、投诉处理完毕之后予以办理。
- 3.7.5.5 根据财政部令第87号的规定,未中标供应商的保证金应当在中标通知书发出后5个工作日内退还,中标供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。如逾期退还投标保证金的,除应当退还投标保证金外,还应当按中国人民银行同期贷款利率上浮20%后的利率支付资金占用费。
- 3.7.5.6 满足保证金退款条件的保证金退还申请,在经贵州省公共资源交易中心财务核验通过后的第T+2个工作日到账,咨询电话: 0851-85971671/85971629。

3.8 投标有效期

- 3.8.1 根据本须知4.2条款规定,投标文件应自"供应商须知前附表"中规定的开标之日起,并在"供应商须知前附表"中所述时期内保持有效。投标有效期不满足要求的投标将被视为非响应性投标而予以拒绝。
- 3.8.2 特殊情况下,在原投标有效期截止之前,采购代理机构可要求供应商同意 延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝采购代理机构 的这种要求,不会影响其投标保证金的退还。接受延长投标有效期的供应商将不会被 要求和允许修正其投标,而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情 况下,本须知3.7条款有关投标保证金的退还和不予退还的规定将在延长的有效期内 继续有效。

四、投标文件的递交

4.1 投标文件的编制与递交

- 4.1.1 请各供应商仔细阅读本招标文件对投标文件的有关要求,并按照贵州省公 共资源交易中心政府采购投标文件编制工具要求编制和加密,如果未按照要求编制完 成和加密的,采购人或采购代理机构或贵州省公共资源交易平台有权拒绝接收。
- 4.1.2 本项目为远程不见面电子招标,供应商须在递交投标文件截止时间前将完整的加密电子投标文件(.GPT格式)上传到贵州省公共资源交易平台

(http://ggzy.guizhou.gov.cn),投标截止时间前未完成投标文件传输或撤回投标文件的,视为未递交投标文件。投标截止时间后,贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。

4.2 投标截止时间

采购代理机构可以按本须知2.3.2条款规定,通过修改招标文件自行决定酌情延 长投标截止时间。在此情况下,采购代理机构、采购人和供应商受投标截止时间制约 的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 供应商在递交投标文件截止时间前,可以修改或撤回其投标。
- 4.3.2 在投标截止时间之后,供应商不得对其投标做任何修改。
- 4.3.3 从投标截止时间至供应商在投标文件格式中确定的投标有效期之间的这段时间内,供应商不得撤回其投标,否则其投标保证金将按照本须知3.7条款规定不予退还。

五、开标、评标及定标

5.1 开标

5.1.1 开标程序:

本项目采用远程不见面方式进行开标,投标人无须到现场递交投标文件和参加开标会议。

5.1.1.1 开标准备:

投标人应在投标截止时间之前使用CA锁(即数字证书)或登录"标信通/贵州交易通"APP自行登录远程开标系统,根据系统检测提示完成开标电脑环境配置。 (环境配置及加解密注意事项详见: https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/)

5.1.1.2 投标文件远程解密:

在招标人(代理机构)发出解密指令后,投标人应使用加密投标文件的CA锁(即数字证书)或登录"标信通/贵州交易通"APP,在规定时间内完成解密。如因投标人网络问题、访问设备终端问题、未按操作手册要求完成设备环境设置或检测、解密数字证书发生故障或用错等,导致投标文件未在规定时间内完成解密,视为无效投标文件。

(环境配置及加解密注意事项详见: https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/)

注:供应商在使用过程中操作遇到问题时,请及时向贵州省公共资源交易中心技术部门咨询,联系方式: 0851-85971363/85971912/85971671

5.1.1.3 开标结果确认:

投标人在解密完成后,应对投标内容进行确认,确认时间为10分钟。未在规定时间内对投标内容进行确认且未提出异议(质疑)的,视为默认开标结果。

5.1.1.4 公开开标信息:

确认投标信息后,系统生成开标记录表,内容包含所有投标人名称和招标文件规 定的其他内容,并将开标记录表在网上开标系统内公开。

5.1.1.5 投标人如发现系统提取的自身投标信息不正确的,可通过远程开标系统向招标人(代理机构)提出异议。

5.1.2 开标环节须注意:

本项目采用远程不见面方式进行开标,供应商须在开标时间(代理机构发出解密指令后)在线解密其投标文件。

供应商须在投标保证金交纳成功后至投标截止时间前任意时间,将完整的加密电子投标文件(.gpt格式)上传到贵州省公共资源交易平台

(http://ggzy.guizhou.gov.cn)中。投标截止时间前未完成投标文件传输的,视为投标文件未递交成功。投标截止时间后,贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。

5.1.3 文件解密须注意:

招标人(代理机构)将在开标时间(投标截止时间)后发出投标文件解密指令,供应商应在解密指令发出后CA锁(即数字证书)或登录"标信通/贵州交易通"APP (加密、解密使用的CA或"标信通/贵州交易通"APP须保持一致)在规定时间内完成解密。供应商未在规定时间内完成解密的,视为放弃投标。

在投标截止时间前,供应商可以补充、修改或者撤回投标文件。在投标截止时间 前未完成投标文件完整上传,视为投标无效。

出现下列情形之一的供应商投标文件将被省中心交易平台网上开标系统拒收:

- 1) 投标截止时间前未完整上传或投标截止时间后送达的投标文件;
- 2) 供应商未按规定递交投标保证金的投标文件;
- 3)供应商未按规定签章、加密的投标文件。

出现下列情况的,供应商须重新用数字证书签章和加密投标文件,并在投标截止时间之前上传完成到交易平台:

- 1) 数字证书到期后重新续期;
- 2) 数字证书因遗失、损坏、企业信息变更等情况更换新证书。

供应商由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法解密,由供应商自行承担责任。

- 5.1.4 代理机构在"供应商须知前附表"中规定的日期、时间和地点组织公开开标会议。**开标时采购单位监督人员将参会监督。**
- 5.1.5 公布投标人: 在采购单位监督人员现场监督、贵州省公共资源交易中心网络监控下,采购代理机构在贵州省公共资源交易中心电子开标系统中对参与本项目的供应商进行公布。
 - 5.1.6 有下列情况之一者其投标无效,按无效投标处理:
 - 5.1.6.1 投标文件未按规定签署和盖章的;
 - 5.1.6.2 投标文件未在规定时间内上传至交易系统的;
 - 5.1.6.3 投标文件未在规定时间内解密的。

- 5.1.7 在开标时没有解密的投标文件,在评标时将不予考虑。
- 5.1.8 投标截止时间结束后,出现符合专业条件的供应商或者对招标文件作出实质响应的供应商不足三家情形的,除采购任务取消情形外,采购单位将报财政部门后按照以下原则处理:
- 5.1.8.1 招标文件没有不合理条款,招标公告时间及程序符合规定的,采取竞争 性谈判、询价或者单一来源方式采购。
- 5.1.8.2 招标文件存在不合理条款的,招标公告时间及程序不符合规定的,应予废标,并由采购单位依法重新招标。

在评标期间,出现符合专业条件的供应商或者对招标文件作出实质响应的供应商 不足三家情形的,比照前款规定执行。

5.2 评标委员会

按照《中华人民共和国政府采购法》和国家有关规定,依法组建评标委员会,评标委员会由采购单位代表和有关技术、经济等方面的评审专家组成,评审专家不得少于成员总数的三分之二。

5.3 投标文件的澄清

- 5.3.1 在评标期间,评标委员会有权就投标文件中含糊不清之处向供应商提出询问或澄清要求,供应商必须按照代理机构通知的时间、地点进行答疑和澄清。
- 5. 3. 2 必要时评标委员会有权要求供应商就澄清的问题作书面回答,该书面回答 应有供应商法定代表人或其授权委托人的签字,并将该书面回答作为投标内容的一部 分。
- 5.3.3 评标委员会要求供应商对其投标文件进行澄清,但不得寻求、提供或允许对投标价格、漏项等实质性内容做任何更改。

5.4 投标文件的初审

- 5. 4.1 评标委员会将审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、供应商是否提交了投标保证金、有无计算上的错误等。
- 5.4.2 算术错误将按以下方法更正: 若大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价;对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。如果供应商不接受对其错误的更正,其投标将被拒绝。
 - 5.4.3 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则,评标委员

会可以接受,但这种接受不能损害或影响任何供应商的相对排序。

- 5.4.4 评标委员会将要审查每份投标文件是否实质上响应招标文件的要求。实质性响应是指无实质性偏离、反对、设定条件或提出保留,与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符。实质性偏离是指:
 - 5.4.4.1 实质性影响合同的范围、质量和履行:
- 5.4.4.2 实质性违背招标文件,限制了采购单位的权利和中标供应商合同项下的义务;
 - 5.4.4.3 不公正地影响了其它作出实质性响应的供应商的竞争地位;
- 5. 4. 4. 4 评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻求外部的证据。
- 5.4.5 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。供应商不得通过修正或撤销实质上不符合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。如发现下列情况之一的,其投标将被拒绝并作无效投标处理:
 - 5.4.5.1 本招标文件第5.1.6条款界定的情况的;
 - 5.4.5.2 供应商未按照招标文件规定提交投标保证金的;
 - 5.4.5.3 资格审查或符合性审查未通过的;
- 5. 4. 5. 4 未按招标文件格式及要求进行盖章或签字的,或投标文件的签字人无法 定代表人有效授权委托书的:
 - 5.4.5.5 投标有效期不足的:
 - 5.4.5.6 投标文件未能对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应的;
 - 5.4.5.7 投标文件附有采购单位不能接受的条件的:
 - 5.4.5.8 投标文件填写的内容辨认不清产生歧义的;
- 5.4.5.9 供应商与在贵州省公共资源交易中心报名和购买招标文件的单位在名称 和组织结构上不一致,不能提供其权利义务转移的合法有效证明的;
 - 5.4.5.10 投标产品数量或服务范围不满足招标文件要求的;
- 5. 4. 5. 11 供应商以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以弄虚作假等方式投标的;
 - 5.4.5.12 供应商拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的;
 - 5.4.5.13 供应商的报价超过采购预算或最高限价的;
 - 5.4.5.14 供应商提交两份以上内容不同的投标文件未说明哪一个有效,或者在一

份投标文件且对同一招标项目有两个以上报价未说明哪一个有效的;

5.4.5.15 违反《中华人民共和国政府采购法》和国家相关法律法规投标的。

5.5 评标的方法和定标的原则

- 5.5.1 投标文件的详审
- 5. 5. 1. 1 评标委员会将按照本须知5. 4条款的规定, 只对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行详细评审。
 - 5.5.1.2 评标委员会按以下规定进行详审:
- 5. 5. 1. 2. 1 评标委员会将依据供应商提供的投标文件,首先对供应商进行**符合性 审查**,如果确定供应商审查未通过的,其投标将被拒绝。
 - 5.5.1.2.2评标委员会只对符合性评审合格的供应商按照评标办法进行综合评审。
 - 5.5.2 评标和定标
- 5.5.2.1 评标委员会将根据"供应商须知前附表"中确定的评标方法和"评分标准"对具备实质性响应的投标进行评估、比较和定标。
 - 5.5.2.1.1 综合评分法

只对通过了资格评审、符合性审查的投标进行评定。

各评委根据"评分标准"进行书面的量化评定(具体评分标准见第四章),汇总 后得分最高的供应商为预中标候选人。

- 5. 5. 2. 2 评标委员会完成评标后,由评标委员会向采购单位提出书面报告。采购单位根据评标委员会提出的书面报告和推荐的中标候选人确定中标供应商。采购单位不得选择中标候选人以外的供应商为中标供应商。
 - 5.5.3 中标标准

满足以下条件的供应商有可能中标:

- 5.5.3.1 技术、商务条件能最大限度地满足招标文件的实质性要求;
- 5.5.3.2 投标报价合理;
- 5.5.3.3 能提供最佳的服务:
- 5.5.3.4 有良好执行合同的能力,具有丰富的经验和良好的信誉;

能最大限度满足招标文件的实质性要求和招标文件中规定的各项综合评价标准, 即综合优势明显的供应商有可能中标。但不保证最低投标报价者中标。

5.6 保密

5.6.1 有关投标文件的审查、澄清、评价和比较以及有关授予合同的一切情况等,

都不得向供应商或与评标工作无关的人员透露。

5.6.2 供应商不得以任何行为影响评标过程,否则投标将被拒绝。



六、评标纪律、原则

- 6.1 评标工作应严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及有关政策、法令,保护采购人、供应商的合法权益,做到公正、公开、公平,遵循竞争、择优的原则。
- 6.2 评标工作由依法组建的评标委员会(以下简称评标委员会)进行,评标委员会由评审专家和采购人代表组成。
- 6.3 评标委员会及有关人员应严格遵循国家的有关法律、法令、公正廉洁,不徇私情,应当客观、公正地履行职务、遵守职业道德,不得有损害国家和企业利益的行为,如有发生,将追究法律责任。
 - 6.4 评标工作接受贵州省财政厅及相关部门的管理和监督。
- 6.5 评标期间,评标委员会和有关工作人员必须严格遵守招标工作纪律和保密的规定,不得以任何形式,将评标情况和投标情况透露给与投标有关的单位和个人;如有违反,将按照有关法律、法规的规定进行处理。
- 6.6 从开标之日起,至中标通知书发出之日止,任何供应商不得与评标委员会、 采购人及有关工作人员私下接触或联系。供应商企图影响评标的任何活动或采用不正 当手段骗取中标的,中标无效,并将依照《中华人民共和国政府采购法》及有关法规 进行处理。
- 6.7 评标的依据是招标文件的规定和要求,以及投标文件和评标委员会审核的投标文件的补充资料,而不是其他任何资料。
- 6.8 评标委员会有权要求供应商对投标文件中不明确的地方作出解释和澄清,并 用书面方式予以确认。澄清后满足要求的,按有效标接收。但不允许对技术、商务、 价格等实质性内容进行修改。
- 6.9 评标委员会按照《中华人民共和国政府采购法》及相关规定,依据招标文件中规定的评标办法进行评审。
 - 6.10 评标委员会对评标结果共同负责,并在评标报告上签名确认。

七、合同的授予

7.1 中标结果公示

- 7.1.1 采购代理机构在招标公告发布的媒体上公示中标结果。
- 7.1.2 对本项目中标结果存在质疑的供应商,可以采用书面原件形式列举具体理由,同时提交有效证据向采购代理机构提出质疑。
- 7.1.3 供应商行使质疑权时,**须坚持"谁质疑谁举证",遵守"实事求是"和"谨慎性"原则,承担使用虚假材料或恶意方式质疑的法律责任**,采购人将遵循"谁过错谁负担"的原则,在过错方缴纳相关调查论证费用后,再予以退还投标保证金。
- 7.1.4 无论是质疑或被质疑,供应商均须主动配合采购代理机构或采购人寻找相关证据,并承诺同意延长投标保证金及投标样品(若有)的退还时间。对于采购代理机构要求补充的证据材料,供应商不能无故推脱或者不予配合,否则,采购代理机构有权不退还其投标保证金。

7.2 合同的授予

采购人保留审查中标供应商是否有能力令人满意履行合同的权利,包括对中标供应商投标文件的技术、经营状况、资格、业绩等方面的核实。如果核实通过,采购人将合同授予中标供应商;如果核实没有通过,将取消其中标资格,并对下一个候选人的投标文件作相同的核实或重新招标。

7.3 追加招标货物数量的权力

政府采购合同履行中,采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的,在不改变合同其他条款的前提下,可以与供应商协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

7.4 中标通知书

- 7.4.1 中标供应商确定后, 采购代理机构将向中标供应商发出中标通知书。
- 7.4.2中标供应商须在中标后五个工作日内到采购代理机构领取中标通知书原件, 逾期将视为自动放弃中标资格。因中标供应商不领取中标通知书对采购人项目造成影响的,将不退还其投标保证金。
 - 7.4.3 中标通知书是政府采购合同的一个组成部分。
- 7.4.4 中标供应商缴纳了代理服务费、领取了中标通知书,与采购单位签订采购合同,并将采购合同递交至采购代理机构备案后,采购代理机构将按照本须知第3.7

条的规定退还所有投标保证金。

- 7.4.5 在合同未履行前,出现影响中标结果的情况,对于中标供应商经济损失, 采购代理机构和采购单位无需承担赔偿责任。
 - 7.4.6 采购代理机构无义务向未中标供应商解释未中标原因和退回投标文件。

7.5 签订合同

- 7.5.1 中标供应商应按中标通知书规定的时间与采购单位签订合同。
- 7.5.2 招标文件、招标文件的澄清、中标供应商的投标文件、中标供应商的澄清文件及中标通知书等,均为签订经济合同的依据。
- 7.5.3 中标供应商在中标通知书发出之日起三十日历日内未能按招标文件要求与 采购单位签订政府采购合同,逾期将视为自动放弃中标资格,采购人将顺延下一中标 候选人为中标供应商,依次类推。

7.6 服务费

中标供应商应按"供应商须知前附表"中的要求和金额向采购代理机构交纳代理服务费。

供应商保证金缴纳须知

投标保证金应以招标文件规定的交纳形式进行交纳,供应商可通过**贵州省公共资源交易综合金融服务平台PC端**或移动端(贵州交易通APP)在线办理电子保函(注:其内容应载有采购人名称、供应商名称、项目名称、标段名称、保证金金额、有效期,且其有效期应不小于投标有效期),直接在交易系统中确认;未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台**交纳投标保证金的,应在交易系统中选择"纸质保函"交纳方式,并上传保函扫描件,上传内容确保清晰可见。采购人(代理机构)在开标时对其进行真伪验证,通过上传保函中提供的在线官 网地址进行查验,检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。**

履约担保:需要提交履约担保的,可通过"贵州省公共资源交易综合金融服务平台"在线办理电子履约保函(银行保函、保证保险、担保保函)。登录交易大厅(https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/#/login)进入"金融服务-电子保函及贷款"即可办理,咨询电话: 0851-85971629、0851-85971703。

报价与最高限价表

标包名称: 包1: 实验气体

序号	报价名称	报价形式	报价单位	是否主报价	报价形式说 明
	投标报价	下浮率报	%	是	1.价(单进浮价价目同商术采货搬服等任2.报商目部的现应项一3.品止于参如一价有商差评有供提的(原产投:按中行率)包要项提、购、运务的和供价完要工价,商目切为质供成与供产与有平异标权应供审仅件品标下采的整报;括求下供制、运、和全义应是成求作格包完所费保量应本竞应品其效均较委要商近计利)成报浮购单体,总了的供技造交输技验部务商供本的内体括成需用证,商价标商的他供报大员求现三报润和本展浮购单体,总可的供技造交输技验部务商供本的内体括成需用证,商价标商的他供报大员求现三报润和本率清价下,报项合应

序号	报价名称	报价形式	报价单位	是否主报 价	报价形式说 明
					算证能提评不的于参按处标民表,提供标予,成与无理货币进现供的委认视本竞效。币。行场的资员可为价标投入:查不或料会《低格,标投人

标包名称: 包2: 易制毒易制爆化学品、试药试剂 (含进口试药试剂)

序号	报价名称	报价形式	报价单位	是否主报价	报价形式说 明
1	投标报价	下浮率报价	9/0	是	1.价(单进浮价价目同商术采货搬服等任2.报商目部的现应项一3.品止于参投:按中行率)包要项提、购、运务的和供价完要工价,商目切为质供成与标下采的整报;括求下供制、运、和全义应是成求作格包完所费保量应本竞报浮购单体,总了的供技造交输技验部务商供本的内体括成需用证,商价标报浮购单体,总可以有效,成为,以及,以及,总额,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,

序号	报价名称	报价形式	报价单位	是否主报价	报价形式说 明
					如一价有商差评有供提的(原产算证能提评不的于参按处标民供产与有平异标权应供审仅件品表,提供标予,成与无理货币应品其效均较委要商近计利)成进现供的委认视本竞效。币。商的他供报大员求现三报润和本行场的资员可为价标投4:同报所应价,会该场年告表该核查不或料会《低格,标投人

标包名称: 包3: 标准物质 (含进口标准物质)

序号	报价名称	报价形式	报价单位	是否主报 价	报价形式说 明
1	投标报价	下浮率报 价	9/0	是	1.价(单进浮价价目同商术采货搬服等任2.投:按中行率)包要项提、购、运务的和供标下采的整报;括求下供制、运、和全义应报浮购单体。总了的供技造交输技验部务商超浮购单体。总可以供支

序号	报价名称	报价形式	报价单位	是否主报价	报价形式说 明
					报商目部的现应项一3.品止于参如一价有商差评有供提的(原产算证能提评不的于参按处标民价完要工价,商目切为质供成与供产与有平异标权应供审仅件品表,提供标予,成与无理货币是成求作格包完所费保量应本竞应品其效均较委要商近计利)成进现供的委认视本竞效。币。供本的内体括成需用证,商价标商的他供报大员求现三报润和本行场的资员可为价标投4:应项全容(供本的。产禁低格。同报所应价,会该场年告表该核查不或料会(低格)标投人

标包名称: 包4: 培养基

序号	报价名称	报价形式	报价单位	是否主报价	报价形式说 明
1	投标报价	下浮率报 价	%	是	1.投标报 价:下浮率 (按采购清 单中的单价 进行整体下

序号	报价名称	报价形式	报价单位	是否主报价	报价形式说 明
					浮价价目同商术采货搬服等任2.报商目部的现应项一3.品止于参如一价有商差评有供提的(原产算证能提评不的于参按处率)包要项提、购、运务的和供价完要工价,商目切为质供成与供产与有平异标权应供审仅件品表,提供标予,成与无理报;括求下供制、运、和全义应是成求作格包完所费保量应本竞应品其效均较委要商近计利)成进现供的委认视本竞效。总了的供技造交输技验部务商供本的内体括成需用证,商价标商的他供报大员求现三报润和本行场的资员可为价标投4.据项合应 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

序号	报价名称	报价形式	报价单位	是否主报价	报价形式说 明
					标货币:人 民币。

标包名称: 包5: 色谱柱(含进口色谱柱)、实验用品耗材类(含进口实验用品耗材类)

序号	报价名称	报价形式	报价单位	是否主报价	报价形式说 明
	投标报价	下浮率报	9%	是	1.价(单进浮价价目同商术采货搬服等任2.报商目部的现应项一3.品止于参如一价有商差评有供提投:按中行率)包要项提、购、运务的和供价完要工价,商目切为质供成与供产与有平异标权应供标下采的整报;括求下供制、运、和全义应是成求作格包完所费保量应本竞应品其效均较委要商近报浮购单体,总了的供技造交输技验部务商供本的内体括成需用证,商价标商的他供报大员求现三率清价下,报项合应 、 、术收责。的应项全容 供本的。产禁低格。同报所应价,会该场年率清价下,报项合应

序号	报价名称	报价形式	报价单位	是否主报 价	报价形式说 明
					的(原产算证能提评不的于参按处标民审仅件品表,提供标予,成与无理货币计利)成进现供的委认视本竞效。币。报润和本行场的资员可为价标投4::告表该核查不或料会《低格,标投人

开标一览表

项目名称: 贵州省食品药品检验所 项目编号: P5200002025000CSX

2025年第一批检验检测 试剂耗材、危险化学 品、标准物质等实验用 品采购项目(二次)

品采购项目(二次)____

(一) 唱标记录

标包名称:包1: 实验气体

序号	投标单位 名称	投标报价 (%)	交货时间 (日历天)	交货地点	签名
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

标包名称:包2: 易制毒易制爆化学品、试药试剂 (含进口试药试剂)

序号	投标单位 名称	投标报价 (%)	交货时间 (日历天)	交货地点	签名
1					
2					
3					
4					
5					
6					

序号	投标单位 名称	投标报价 (%)	交货时间 (日历天)	交货地点	签名
7					
8					

标包名称:包3:标准物质(含进口标准物质)

序号	投标单位 名称	投标报价 (%)	交货时间 (日历天)	交货地点	签名
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

标包名称:包4: 培养基

序号	投标单位 名称	投标报价 (%)	交货时间 (日历天)	交货地点	签名
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

标包名称:包5:色谱柱(含进口色谱柱)、实验用品耗材类(含进口实验用品耗材类)

序号	投标单位 名称	投标报价 (%)	交货时间 (日历天)	交货地点	签名
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

(-)	开标过程中的其他事项记录
(/	刀小儿性中的云心中坝心冰

(三) 出席开标会的单位和人员 (附签到表)

评标办法前附表

1、项目基本信息

项目编号: P5200002025000CSX

项目名称:贵州省食品药品检验所2025年第一批检验检测试剂耗材、危险化学品、标

准物质等实验用品采购项目(二次)

采购方式:公开招标

项目资金来源: 财政资金

PPP项目: 否

2、标包信息

标包1:包1:实验气体

基本信息

标包编号: P5200002025000CSX001

标包名称:包1:实验气体

评标办法:综合评分法

是否考虑小微型企业价格扣除:是

是否考虑政策性加分:否

资格审查方式:资格后审

是否接受联合体: 否

是否缴纳投标保证金:是

中标方法: 推荐中标候选人

核心产品名称: 高纯氦

报价评审:有

预算金额(元): 35292.5

には かっぱん こう	评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
--	------	----	------	------	----

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审 查	1	营业执照	法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明。【复印件或扫描件加盖投标单位公章】	
	2	财务状况报告	财务状况报告(提供经合法审计机构出具的20 23或2024年度财务审计报告,或银行2025年出具的有效的资信证明)。【复印件或扫描件加盖投标单位公章】	
	3	依法缴纳税收和社会 保障资金的相关材料	依法缴纳税收(提供20 24年至今任意3个月的 纳税证明)和社会保障 资金(提供2024年至今 任意3个月社保缴纳证 明)的相关材料。【复 印件或扫描件加盖投标 单位公章】	
	4	具备履行合同所必需 的设备和专业技术能 力	提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。【自行承诺,提供承诺函加盖公章】	
	5	没有重大违法记录的 书面声明	提供参加政府采购活动 前3年内在经营活动中 没有重大违法记录的书 面声明。【自行声明, 提供声明函加盖公章】	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	信用查询	根府用通125信格用代国观学标息构行执违府为合府规当活《购用》)的资信购中的观查,当使对甄行法采记《采定拒动政动录的查询的查询。如此是有更为的查询。如此是是是是是是是的查询。如果是是是是是是是是是是是是是是是是的一个,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	
	7	信用承诺	供应商须承诺:在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp,gov.cn)等渠道中查,该是一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
	8	特定资格要求	本项目的特定资格要求:包1供应商需取得有效的危险化学品经营许可证(包含实验气体范围)的备案证明;【复印件或扫描件加盖投标单位公章】	
	9	法律法规及招标文件 规定的有关条款要求	法律法规及招标文件规 定的有关条款要求。	

一、业绩评价 本项评分满分12分;在 投标文件中提供产品品 类的覆盖率对应表。 注:需同时提供中标公 示截图、中标通知书和 合同(内容清晰完整, 合同中需体现规格型 号)复印件或扫描件加 盖供应商公章作为证明	评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
符合性审查 按本项目采购文件"第三章五、开标、评标及定标"无效标条款规定,审查是否通过。		1	技术符合性	无	
方面 大效标审查 按本项目采购文件"第三章五、开标、评标及定标"无效标条款规定,审查是否通过。 一、业绩评价 提供供应商2020年1月至今所投标包的产品类似项目业绩,业绩中覆盖所投标包的产品品类30%-40%,每提供1个得0.5分;覆盖产品品类40%-50%每提供1个得1分;覆盖产品品类60%以上每提供1个得2分。有提供1个得2分;在投标文件中提供产品品类的覆盖的时提供中标公司,由于12.00 12.	 	2	商务符合性	商务条款是否完全满足	
会同中需体现规格型 号)复印件或扫描件加 盖供应商公章作为证明	查	3	无效标审查	按本项目采购文件"第 三章 五、开标、评标及 定标"无效标条款规 定,审查是否通过。	
19417 HV7.11979 6	商务评审	1	一、业绩评价	提供的 202020年1月 1 202020年1月 1 202020年1月 202020年1月 202020年1月 202020年1月 202020年1月 202020年1月 202020年1月 202020年1月 202020年1月 2020202020年1月 20202020202020202020202020202020202020	12.0
供应商提供针对本项目 出具的售后服务承诺书 得3分。 注:提供承诺书加盖供 应商公章,未提供或承 诺的内容有歧义的不得 分。		2	二、售后服务承诺书	得3分。 注:提供承诺书加盖供 应商公章,未提供或承 诺的内容有歧义的不得	3.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	3	三、质量承诺	1.供应商须承诺:所提供所有产品均为正别的正规,有产品均正是是的,是是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的,是是一个的。是是一个的,是一个的,	10.0
技术评审	1	一、技术响应评价	供应商所投产品完全满足"第五章 第二部分三、技术参数要求"得30分;技术参数要求"每0分;技术参数要求3分,拉术参数要求和完治。	30.0
	2	二、供货方案(主观分)	供符件等等的,并不是不是的,但是不是,不是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	5.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	3	三、售后服务方案 (主观分)	供包响有4 供包响有4 供包响有4 供包响有4 供包响有4 供包响有4 供包响有4 供包响有4 以小时,3 以小时,3 以小时,3 以小时,4 以小时,4 以小时,5 以小时,5 以小时,6 以小时,6 以小时,6 以小时,6 以小时,6 以一6 以一6 以一6 以一6 以一6 以一6 以一6 以一6 以一6 以一	5.00
	4	四、运输质量控制方案	评标委员会根据供应商 提供的运输质量控制限 是,①发现包括(②快的案前通知;②快见, 一个工作。②使是一个工作。②使是一个工作。 一个工作。②使是一个工作。 一个一一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一	5.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
报价评审	1	报价评审	是一个人。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个一个一个。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	30.0

标包2: 包2: 易制毒易制爆化学品、试药试剂 (含进口试药试剂)

基本信息

标包编号: P5200002025000CSX002

标包名称: 包2: 易制毒易制爆化学品、试药试剂 (含进口试药试剂)

评标办法:综合评分法

是否考虑小微型企业价格扣除:是

是否考虑政策性加分:否

资格审查方式:资格后审

是否接受联合体: 否

是否缴纳投标保证金:是

中标方法: 推荐中标候选人

核心产品名称:三氯甲烷

报价评审:有

预算金额(元): 384280.75

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审 查	1	营业执照	法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明。【复印件或扫描件加盖投标单位公章】	
	2	财务状况报告	财务状况报告(提供经 合法审计机构出具的20 23或2024年度财务审计 报告,或银行2025年出 具的有效的资信证 明)。【复印件或扫描 件加盖投标单位公章】	
	3	依法缴纳税收和社会 保障资金的相关材料	依法缴纳税收(提供20 24年至今任意3个月的 纳税证明)和社会保障 资金(提供2024年至今 任意3个月社保缴纳证 明)的相关材料。【复 印件或扫描件加盖投标 单位公章】	
	4	具备履行合同所必需 的设备和专业技术能 力	提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。【自行承诺,提供承诺函加盖公章】	
	5	没有重大违法记录的 书面声明	提供参加政府采购活动 前3年内在经营活动中 没有重大违法记录的书 面声明。【自行声明, 提供声明函加盖公章】	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	信用查询	根府用通125信格用代国。第一次 以同时的资信购中的系的存标息构行执违府为合府规当活 根所用通125信格用代国。第四次,当时, 实际,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	
	7	信用承诺	供应商须承诺:在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道中查,该是一个大大型,是一个大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	8	特定资格要求	本项目的特定资格要不求: (1) 包2供应商需取得高品类品等的,是是实际的,是是实际的,是是实际的,是是实际的,是是实际的,是是实际的,是是实际的,是实际的,	
	9	法律法规及招标文件 规定的有关条款要求	法律法规及招标文件规 定的有关条款要求。	
	1	技术符合性	无	
符合性审	2	商务符合性	商务条款是否完全满足	
· 竹口注甲 查	3	无效标审查	按本项目采购文件"第 三章 五、开标、评标及 定标"无效标条款规 定,审查是否通过。	
商务评审	1	一、业绩评价	提供的 2020年1月 1月1日 2020年1月 2020年1月 1月1日 2020年1月 2020年1月 1月1日 2020年1月 202	12.0

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	二、售后服务承诺书	供应商提供针对本项目 出具的售后服务承诺书 得3分。 注:提供承诺书加盖供 应商公章,未提供或承 诺的内容有歧义的不得 分。	3.00
	3	三、质量承诺	1.供应商须承诺: 所提品有产品均为原介。 供所有产品均为原介。 供所有产品均为正品,适应的,如此,是一位,是一位,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	10.0
技术评审	1	一、技术响应评价	供应商所投产品完全满足"第五章 第二部分三、技术参数要求"得30分;技术参数要求"得30分;技术参数要求和9分偏离一项扣3分,扣完为上。注:技术等数要求中央大型,有效的一个大型,有效的一个大型,是供的一个大型,是是一个大型,是一个一个大型,是一个大型,是一个一个大型,是一个大型,是一个一个大型,是一个一个大型,是一个一个大型,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	30.0

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	2	二、供货方案(主观分)	供符件等① (1) (1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	5.00
	3	三、售后服务方案 (主观分)	供包育 4 人名	5.00
	4	四、运输质量控制方案	评标委员会根据供应商方会根据供的运输质量控制的案须包括(②特别),发货前通知;分货,通知;为少少,为一个,为人员,以为人员,以为人员,以为人员,以为人员,以为人员,以为人员,以为人员,	5.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
报价评审	1	报价评审	是一个人。 一个。 一个。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个	30.0

标包3:包3:标准物质(含进口标准物质)

基本信息

标包编号: P5200002025000CSX003

标包名称:包3:标准物质(含进口标准物质)

评标办法:综合评分法

是否考虑小微型企业价格扣除:是

是否考虑政策性加分:否

资格审查方式: 资格后审

是否接受联合体: 否

是否缴纳投标保证金:是

中标方法: 推荐中标候选人

核心产品名称: 17种防腐剂混标

报价评审:有

预算金额(元): 859039.6

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审 查	1	营业执照	法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明。【复印件或扫描件加盖投标单位公章】	
	2	财务状况报告	财务状况报告(提供经 合法审计机构出具的20 23或2024年度财务审计 报告,或银行2025年出 具的有效的资信证 明)。【复印件或扫描 件加盖投标单位公章】	
	3	依法缴纳税收和社会 保障资金的相关材料	依法缴纳税收(提供20 24年至今任意3个月的 纳税证明)和社会保障 资金(提供2024年至今 任意3个月社保缴纳证 明)的相关材料。【复 印件或扫描件加盖投标 单位公章】	
	4	具备履行合同所必需 的设备和专业技术能 力	提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。【自行承诺,提供承诺函加盖公章】	
	5	没有重大违法记录的 书面声明	提供参加政府采购活动 前3年内在经营活动中 没有重大违法记录的书 面声明。【自行声明, 提供声明函加盖公章】	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	信用查询	根府用通125信格用代国观公司的资信购中的现象的 125信格用代国观网的通过的现象的查询的通过的资信购中的通过的资值购的。由于询问的通过的资信购中的通过,当使对甄行法采记《采定拒动的通过》,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	
	7	信用承诺	供应商须承诺:在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道中查行的形式则入大型,是一个人的人工,是一个人的人们,是一个人的人们,是一个人的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们的人们,是一个人们的人们的人们,是一个人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人	
	8	特定资格要求	本项目的特定资格要求:包3供应商须承诺:在中标后提供进口产品的相应完税证明资料或生产厂商授权书扫描件(或复印件)及中文翻译文件。【自行承诺,提供承诺函加盖公章】	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	9	法律法规及招标文件 规定的有关条款要求	法律法规及招标文件规 定的有关条款要求。	
	1	技术符合性	无	
符合性审	2	商务符合性	商务条款是否完全满足	
竹口	3	无效标审查	按本项目采购文件"第 三章 五、开标、评标及 定标"无效标条款规 定,审查是否通过。	
商务评审	1	一、业绩评价	提供所是 2020年1月 1月 1	12.0
	2	二、售后服务承诺书	供应商提供针对本项目 出具的售后服务承诺书 得3分。 注:提供承诺书加盖供 应商公章,未提供或承 诺的内容有歧义的不得 分。	3.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	3	三、质量承诺	1.供应商须承诺: 所提 供所有产品均为正别为原,如此给并原,如此给并不可能的,是 是一切,是供不得的,是是有的,是是有的,是是是一个。 是是是一个,是是是一个。 是是是一个,是是是一个。 是是是是一个。 是是是是是一个。 是是是是是是是是是是是是。 是是是是是是是是是是	10.0
技术评审	1	一、技术响应评价	供应商所投产品完全满足"第五章 第二部分三、技术参数要求"得30分;技术参数要求"每0分;技术参数要求和9分偏离一项扣3分,扣完为止。注:技术参数要求中要求提供证明材料离处理,提供的作负偏离处理,提供的作负偏离表,未提换有效偏离表,未提供不得分。	30.0
	2	二、供货方案(主观分)	供符的保守。 供符的保证。 供有的保证。 供有的保证。 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	5.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	3	三、售后服务方案 (主观分)	供包响有4 供包响有4 供包响有4 供包响有4 供包响有4 供包响有4 供包响有4 供包响有4 供包响有4 以小时,1 以小时,1 以小时,2 以小时,2 以小时,2 以小时,2 以小时,3 以一时,2 以一时,4 以一时,4 以一时,4 以一时,5 以一时,6 以一时,7 以一一一,一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	5.00
	4	四、运输质量控制方案	评标委员会根据供应商 提供的运输质量控不服 提供方发领包括(②) 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人员, 是一个人。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个一。 是一个。 是一个	5.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
报价评审	1	报价评审	是一个人。 一个。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个	30.0

标包4:包4:培养基

基本信息

标包编号: P5200002025000CSX004

标包名称:包4:培养基

评标办法:综合评分法

是否考虑小微型企业价格扣除:是

是否考虑政策性加分:否

资格审查方式: 资格后审

是否接受联合体: 否

是否缴纳投标保证金:是

中标方法: 推荐中标候选人

核心产品名称:沙门氏菌显色培养基

报价评审:有

预算金额(元): 499995.24

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	营业执照	法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明。【复印件或扫描件加盖投标单位公章】	
	2	财务状况报告	财务状况报告(提供经 合法审计机构出具的20 23或2024年度财务审计 报告,或银行2025年出 具的有效的资信证 明)。【复印件或扫描 件加盖投标单位公章】	
	3	依法缴纳税收和社会 保障资金的相关材料	依法缴纳税收(提供20 24年至今任意3个月的 纳税证明)和社会保障 资金(提供2024年至今 任意3个月社保缴纳证 明)的相关材料。【复 印件或扫描件加盖投标 单位公章】	
	4	具备履行合同所必需 的设备和专业技术能 力	提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。【自行承诺,提供承诺函加盖公章】	
	5	没有重大违法记录的 书面声明	提供参加政府采购活动 前3年内在经营活动中 没有重大违法记录的书 面声明。【自行声明, 提供声明函加盖公章】	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	信用查询	根府用通125信格用代国观公司的资信购中的深的存标息构行执违府为合府规当活例为一个人工的资信购中的资值的资值的对现分,并是不是是一个人工的资值的,是一个人工的资值的,是一个人工的资值的,是一个人工的工作,是一个人工的,是一个人工的工作,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,一个人工的工作,是一个工作,也可以可以工作,也可以工作,也可以可以工作,也可以可以工作,也可以可以可以可以可以可以可以,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可	
	7	信用承诺	供应商须承诺:在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道中查询未被列入失信被决定。 可未被列入关信被执行信息,是一个人工,并不是一个人工,并是是一个人工,并是是一个人工,并是一个人工,并是一个人工,并是一个人工,并是一个人工,并是一个人工,并是一个人工,并是一个人工,并是一个人工,是一个一个人工,是一个一个人工,是一个人工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个一个一个一个工,是一个一个一个一个一个一个一个工,是一个一个一个一个一个工,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
	8	法律法规及招标文件 规定的有关条款要求	法律法规及招标文件规 定的有关条款要求。	
	1	技术符合性	无	
符合性审 查	2	商务符合性	商务条款是否完全满足	
	3	无效标审查	按本项目采购文件"第 三章 五、开标、评标及 定标"无效标条款规 定,审查是否通过。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
商务评审	1	一、业绩评价	是在1000000000000000000000000000000000000	12.0
	2	二、售后服务承诺书	供应商提供针对本项目出具的售后服务承诺书得3分。注:提供承诺书加盖供应商公章,未提供或承诺的内容有歧义的不得分。	3.00
	3	三、质量承诺	1.供应商须承诺: 所 供所有产品均为原 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是	10.0

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
技术评审	1	一、技术响应评价	供应商所投产品完全满足"第五章 第二部分三、技术参数要求"得30分;技术参数要求3分,拉术参数要求和负偏离一个,技术参数要求和负偏离。 完为止。 完为上。 完计划,有关,有关,并是,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,	30.0
	2	二、供货方案(主观分)	供符件的保证的 () () () () () () () () () () () () ()	5.00
	3	三、售后服务方案 (主观分)	供但响有4 供但响有4 供但响有4 供但响有4 以外对,1 以外,1 以外,1 以外,2 以外,2 以外,2 以外,3 以外,3 以外,4 以外,4 以外,4 以外,5 以外,5 以外,6 以外,6 以外,6 以外,6 以外,6 以外,6 以外,6 以外,6	5.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	四、运输质量控制方案	评标委员会根据供应商方是供的运输质量担任的案须包括供加度,企为是有的人员,是是一个人员,是是一个人员,是是一个人。 一个人员,是是一个人。 一个人员,是是一个人。 一个人,是是一个人,是是一个人。 一个人,是是一个人,是是一个人。 一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	5.00
报价评审	1	报价评审	是一个人。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个一个一个。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	30.0

标包5: 包5: 色谱柱(含进口色谱柱)、实验用品耗材类(含进口实验用品耗材类)

基本信息

标包编号: P5200002025000CSX005

标包名称:包5:色谱柱(含进口色谱柱)、实验用品耗材类(含进口实验用品耗材

类)

评标办法:综合评分法

是否考虑小微型企业价格扣除:是

是否考虑政策性加分:否

资格审查方式:资格后审

是否接受联合体: 否

是否缴纳投标保证金:是

中标方法: 推荐中标候选人

核心产品名称:玻璃量筒

报价评审:有

预算金额(元): 1821516.68

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	营业执照	法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明。【复印件或扫描件加盖投标单位公章】	
	2	财务状况报告	财务状况报告(提供经 合法审计机构出具的20 23或2024年度财务审计 报告,或银行2025年出 具的有效的资信证 明)。【复印件或扫描 件加盖投标单位公章】	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	3	依法缴纳税收和社会 保障资金的相关材料	依法缴纳税收(提供20 24年至今任意3个月的 纳税证明)和社会保障 资金(提供2024年至今 任意3个月社保缴纳证 明)的相关材料。【复 印件或扫描件加盖投标 单位公章】	
	4	具备履行合同所必需 的设备和专业技术能 力	提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。【自行承诺,提供承诺函加盖公章】	
	5	没有重大违法记录的 书面声明	提供参加政府采购活动 前3年内在经营活动中 没有重大违法记录的书 面声明。【自行声明, 提供声明函加盖公章】	
	6	信用查询	根府用通125信格用代国。第一次 以同时的资信购中的系的存标息构行执违府为合府规当活 根所用通125信格用代国"网际设置的一个大型, 实际的查询。如此是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	7	信用承诺	供应商须承诺:在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道中查询未重大规则,是一个人主法,并不是一个人工,并不是一个人工,并不是一个人工,并不是一个人工,并不是一个人工,并不是一个人工,并不是一个人工,是一个一个人工,是一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个人工,是一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
	8	特定资格要求	本项目的特定资格要求: 包5供应商须承诺: 在中标后提供进口产品的相应完税证明资料或生产厂商授权书扫描件(或复印件)及中文翻译文件。【自行承诺,提供承诺函加盖公章】	
	9	法律法规及招标文件 规定的有关条款要求	法律法规及招标文件规 定的有关条款要求。	
	1	技术符合性	无	
符合性审查	2	商务符合性	商务条款是否完全满足	
	3	无效标审查	按本项目采购文件"第 三章 五、开标、评标及 定标"无效标条款规 定,审查是否通过。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	1	一、业绩评价	提供应第2020年1月 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年	12.0
商务评审	2	二、售后服务承诺书	供应商提供针对本项目出具的售后服务承诺书得3分。注:提供承诺书加盖供应商公章,未提供或承诺的内容有歧义的不得分。	3.00
	3	三、质量承诺	1.供应商须承诺: 所 供所有产品均为原 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是	10.0

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
技术评审	1	一、技术响应评价	供应商所投产品完全满足"第五章 第二部分三、技术参数要求"得30分;技术参数要求3分,投术参数要求和负偏离一个,投资,有一个,发展,有一个,发展,有一个,发展,有一个,发展,有一个,发展,有一个,发展,从一个,发展,从一个,发展,从一个,发展,从一个,发展,从一个,发展,从一个,发展,从一个,发展,从一个,发展,从一个,发展,从一个,从一个,发展,从一个,从一个,发展,从一个,从一个,从一个,从一个,从一个,从一个,从一个,从一个,从一个,从一个	30.0
	2	二、供货方案(主观分)	供符件符件的供价的保护,并不是有的,是是不是的,是是是一个的,是是一个的,是是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个	5.00
	3	三、售后服务方案 (主观分)	供但响有4 供但响有4 供但响有4 以外对,1 以外对,1 以外对,2 以外对,2 以外对,2 以外对,3 以外对,3 以外对,3 以外对,3 以外对,4 以外,4 以外,5 以外,5 以外,6 以外,6 以外,6 以外,6 以外,6 以外,6 以外,6 以外,6	5.00

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	四、运输质量控制方案	评标委员会根据供应商方是供的运输质量担任的案须包括供加度,企为是有的人员,是是一个人员,是是一个人员,是是一个人。 一个人员,是是一个人。 一个人员,是是一个人。 一个人,是是一个人,是是一个人。 一个人,是是一个人,是是一个人。 一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	5.00
报价评审	1	报价评审	投准注下整无基要除(率采单投商型企位价扣审进法中既物货规策供其应响信在面关能的其份。 学习的工作, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	30.0

第四章 评标办法

一、供应商资格审查

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第87号)规定,公开招标采购项目开标结束后,采购人或者采购代理机构应当依法对供应商的资格进行审查。合格供应商不足3家的,不得评标。

 	供应商名称	A 1			
序号	资格审查内容	A-1	A-2	A-3	
-	法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证	Tyj			
1	明。 【复印件或扫描件加盖投标单位公章】	3/2	41/1	7	
	财务状况报告(提供经合法审计机构出具的 2023 或 2024 年				
2	度财务审计报告,或银行 2025 年出具的有效的资信证明)。	M			
	【复印件或扫描件加盖投标单位公章】	XII			
	依法缴纳税收(提供2024年至今任意3个月的纳税证明)	~			
3	和社会保障资金(提供2024年至今任意3个月社保缴纳证				
	明)的相关材料。 【复印件或扫描件加盖投标单位公章】				
4	提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材				
1	料。【自行承诺,提供承诺函加盖公章】				
5	提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法				
	记录的书面声明。 【自行声明,提供声明函加盖公章】				
	根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有				
	关问题的通知》(财库〔2016〕125号)规定,供应商的信				
	用记录作为本项目资格审查的重要依据。信用记录查询渠道				
	由采购代理机构通过"信用中国"网站				
9/5-	(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网				
6	(www.ccgp.gov.cn)查询、记录和证据留存,查询截止时点				
	为开标当日评审前。信用信息使用规则:由代理机构对供应				
XS	商信用记录进行甄别,对列入失信被执行人名单、重大税收				
	违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及				
	其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定				
	条件的供应商,应当拒绝其参与政府采购活动。				
7	供应商须承诺:在"信用中国"网站				
	(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网				

(www.ccgp.gov.cn)等渠道中查询未被列入失信被执行人、 重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名 单中,否则取消投标资格,并承担由此造成的一切法律责任	
単中,否则取消投标资格,并承担由此造成的一切法律责任	
及后果。 【自行承诺,提供承诺函加盖公章 】	
本项目的特定资格要求:	
(1)包1供应商需取得有效的危险化学品经营许可证(包含	
实验气体范围)的备案证明; 【复印件或扫描件加盖	
投标单位公章】	
(2) 包2供应商需取得有效期内的非药品类易制毒及易制爆	
8 化学品经营许可证或备案证明 ; 【复印件或扫描件加	
盖投标单位公章】	
(3) 包2、包3、包5供应商须承诺:在中标后提供进口产品	
的相应完税证明资料或生产厂商授权书扫描件(或复	
印件)及中文翻译文件。 【自行承诺,提供承诺函加	
盖公章】	
9 法律法规及招标文件规定的有关条款要求。	
10 结论	

二、评标委员会

- 1. 按照《中华人民共和国政府采购法》和国家有关规定,依法组建评标委员会,评标委员会由采购单位代表和有关技术、经济等方面的评审专家组成,其中技术、经济等方面的评审专家不少于成员总数的三分之二。
 - 2. 评标由评标委员会负责,与供应商有利害关系的人不得进入评标委员会。
 - 3. 评标委员会成员名单在中标结果确定前保密。

三、评标方法

- 1. 本次评标采用综合评分法。
- 2. 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。
- 3. 评分的主要因素分为价格因素、技术因素和商务因素。评分因素详见评分表。 评标分值保留至两位小数。评标时,评标专家依照评分表对每个有效供应商的投标文 件进行独立评审、打分。

四、评标标准

评标形式 (采用以下具体步骤)

第一步:由本项目评标委员会对各投标文件进行符合性审查,符合的进入下一步评审阶段。不符合的其投标作为无效标。

第二步:确定中标候选人(按评分细则对入围供应商给相应的评分,并计算其总得分,按各项评标因素计算各有效供应商的最终得分,以评分从高到低的顺序推荐前3名供应商作为中标候选人)。

(一)符合性审查

符合性审查表

序号	名称	审查内容	供应商	供应商	供应商
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	40/10	中国内台	1	2	3
1	技术符合性		"WILL		
2	商务符合性	商务条款是否完全满足			
3	无效标审查	按本项目采购文件"第三章 五、开标、评核	Ŕ		
	儿双你甲旦	及定标"无效标条款规定,审查是否通过。			
自	审查结论(通过或不通过)				
Ÿ	评标专家(签字):				

(二) 评分细则及各项评标因素如下:

评分标准涉及到需提供的资料、文件等必须是真实有效的,弄虚作假者一经查实 其投标将做无效投标处理,同时该投标供应商相关违法行为将提交到贵州省财政厅监督管理部门处理。

包 1-包 5 共用此评分

评审因素	评审标准	分值
	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30	
	注:	
报价分	1. 供应商须按整体下浮率进行报价,未按整体下浮率报价的,按	
(30分)	无效投标处理。	30 分
(30))	2. 评标基准价指满足采购文件要求且投标价格(或扣除后价格)	
Y	最低的报价(即:1-最高下浮率);投标报价指满足采购文件	
	要求的各投标单位的报价(即:1-各投标下浮率)。	

	3. 供应商提供的全部产品由小型和微型企业(含监狱企业、残疾	
	人福利性单位)生产制造,投标报价给予 <u>10%</u> 的扣除,用扣除	
	后的价格参与评审。根据《政府采购促进中小企业发展管理办	
	法》,在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制	
	造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小	
	企业扶持政策。	
	4. 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查	
	供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应	_
	当要求其在合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明	
	材料,供应商不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其	
	作为无效投标处理。	
	一、业绩评价:	
	提供供应商 2020 年 1 月至今所投产品类似项目业绩,业绩中覆	
	盖所投标包的产品品类 30%-40%, 每提供 1 个得 0.5 分; 覆盖产	
	品品类 40%-50%每提供 1 个得 1 分;覆盖产品品类 50%-60%每提	
	供1个得1.5分;覆盖产品品类60%以上每提供1个得2分。	43
	本项评分满分 12 分; 在投标文件中提供产品品类的覆盖率对应	12 分
	表。	
	注: 需同时提供中标公示截图、中标通知书和合同(内容清晰完	
	整,合同中需体现规格型号)复印件或扫描件加盖供应商公	
商务分	章作为证明材料,否则不得分。	
(25分)	二、售后服务承诺书:	
	供应商提供针对本项目出具的售后服务承诺书得3分。	0.4
	注: 提供承诺书加盖供应商公章,未提供或承诺的内容有歧义的	3分
7	不得分。	
-[]]]	三、质量承诺:	
	1. 供应商须承诺 所提供所有产品均为原厂正品,如非原厂正品,	
·	愿承担由此给采购人造成的一切损失并承担相应责任。提供书	10 台
	面承诺得5分,否则不得分。	10分
(X)	2. 供应商须承诺: 免费给采购人更换有效期前3个月的产品。提	
*	供书面承诺得5分,否则不得分。	

	注: 提供承诺书加盖供应商公章,未提供或承诺的内容有歧义的						
	不得分。						
	一、技术响应评价:						
	供应商所投产品完全满足"第五章 第二部分 三、技术参数要求"						
	得30分,技术参数要求每负偏离一项扣3分,扣完为止。	30 分					
	注: 技术参数要求中要求提供证明材料的,未提供的作负偏离处						
	理,须按响应文件格式提供技术参数偏离表,未提供不得分。						
	二、供货方案(主观分):	7					
	供应商提供符合本项目特点和需求的供货方案,包括但不限于①						
	实施计划;②供货批次安排;③供货保障措施;④特殊要求产品						
	供货方式;⑤贮存方式等;评标委员会根据方案内容的完整性、						
	合理性、针对性等进行综合评分:	5分					
	1. 方案内容全面、合理、针对性强得 5 分;						
	2. 方案内容较合理、针对性较强得 3 分;						
	3. 方案内容存在部分响应缺陷或缺漏得1分;						
 技术分	4. 未提供方案不得分。						
(45 分)	三、售后服务方案(主观分):						
(10),	供应商针对本项目提供售后服务方案,包含但不限于: ①售后服						
	务响应时间(出现问题,有效保证2小时内响应,48小时内提供						
	解决方案或到达现场提供技术服务);②售后服务计划。③质量保						
	证期限、质量保证范围等; 评标委员会根据方案内容的完整性、	 5分					
1//	合理性、针对性等进行综合评分:						
	1. 方案内容全面、合理、针对性强得 5 分;						
1/5- v	2. 方案内容较合理、针对性较强得 3 分;						
	3. 方案内容存在部分响应缺陷或缺漏得1分;						
	4. 未提供方案不得分。						
Kal	四、运输质量控制方案:						
\\ \hat{x}	评标委员会根据供应商提供的运输质量控制方案,方案须包						
	括但不限于①发货前通知;②派专业人员押运;③快递物流信	5分					
(A)	息; ④产品包装; ⑤交货清单模板; ⑥特殊要求的运输方式等;						
_	上述内容提供完整得5分,每缺少1项扣1分,扣到0分为止。						

注:上述评分中,方案内容全面、合理、针对性强指:

- a. 提供的方案基于采购需求的全口径,提出具有可行性的现状情况预判;
- b. 准确把握方案中的重、难点,分析各类情况可能发生的不可预见性,并尽可能列明多种详细预案;
- c. 针对不同的需求, 能提供个性化的解决方案, 可以举例论证;
- d. 对于资料、数据等响应方案的支持材料提供详细、具体,具有一定的论证支持性。

方案内容较合理、针对性较强指:

- a. 方案基本完整,与采购需求不存在响应缺项;
- b. 对方案分步骤作出论证,展开分析或列明可行的具体解决方案;
- c. 针对不同的需求, 能提供较为可行的解决方案, 作出个别的举例论证;
- d. 对应提供得有资料、数据等响应方案的支撑材料。

方案内容存在部分响应缺陷或缺漏指:

- a. 方案不完整, 与采购需求存在明显的响应缺项;
- b. 只对方案作出标题式的简单论证,并未展开分析或列明可行的具体解决方案;
- c. 部分资料、数据等响应方案的支撑材料提供过于简单或未提供。

上述评分中,除标注有"主观分"外,其余均为"客观分",评审专家对"客观分"的评审须保持一致。

- (三) 价格分的计算:
- 1. 价格分采用低价优先法计算,即满足采购文件要求的前提下,最低有效投标报价作为评标基准价,其价格分为满分。其余供应商价格分统一按照下列公式计算:

投标报价得分= (评标基准价/投标报价) ×报价分

- 2. 评标过程中,不得去掉报价中的最高报价和最低报价。
- 3. 因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。
- (1)中小企业价格扣除(含监狱企业、残疾人福利性单位),在投标供应商资格、符合性审查均满足采购文件的前提下:
 - 1) 如专门面向中小企业采购,投标供应商的报价不享受价格扣除优惠政策。
- 2)如非专门面向中小企业采购,则对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利 性单位报价给予10%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审。价格扣除只针对投标报 价未超过财政控制值的供应商有效。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重

复享受政策。

①中小企业价格扣除

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)及相关规定,中小企业须提供中小企业声明函且声明函所载内容必须真实,如有虚假,将依法承担相应责任,包括取消中标资格、投标保证金不予退还等。

中小企业划分标准依照工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部联合下发的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业《2011》300号)执行。(中小企业划型标准附后)

②监狱企业价格扣除

根据《财政部司法部关于政府采购具备 监狱企业发展有关问题的通知》(财库 〔2014〕68号〕及相关规定,监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监 狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

③残疾人福利性单位价格扣除

根据《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库 〔2017〕141号〕及相关规定,符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时, 应当提供《残疾人福利性单位声明函》,并对声明的真实性负责。

(四) 评标总得分计算方法:

评标总得分=F1+F2+·····+Fn

F1. F2······Fn分别为各项评审因素的得分;

注:以上打分计算最终得分保留小数两位。

(五)排序原则:

采用综合评分法的,评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按 投标报价由低到高顺序排列;得分且投标报价相同的并列。响应文件满足采购文件全 部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标 候选人。

(六) 中标原则:

由评标委员会对符合采购需求的货物质量、投标价格、同类项目实施经验、售后服务方案等综合进行评分,并按最终得分由高到低向采购人推荐中标供应商。

五、本评标办法的解释权归采购代理机构。

第五章 采购需求

★第一部分 商务要求

一、基本要求:

- 1. 本项目的所有货物交货时的拆箱、安装、调试等工作由中标供应商完全负责, 但必须在采购人指定的工作人员参与下进行。
- 2. 供应商应负责提供采购单位指定设备的技术服务、指导、相关培训的内容及计划等。
- 3. 供应商必须无条件保证所提供投标产品的制造、检验以及提供技术服务完全符合国家有关产品制造和验收标准。如果有不符之处,供应商应在投标书中加以说明,并提请采购单位注意。

二、交货时间及交货地点:

- 1. 交货时间: 合同签订后,中标供应商接到采购人下单通知后,按中标单价5个工作日(进口除外)内完成供货并满足验收条件。
 - 2. 交货地点: 采购人指定地点并送货上楼到指定地点。

三、质保期:

- 1. 质保期按照行业标准及国家规定执行。
- 2. 自货物送达采购人后双方代表在最终验收单上签字或盖章之日起计算质保期。

四、履约保证金:

本项目中标供应商需向采购**人**交纳履约保证金,履约保证金金额为合同金额的 10%。

五、投标报价:

本项目按整体下浮率进行报价,中标单价=(1-中标下浮率)×技术参数要求中产品的单价,中标单价保留至小数点后两位(四舍五入)。

六、付款方式:

中标供应商与采购人签订试剂耗材、危险化学品、标准物质等实验用品单价合同 后,按照实际采购数量×中标单价据实结算,每个月按实际供货金额支付相应的货款。

七、验收标准、规范:

- 1. 以相应的行业标准及采购文件规定的具体要求为准,如需进行验证的中标供应商须积极配合。
- 2. 采购人按照招标文件、响应文件及双方签订的合同进行验收。验收过程中若采购人需要有资质的第三方检定机构进行鉴定的,所产生的费用由中标供应商承担。采购人对安全到达指定地点的合格产品进行验收,运输过程中的安全及质量损坏、数量损失由中标供应商负责。
- 3. 验收时提供产品原始技术资料及中文版本说明书,并应符合我国有关技术规范和技术标准,否则不予验收。
- 4. 试剂耗材、危险化学品等实验用品符合法律法规、相关行业及采购人检验检测的验收标准。

八、售后服务:

- 1. 接到采购人下单通知后5个工作日(进口除外)内免费送货上门,并提供免费 技术支持和服务,如需货物更换,无条件更换并不得收取运费等其他任何费用。
- 2. 供应商承诺所投全部产品送达采购人后余下有效期不低于9个月,或根据采购人的特殊要求来确定。

九、其他要求:

- 1. 供应商须保证采购人在中华人民共和国境内使用其提供的产品时免受第三方 提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控,供应商承担 由此而引起的一切法律责任和费用。
- 2. 供应商须承诺,响应文件中所提供的所有材料真实有效,如经采购人核实,有 提供虚假材料应标的,将取消其中标资格,追究其相关法律责任,并报送财政主管部 门。
- 3. 所有货物必须为符合国家相关检测标准的全新产品,必须与采购文件要求的技术规格相一致或优于,不得对其内容进行修改。
- 4. 本项目采购清单中所涵盖的品种为常规品类,如在实际工作中需采购本项目采购清单之外的品种,为方便采购人管理,采购人可优先让同品类中标供应商报价,并结合市场询价进行比较,如中标供应商报价小于或等于市场同类产品报价的,可直接向其采购,如报价高于市场同类产品售价的,采购人可向其他供应商进行采购。
 - 5. 其他未尽事宜,由采购人和中标供应商在合同条款中补充完善。



第二部分 技术要求

一、说明:

- 1. 供应商必须详细描述投标设备所采用核心部件的品牌、型号、规格等技术参数内容,否则按无效投标处理。
- 2. 凡在"技术规格要求"中表述为"标配"或"标准配件"的设备,供应商应在投标文件中将其标配参数详细列明。
- 3. "采购清单"的设备、配件或部件名称是习惯性名称,对供应商没有任何限制性,注册证上名称与之不符可以参与投标,以投标产品的技术规格为准。
- 4. 供应商应注意投标的风险,认真阅读和理解招标文件,选择符合或优于招标文件要求的产品参与投标。如所供产品存在技术偏离,供应商应如实填写技术规格偏离表,若评标时评标委员会掌握了确切事实说明某供应商或制造厂家没有如实填写技术规格偏离表或有欺诈行为,该投标文件将被拒绝。若用户验收时发现货物中存在指标低偏离,将拒绝支付合同货款,并追究相应的法律责任。
- 5. 采购人在签订合同及验收时有权对供应商的技术参数响应情况进行复核,如有虚假应标,将取消其中标资格,投标保证金及招标代理服务费将不予退还,并上报财政部门按相关规定予以处罚。

注: 以上条款不用做入偏离表。

二、采购清单:

包号	货物名称	采购数量	核心产品
包1	实验气体	1批	高纯氦
包2	易制毒易制爆化学品、试药试剂(含进口试药试剂)	1批	三氯甲烷
包3	标准物质(含进口标准物质)	1批	17种防腐剂混标
包4	培养基	1批	沙门氏菌显色培 养基
包5	色谱柱(含进口色谱柱)、实验用品耗材类(含进口实验用品耗材类)	1批	玻璃量筒

三、技术参数要求:

包1: 实验气体

序号	名称	规格	用途	单价(元)	数量	单位	技术参数
1	标气 (氮氢二元气)	40L	实验气体	680	1	瓶	98%N2 2%H2
2	高纯氮	40L	实验气体	260	9	瓶	常规
3	高纯氦 (核心产品)	40L	实验气体	2850	4	瓶	纯度≥99.999*10-2,充装压力: 14±0.5MPa
4	高纯氩	40L	实验气体	260	14	瓶	Ar≥99.999%(V/V),氧气≤1.5PPm,水≤3PPm,压力: 13.0±
1	1-4/2-12-3124	TOL	人 一 一	200	11	/166	0.5MPa,容积: 40L
5	高纯氧	40L	实验气体	650	2	瓶	常规
6	高纯乙炔	40L	实验气体	580	2	瓶	乙炔纯度≥99.6% (V/V),磷化氢≤0.5ppm,硫化氢≤ 0.5ppm,空气(氧气+氮气)≤100ppm,水份(水)≤10ppm, 其他烃类≤10ppm,溶解介质为丙酮,压力 ~1.55MPa(15.5bar),@15℃
7	液氮	升	实验气体	10	75	瓶	常规
8	液氩	175L	实验气体	1650	8	瓶	常规
9	90%N2 5%CO2 5%H2	40L	实验气体	822. 5	1	瓶	常规

包2: 易制毒易制爆化学品、试药试剂(含进口试药试剂)

1. 易制毒易制爆化学品

序号	名称	规格	单价(元)	数量	单位	技术参数
1	丙酮	500m1	48	17	17 瓶	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国家推荐标准
		(X)	*			(GB/T) 要求
2	丁酮	500m1	48	6	6 瓶	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国家推荐标准
2) Hill	300111	40			(GB/T)要求
3	高氯酸 (分析纯)	500m1	330	2	瓶	符合国家推荐标准(GB/T)对应品种的要求
4	高锰酸钾	100g	90	2	瓶	符合中国药典四部通则8000试剂与标准物质标准要求
F. \	甲苯	500.1	F0	7.0		符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国家推荐标准
5	甲本	500m1	52	76	瓶	(GB/T) 要求
6	三氯甲烷	500ml	72	154	瓶	符合中国药典四部通则8000试剂与标准物质标准要求
	(核心产品)	300111	12	154	ПС	刊 6 中国约典四部通则6000 以刑与称任初则称任安水
	石油醚30-60℃	500m1/瓶	15	77	瓶	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国家推荐标准
Kin	口相w30-00 C	500回1/ 和以	10	""	加山	(GB/T)要求
0	食品级过氧化氢消	25% 冶手 500 10%	45 5	11	光亡	☆ +□
8	毒液	35%净重: 500g±2%	45. 5	11	11 瓶	常规
9	硝酸	500m1/优级纯	504	1	箱	符合中国药典四部通则8000试剂与标准物质标准要求

10	硝酸	500m1/优级纯	42	2	瓶	符合中国药典四部通则8000试剂与标准物质标准要求
			5			满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.6 锂等
11	硝酸	500m1	245	29	瓶	37 种元素的空白要求,在这37种元素没有污染,特别是配制成3%
			Vi.			硝酸,铅要求0.05ng/mL以下,砷、汞、镉要求0.02ng/mL以下
12	溴	100m1	380	1	瓶	符合国家推荐标准(GB/T)对应品种的要求
13	盐酸	500m1	34	62	瓶	符合中国药典四部通则8000试剂与标准物质标准要求
14	フ 亜半	乙醚 500ml 47 101	47	101	瓶	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国家推荐标准
14	乙毗		ПС	(GB/T)要求		
15	硝酸银	100g/瓶	780	1	瓶	符合中国药典四部通则8000试剂与标准物质标准要求
16	过氧化氢 (H202)	AR, 30%, 500m1	39	12	瓶	常规
		-17				优级纯及以上,并满足《化妆品安全技术规范》(2015年版)第
17	声复稔	500m1	990	1	瓶	四章 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑 等 22 种防晒剂的检测方法
1	回报付	300111	330	1	ЛИ	(国家药 监局 2019 年第 40 号通告)中空白的要求,在这22种
						成分中没有污染
18	硫酸	500ml	36	1	瓶	分析纯,纯度95.0%~98.0%,500ml

2. 试药试剂(含进口试药试剂)

序号	名称	规格	单价 (元)	数量	単位	技术参数	是否进口
1	0.5mol/L氢氧化钠	500m1	85	5	瓶	需附国家标准物质证书 (GBW或GBW (E) 开头	

	滴定液		4.98	M			
2	0.9%氯化钠注射液	100ml/瓶	300	1	 箱	满足相应《中国药典》现行版同品种要求	
3	1,2-丙二醇	100g	55	1	瓶	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国 家推荐标准(GB/T)要求	
4	1,3-丁二醇	AR	85	1	瓶	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国 家推荐标准(GB/T)要求	
5	1,3-二羟基萘	25g	768	1	瓶	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国 家推荐标准(GB/T)要求	
6	1,4-对苯醌	100g	205	1	瓶	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国 家推荐标准(GB/T)要求	
7	1,9-二羟基蒽醌	100mg	2200	1	瓶	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国 家推荐标准(GB/T)要求	是
8	10%福尔马林溶液 (中性)	500ml	198	2	瓶	常规	
9	10%四丁基氢氧化铵	100ml	175	1	瓶	常规	
10	1-癸烷磺酸钠	20g	240	1	瓶	常规	
11	2, 4, 7-三硝基-9-芴 酮	100m1	320	1	瓶	常规	是
12	2,4-二硝基苯肼	25g	103	1	瓶	常规	

	T	I					1
13	2,4-二硝基氟苯	5g	98	I	瓶	常规	
14	2,6-二氯靛酚钠	5g	325	1	瓶	常规	
15	2,6-二叔丁基对甲 酚	500g	58	1	瓶	常规	
16	2,7-二羟基萘	100mg	52	1	瓶	常规	
17	25%氢氧化四甲基铵 溶液	100ml	55	1	瓶	常规	
18	2-ВНА	500mg	180	1	瓶	常规	
19	2-氨基吡啶	25g	38	1	g	常规	
20	2-氨基芴	10g	826	1	瓶	常规	是
21	2-乙基-1,3-乙二醇 98%	500m1	160	1	瓶	常规	
22	3%过氧化氢酶试剂	20支/盒	68	2	盒	符合中国药典四部通则1106过氧化氢酶试验标准 要求	
23	36%醋酸	500m1	35	1	瓶	常规	
24	36%乙酸	500m1	35	1	瓶	常规	
25	3-ВНА	5g	68	1	瓶	常规	
26	3-环己丙酸	100ml	120	1	瓶	常规	
27	3-氯过氧苯甲酸	25g	82	1	瓶	常规	

28	4-[吡啶基-(2)偶氮]	1 g	120	1	瓶	常规
	间苯二酚钠) ~K	5		
29	40%四丁基氢氧化铵	500m1	570	1	瓶	常规
30	4-甲氧基苯胺	5g	65	1	瓶	常规
			\rightarrow			符合2025版中国药典四部项9210下对实验室消毒
31	75%医用酒精	500m1	6	19	瓶	结果判断(1g减少值细菌、真菌营养体不小于3,
						芽孢、真菌孢子不小于2)
	XII-)					符合中国药典四部通则8000试剂与标准物质标准
32	95%乙醇	95%乙醇 AR 500m1, 20瓶/箱 200 3	3	箱 箱	要求以及符合GB/T9721-2006中5.2项下要求、相	
	- 17					应品种国家推荐标准(GB/T)要求
00.0	0.50(7.10)	500.1	11	10	Vort	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国
33	95%乙醇(分析纯)	500ml	11	13	瓶	家推荐标准(GB/T)要求
9/5-	250 Z III (AD	500.1	10	10	¥ a ÷	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国
34	95%乙醇(AR)	500ml	12	16	瓶	家推荐标准(GB/T)要求
35	C18	100g	800	1	瓶	常规
36	D101大孔吸附树脂	500g	99	1	瓶	常规
27	D-葡萄糖-6-磷酸二	1	997	1	光亡	5元·十四
37	钠盐	1 g	287	1	1 瓶	常规
38	D-生物素	1g	89	1	瓶	常规

39	FC试剂(福林酚试剂)	50m1	120		瓶	常规	
40	GCB	100g	3455	1	瓶	常规	
41	HLB-净化小柱	普瑞邦 (HLB 0606)	700	1	盒	常规	
42	iCAP RQ ICP-MS质量 校正液	250ml	7100	1	瓶	常规	
43	L-组氨酸	50g	99	1	瓶	常规	
44	N- (1-奈基) 乙二胺 盐酸盐	10g	100	1	瓶	常规	
45	N, N-二甲基甲酰胺 (色谱纯)	500ml	36	2	瓶	常规	
46	PIC-A试剂(Waters 试剂)	适用于紫外检测波长 大于240nm	750	1	瓶	常规	是
47	PT试剂 (STA-Neoplastine Cl Plus10Prothrombin Time(PT)(ISI-1.3))	PT试剂12*10ml,含钙 溶剂12*10ml	1350	1	盒	常规	是
48	α -萘酚	100g	50	1	瓶	常规	
49	β-NADP-Na	1 g	118	1	瓶	常规	

50	β-萘酚	25g	50	, YT)	瓶	常规
51	阿莫西林钠原药	100g	480	1	瓶	常规
52	氨苄西林青霉素钠	25g	1240	1	瓶	常规
53	氨基醋酸(甘氨酸)	25g	35	1	瓶	常规
54	氨基黑10B	25g	120	1	瓶	常规
55	氨基磺酸按	500g	100	1	瓶	常规
56	氨水	-500m1	12	2	瓶	符合中国药典四部通则8000试剂与标准物质标准
30	安(小	500ml	12	۷	ЛИ	要求
57	八水合二氯氧化锆	500g	78	1	瓶	常规
58	白蛋白	$R:60m1 \times 4$	70	1	盒	常规
59	饱和氯化钾溶液	50ml	380	1	瓶	常规
60	苯	500m1	24	1	瓶	常规
61	苯酚	500ml	25	1	瓶	常规
62	苯磺酸	100g	75	1	瓶	常规
63	比色用二氯化钴溶 液	100ml	120	1	瓶	常规
64	比色用硫酸铜溶液	100ml	100	1	瓶	常规
65	比色用重铬酸钾溶 液	100ml	60	1	瓶	常规

66	变色酸钠	AR	130	I	瓶	常规
67	变色酸钠(分析纯)	25g	148	1	瓶	常规
68	冰醋酸	AR500m1	18	3	瓶	符合中国药典四部通则8000试剂与标准物质标准
	7小目10	AKJOOIII	10	3	ЛИ	要求
69	冰醋酸(色谱纯)	500m1	42	2	瓶	常规
70	冰醋酸(色谱纯)	100ml	42	2	瓶	常规
71	丙二醇	100m1	65	1	瓶	常规
72	丙二醇	500ml	63	1	瓶	常规
73	玻璃酸钾	分析纯,500g/瓶	570	1	瓶	常规
74	草酸	AR500g	18	1	瓶	常规
75	草酸铵	500g	29	1	瓶	常规
76	草酸三氢钾PH1.68	500m1	180	1	瓶	常规
	缓冲溶液	300111	160	1	πи	市 200
77	草酸盐pH1.67标准	500m1	120	2	瓶	常规
77	缓冲液	300111	120	2	ЛЦ	市 次
78	次氯酸钠	AR500ML	12	1	瓶	常规
79	次硝酸铋	50g	65	1	瓶	常规
80	醋酸	500ML	35	1	瓶	常规
81	醋酸铵	500g	16	1	瓶	常规

82	醋酸汞或醋酸汞试 液	100m1	308		瓶	常规
83	醋酸钾	分析纯,500g/瓶	48	1	瓶	常规
84	醋酸钠	500g	14	1	瓶	常规
85	醋酸钠 (色谱纯)	100g	31	1	瓶	常规
86	醋酸铅	AR500g	50	1	瓶	常规
87	醋酸铅棉花	5g	60	1	瓶	常规
88	醋酸铜	500g	102	1	瓶	常规
89	碘	250g	330	1	瓶	常规
90	碘化铋钾试液	100m1	155	1	瓶	常规
91	碘化汞钾	5g	150	1	瓶	常规
92	碘化汞钾试液	100ml	130	1	瓶	常规
93	碘化钾	500g	440	1	瓶	常规
94	碘化钾	50g/瓶	108	1	瓶	常规
95	碘化钾淀粉试纸	100张/片	6	1	本	常规
96	碘化钠	500g	380	1	瓶	常规
97	丁二酸二辛酯磺酸 钠	100g	98	1	瓶	常规
98	丁二酮肟	20g	29. 9	1	瓶	常规

99	冬瓜皮	500g	55	N	瓶	常规
100	冻干羊抗人血浆	货号: NF-187	1180	4	盒	常规符合中国药典三部通则3404免疫电泳法
101	对氨基苯磺酸	100g	87	1	瓶	常规
102	对氨基苯磺酸(基准)	100g	70	1	瓶	需附证 书
103	对苯二酚	100g	69	1	瓶	常规
104	对二甲氨基苯甲醛	25g	50	1	瓶	常规
105	对二甲氨基苯甲醛 硫酸溶液	50ml	396	1	瓶	常规
106	对甲氨基酚硫酸盐	100g	320	1	瓶	常规
107	对硝基苯偶氮间苯 二酚	25g	81	1	瓶	常规
108	多聚甲醛 (固体)	500g	22	1	瓶	常规
109	二甲苯	500m1	48	1	瓶	常规
110	二甲酚橙	50g	42	1	瓶	常规
111	二甲酚橙四钠盐	50g	140	1	瓶	常规
112	二甲基碳酸酯	50ml	70	1	瓶	常规
113	二甲基亚砜	500m1	1650	2	瓶	常规
114	二甲亚砜(色谱纯)	500m1	130	1	瓶	常规
115	二硫化碳	500m1	64	1	瓶	常规

116	二氯甲烷(分析纯AR)	500m1/瓶	23	8	瓶	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国 家推荐标准(GB/T)要求	
117	二氯荧光黄	5g	185	1	瓶	常规	
118	二水合枸橼酸钠	分析纯或更高纯度	49	1	瓶	常规	
119	二水合磷酸二氢钠 (磷酸二氢钠)AR	500g	35	1	瓶	常规	
120	二氧化锰	AR500g	42	1	瓶	常规	
121	二乙胺	色谱纯 500ml	95	1	瓶	常规	
122	二乙基二硫代氨基 甲酸银	25g	295	1	瓶	常规	
123	二正丁胺 (色谱级)	500ml	110	1	瓶	常规	
124	乏II因子血浆 (STA-Deficient II)	1 ml/支,6支/盒	1700	2	盒	常规	是
125	乏VII因子血浆 (STA-DeficientVII)	1 ml/支,6支/盒	1120	2	盒	常规	是
126	乏IX因子血浆 (STA-DeficientIX)	1 ml/支,6支/盒	1320	2	盒	常规	是
127	乏X因子血浆 (STA-DeficientX)	1 m1/支,6支/盒	1500	2	盒	常规	是

128	泛酸钠	5g	85	7	瓶	常规	
120		og ,	09		ЛС	市及	
129	费休氏试液	500ml	182	7	瓶	滴定强度符合标签要求	
	费休试液(滴定强度:	001					
130	3mg/m1)	500m1	182	6	瓶	滴定强度符合标签要求,即3mg/ml	
	Silig/ III1 /						
131	酚酞	100g	100	1	瓶	常规	
132	酚酞	25g	18	1	瓶	常规	
133	氟化铵	500g	18	1	瓶	常规	
134	钙黄绿素	AR5g	39	1	瓶	常规	
135	钙紫红素	25g/瓶	35	1	瓶	常规	
136	甘油	500m1	22	1	瓶	常规	
137	高碘酸 (分析纯)	100g	235	1	瓶	常规	
138	铬黑T	5g	18	1	瓶	常规	
139	铬酸钾	500g	85	1	瓶	常规	
140	庚烷磺酸钠	20g	256	1	瓶	常规	
141	庚烷磺酸钠	AR (500m1)	184	1	瓶	常规	
142	工业碱	25kg	180	1	袋	常规	
143	工业盐酸	25KG	300	1	桶	常规	
144	枸橼酸	100g	22	1	瓶	常规	
145	咕吨氢醇	5g, 97%	156	1	瓶	常规	

	T.						
146	硅胶	100g	14	I	瓶	常规	
147	硅钨酸	500g	46	1	瓶	常规	
148	过硫酸铵	500g	18	1	瓶	常规	
149	糊精	500g	25	1	瓶	常规	
150	琥珀酸	500g/瓶	72	1	瓶	常规	
151	滑石粉	500g	12	1	瓶	常规	
152	环己烷 (AR)	500m1	20	1	瓶	常规	
153	环磷酰胺	100mg	370	1	瓶	常规	
154	磺基丁二酸钠二辛 酯	100g	120	1	瓶	常规	
155	磺基水杨酸	500g	35	1	瓶	常规	
156	混合磷酸盐PH溶液 标准物质	500m1	180	2	瓶	常规,有标准物质证书	
157	活性炭	500g	28	1	瓶	常规	
158	肌酐	R1:60m1×2; R2:30m1 ×2	1365	1	盒	常规	
159	基准对氨基苯磺酸	50g	82	1	瓶	需附证书	
160	己烷磺酸钠	AR	103	1	瓶	常规	
161	甲醇	4L/瓶,质谱级	630	3	瓶	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国	是

			4.90	CHILL		家推荐标准(GB/T)要求	
		The state of the s	×			符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国	
162	甲醇	500m1,20瓶/箱	160	3	箱	家推荐标准(GB/T)要求	
163	口而	500-1	16	13	¥E	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国	
103	甲醇	500m1	16	13	瓶	家推荐标准(GB/T)要求	
164	甲醇钠	100g	35	1	瓶	常规	
165	甲磺酸	50g	120	1	瓶	常规	
166	甲基橙	500g	30	1	瓶	常规	
167	甲醛	AR	38	1	瓶	常规	
168	质谱级甲醇	道 OI /街	520	5	瓶	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国	是
100	1	2L/瓶	320	υ		家推荐标准(GB/T)要求	疋
169	甲酸	50mL	480	1	瓶	常规	是
170	甲酸	分析纯(AR)、500m1	15	1	瓶	常规	
171	甲酸(色谱纯)	500m1	68	1	瓶	常规	
172	甲酸(质谱纯)	25m1	388	1	瓶	常规	是
173	甲酸铵	500ml	42	1	瓶	常规	
174	甲酸铵 (质谱纯)	50g/瓶	650	1	瓶	常规	是
175	甲酸乙酯	AR500m1	48	1	瓶	常规	
176	甲烷磺酸	100g	60	1	瓶	常规	

177	甲酰胺	500m1	39	Ý	瓶	常规	
178	甲硝唑注射液	10m1	18	1	瓶	符合中国药典二部对应品种的要求	
179	碱性碘化汞钾试液	100ml	220	1	瓶	常规	
180	碱性枸橼酸铜试液	100m1	150	1	瓶	常规	
181	碱性酒石酸铜试液	100ml	130	1	瓶	常规	
182	碱性磷酸酶	R1:60m1×3; R2:45m1 ×1	155	1	盒	常规	
183	碱性氧化铝	100-200目	45	1	瓶	常规	
184	姜黄素	5g	49	1	瓶	常规	
185	焦锑酸钾	25g	100	1	瓶	常规	
186	焦亚硫酸钠	500g	55	1	瓶	常规	
187	结晶紫	10g	16	1	瓶	常规	
188	酒石酸钾钠(分析纯)	500g	38	1	瓶	常规	
189	酒石酸铜	100g	80	1	瓶	常规	
190	聚酰胺	80目	388	1	瓶	常规	
191	聚乙二醇40000	不少于500m1	90	1	瓶	常规	
192	聚乙二醇400或聚乙 二醇300	500g	60	1	瓶	常规	
193	卡尔. 费休试剂 浓度	500m1	150	6	瓶	滴定度应符合标签说明	

	5mg/ml		1				
194	卡尔费休试剂	500m1	182	11	瓶	滴定度应符合标签说明	
195	糠醛	500g	55	1	瓶	常规	
196	抗人球蛋白(抗IgG, C3d)检测试剂盒(试 管法)	10mL/支,1支一盒	300	2	盒	常规,符合《中国药典》三部通则3425中抗人球 蛋白血清要求	
197	可溶性淀粉	500g	20	1	瓶	可溶于热水,且与碘能呈明显的变色反应	
198	库伦法阳极液	500ml	1500	1	瓶	能应用于配套库仑法卡尔费休水分仪,带卡式炉 (干燥炉)	是
199	蓝色石蕊试纸	100张/包	9	1	包	常规	
200	雷氏盐	100g	650	1	瓶	常规	
201	连二亚硫酸钠	500g	81	1	瓶	常规	
202	亮氨酸脑啡肽 (LE)	10mg	508	1	瓶	常规	
203	邻苯二甲酸酐	500g	32	1	瓶	常规	
204	邻苯二甲酸氢钾	500g	23	1	瓶	常规	
205	邻苯二甲酸氢钾PH 溶液标准物质	500ml	180	1	瓶	常规	
206	磷钼酸	25g/瓶	75	1	瓶	常规	
207	磷钼钨酸试液	100ml	405	1	瓶	常规	

208	磷酸	AR	25	I	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
209	磷酸 (分析纯)	500m1	95	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
210	磷酸(色谱级)	500ml	35	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
211	磷酸二氢铵	AR	42	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
212	磷酸二氢铵(色谱纯)	500g	390	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
213	磷酸二氢钾	500g	23	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
214	磷酸二氢钾(色谱纯)	500g	460	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
215	磷酸二氢钠	500g	32	8	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
216	磷酸二氢钠(色谱纯)	500g	925	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
217	磷酸钠	500g	25	3	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
218	磷酸氢二钠	500g	32	8	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
219	磷酸氢钠铵(4H2O AR)	500g	550	1	瓶	常规
220	磷酸三钠	500g	17	1	瓶	颜色为白色,且符合相应品种国家推荐标准(GB/T)
220	19年日文 [7]	300g	17	1	ПС	要求
221	磷钨酸	500ml	112	1	瓶	常规
222	领苯二甲酸酐	AR	29	1	瓶	常规
223	硫	AR	65	1	瓶	常规
224	硫代硫酸钠	500g	24	1	瓶	常规

		<u> </u>			
硫代乙酰胺	500g	25	Ý	瓶	常规
硫化钠 (分析纯)	500g/瓶	21	1	瓶	常规
硫化氢	20m1	190	1	瓶	常规
硫磺粉	500g	30	1	瓶	常规
硫脲	500g	70	1	瓶	常规
硫酸铵 (优级纯)	500g	398	1	瓶	常规
游戏馆(公坛结)	AD500~	10	1	光正	符合中国药典四部通则8000试剂与标准物质标准
切此的女女(万万万年)	AKSOOg	10	1	ПЫ	要求
硫酸钾(工作基准试	DELLO	45		¥ 7 ÷	MA LIT
剂)	PT100g	45	1	卅 瓦	常规
硫酸肼	500g	36	1	瓶	常规
硫酸镁	500g	20	1	瓶	常规
硫酸镁 (AR)	500g	15	1	瓶	常规
硫酸钠	500g	15	1	瓶	常规
硫酸镍	25g	80	1	瓶	常规
硫酸镍铵	100g	88. 4	1	瓶	常规
硫酸铈	25g	23	1	瓶	常规
硫酸铁铵	500g	28	1	瓶	常规
硫酸铁铵(工作基准	PT100g	70	1	瓶	常规
	硫化钠 (分析纯)	硫化钠 (分析纯) 500g/瓶 硫化氢 20m1 硫磺粉 500g 硫脲 500g 硫酸铵 (优级纯) 500g 硫酸钾 (工作基准试剂) PT100g 硫酸肼 500g 硫酸镁 500g 硫酸镁 (AR) 500g 硫酸钠 500g 硫酸镍 25g 硫酸锌 100g 硫酸铈 25g 硫酸铁铵 500g 硫酸铈 25g 硫酸铁铵 500g	硫化钠 (分析纯) 500g/瓶 21 硫化氢 20ml 190 硫磺粉 500g 30 硫脲 500g 70 硫酸铵 (优级纯) 500g 398 硫酸铵 (分析纯) AR500g 18 硫酸钾 (工作基准试剂) PT100g 45 硫酸肼 500g 36 硫酸镁 (AR) 500g 15 硫酸钠 500g 15 硫酸镍 25g 80 硫酸镍铵 100g 88.4 硫酸锌铵 500g 28	 硫代乙酰胺 500g 25 硫化钠(分析纯) 500g/瓶 21 1 硫化氢 20ml 190 1 硫磺粉 500g 30 1 硫酸铵(优级纯) 600g 70 1 硫酸铵(优级纯) 600g 398 1 硫酸钾(工作基准试剂) 700g 45 1 硫酸钾(工作基准试剂) 600g 500g 36 1 硫酸镁(AR) 500g 15 硫酸镍(AR) 500g 15 600g 15 1 硫酸镍 25g 23 600g 28 1 	 硫代乙酰胺 500g 25 1 瓶 硫化钠 (分析纯) 500g/瓶 21 1 瓶 硫化氢 20ml 190 1 瓶 硫磺粉 500g 30 1 瓶 硫脲 500g 70 1 瓶 硫酸铵 (优级纯) 500g 398 1 瓶 硫酸铵 (分析纯) AR500g 18 1 瓶 硫酸钾 (工作基准试 PT100g 45 1 瓶 硫酸镁 500g 36 1 瓶 硫酸镁 500g 20 1 瓶 硫酸铁 (AR) 500g 15 1 瓶 硫酸镍 25g 80 1 瓶 硫酸锌 25g 23 1 瓶 硫酸铁 25g 23 1 瓶 硫酸铁铵 500g 28 1 瓶

	1		17/4/				
	试剂)	,					
242	硫酸铁铵(基准试剂)	PT100g	70	1	瓶	常规	
243	硫酸铁铵[FeNH4 (S04) 2 • 12H20]	AR	28	1	瓶	常规	
244	硫酸铜	500g	39	2	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求	
245	硫酸亚铁	500g	18	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求	
246	硫酸银	25g	150	1	瓶	常规	
247	卵磷脂	25g	60	1	瓶	常规	
248	罗格列酮	50g	2950	1	瓶	常规	
249	氯化铵	500g	10	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求	
250	氯化钡	100g	22	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求	
251	氯化钙	500g	24	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求	
252	氯化钙试剂盒	24*15m1	740	1	盒	常规	是
253	氯化钾	AR500g	15	1	瓶	常规	
254	氯化钾	P3911-500G	650	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求	是
255	氯化镁	500g	18	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求	
256	氯化镁 (6H2O AR)	500g	20	1	瓶	常规	
257	氯化钠	500g	12	1	瓶	常规	
258	氯化钠	500g, S9888-500G	500	1	瓶	常规	

259	氯化钠 (分析纯AR)	100g	7	Y	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
260	氯化钠 (分析纯AR)	500g/瓶	11.5	3	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
261	氯化钠(优级纯)	500g	19	4	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
262	氯化钠注射液	100m1	6. 5	1	瓶	常规
263	氯化铯	25g	60	1	瓶	常规
264	氯化锶	25g	63	1	瓶	常规
265	氯化铁	500g	28	1	瓶	常规
266	氯化锌	500g	25	1	瓶	常规
267	氯化亚砜	500g	78	1	瓶	常规
268	氯化亚锡	25g	57	1	瓶	常规
269	氯化铱水合物	5克	5900	1	瓶	常规
270	氯亚氨基-2,6-二氯 醌	5g	474	1	瓶	常规
271	马兜铃酸I免疫亲和 柱	3m1	8100	1	盒	常规
272	镁粉	500g	80	1	瓶	常规
273	镁离子缓冲液	4m1*10支/盒	130	1	盒	常规
274	咪唑	100g	48	1	瓶	常规
275	灭菌注射用水	10m1	35	1	盒	常规,1盒10支

276	明矾	500g	18	I	瓶	常规
277	明胶	分析纯,500g/瓶	40	1	瓶	常规
278	钼酸铵	AR500g	230	1	瓶	常规
279	钠石灰	AR500g	12	1	瓶	常规
280	尿素	500g	20	1	瓶	常规
281	尿素	R1:60m1×4; R2:60m1 ×2	235	1	盒	常规
282	尿酸	R1:60m1×2; R2:30m1 ×2	375	1	盒	常规
283	腺	500g	28	1	瓶	常规
284	柠檬酸 (H2O AR)	500g	20	1	瓶	常规
285	柠檬酸 (分析纯)	瓶	20	1	瓶	常规
286	柠檬酸钠	50g	48	1	瓶	常规
287	柠檬酸氢二钠	50g	76	1	瓶	常规
288	浓氨溶液	500ml	14	2	瓶	常规
289	浓氨溶液 (氨水)	500ml	11	5	瓶	常规
290	硼砂	500g	40	1	瓶	常规
291	硼砂PH溶液标准物 质	500ml	180	2	瓶	常规,有标准物质证书

292	偏磷酸	500g	149		瓶	常规	
293	偏重亚硫酸钠(焦亚 硫酸钠)	AR500g	41	1	瓶	常规	
294	葡萄糖 (AR)	500g	18	1	瓶	常规	
295	氢氟酸	500ml	25	1	瓶	常规	
296	氢氟酸(优级纯)	500m1	35	1	瓶	常规	
297	氢氧化钙	AR500g	12	1	瓶	常规	
298	氢氧化钾	500g	18	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求	
299	氢氧化钾 (优级纯)	500g	28	1	瓶	常规	
300	氢氧化铝	500g	18	1	瓶	常规	
301	氢氧化钠	25KG	200	2	袋	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求	
302	氢氧化四丁基铵	500m1	848	1	瓶	常规	
303	琼脂粉	250g	128	1	瓶	常规	
304	巯基乙酸	200 mg	49	1	瓶	常规	
305	人ABO反定型用红细	每盒含有A1、B、O试剂	400	0	<u></u>	常规,符合《中国药典》三部通则3425中红细胞	
305	胞试剂盒	各1支,10mL/支	400	2	盒	悬液要求	
306	鞣酸	25g	63	1	瓶	常规	
307	鞣酸试液	25g	63	1	瓶	常规	
308	乳酸脱氢酶	R1:60m1×3; R2:54m1	205	1	盒	常规	

	×1	XXX.			
三氟醋酸	500g	256	1	瓶	常规
三氟化硼	500m1	370	1	瓶	常规
三氟乙酸(色谱纯)	100m1	135	1	瓶	常规
三氯醋酸	500g	87	1	瓶	常规
三氯化钌水合物	100g	7200	1	瓶	常规
三氯化铝	500g	16	1	瓶	常规
三氯化锑	50g	78	1	瓶	常规
三氯化铁	500g	22	1	瓶	常规
三氯六氨合钴(III)	100g	149	1	瓶	常规
三氯乙酸	500g	77	1	瓶	常规
三羟基甲基氨基甲烷	100g/瓶	70	1	瓶	常规
三羟甲基氨基甲烷	500g	257	1	瓶	常规
三水合醋酸钠	500g	40	1	瓶	常规
三硝基苯酚(苦味酸)	100ml	545	1	瓶	常规
三氧化二镧	500g	140	1	瓶	常规
三乙胺(分析纯)	500g	54	1	瓶	常规
三乙胺(色谱纯)	500g	95	1	瓶	常规
	三氟化硼 三氟乙酸 (色谱纯) 三氯醋酸 三氯化钌水合物 三氯化锑 三氯化铁 三氯化铁 三氯乙酸 三羟基甲基氨基甲烷 三羟甲基氨基甲烷 三水合醋酸钠 三硝基苯酚(苦味酸) 三氧化二镧 三乙胺(分析纯)	三氟醋酸 500g 三氟化硼 500ml 三氟乙酸 (色谱纯) 100ml 三氯醋酸 500g 三氯化钌水合物 100g 三氯化铝 500g 三氯化铁 500g 三氯八氨合钴 (III) 100g 三氯乙酸 500g 三羟基甲基氨基甲烷 500g 三水合醋酸钠 500g 三硝基苯酚(苦味酸) 100ml 三氧化二镧 500g 三乙胺 (分析纯) 500g	三氟醋酸 500g 256 三氟化硼 500ml 370 三氟乙酸 (色谱纯) 100ml 135 三氯醋酸 500g 87 三氯化钌水合物 100g 7200 三氯化铝 500g 16 三氯化锑 50g 78 三氯化铁 500g 22 三氯六氨合钴 (III) 100g 149 三氯乙酸 500g 77 三羟基甲基氨基甲烷 500g 257 三水合醋酸钠 500g 40 三硝基苯酚(苦味酸) 100ml 545 三氧化二镧 500g 54	三氟醋酸 500g 256 1 三氟化硼 500ml 370 1 三氟乙酸 (色谱纯) 100ml 135 1 三氯醋酸 500g 87 1 三氯化钌水合物 100g 7200 1 三氯化铝 500g 16 1 三氯化锑 500g 78 1 三氯化铁 500g 22 1 三氯乙酸 500g 77 1 三羟基甲基氨基甲 烷 500g 70 1 三羟甲基氨基甲烷 500g 257 1 三水合醋酸钠 500g 40 1 三硝基苯酚(苦味酸) 100ml 545 1 三氧化二镧 500g 140 1 三乙胺(分析纯) 500g 54 1	×1 三氟醋酸 500g 256 1 瓶 三氟化硼 500ml 370 1 瓶 三氟乙酸 (色谱纯) 100ml 135 1 瓶 三氯醋酸 500g 87 1 瓶 三氯化钌水合物 100g 7200 1 瓶 三氯化铝 500g 16 1 瓶 三氯化锑 500g 78 1 瓶 三氯化铁 500g 22 1 瓶 三氯木氨合钴 (III) 100g 149 1 瓶 三氯乙酸 500g 77 1 瓶 三羟基甲基氨基甲 100g/瓶 70 1 瓶 三羟甲基氨基甲烷 500g 257 1 瓶 三水合醋酸钠 500g 40 1 瓶 三衛建苯酚(苦味酸) 100ml 545 1 瓶 三氧化二镧 500g 140 1 瓶 三氧化二镧 500g 54 1 瓶

应品种国 <u></u> 是
Æ .
应品种国 是
上
应品种国

			17///			
337	十二水磷酸氢二钠	500g	40	I	瓶	常规
338	十二烷基硫酸钠	500g	29	1	瓶	常规
339	十六烷基三甲基氯 化铵	250g	100	1	瓶	常规
340	十四烷酸异丙酯	500ml/瓶	82	1	瓶	常规
341	石油醚60-90℃(分 析纯AR)	500m1/瓶	14	25	瓶	常规
342	双硫腙	25g	55	1	瓶	常规
343	四苯硼钠	100g	170	1	瓶	常规
344	四丁基溴化铵	500g	115	1	瓶	常规
345	四氢呋喃	500m1	80	3	瓶	常规
346	四氢呋喃色谱纯	4L/瓶	750	2	瓶	常规
347	羧甲基葡聚糖G-50	5g	519	1	g	常规
348	碳酸钙	500g	12	1	瓶	常规
349	碳酸钾	500g	21	1	瓶	常规
350	碳酸钠	分析纯500g	28	1	瓶	常规
351	碳酸氢铵	AR500g/瓶	28	1	瓶	常规
352	碳酸氢钠	500g	17	1	瓶	常规
353	碳酸氢钠	500g	18	1	瓶	常规

354	碳酸氢钠(分析纯)	500g	24	VI)	瓶	常规	
355	铁氰化钾	500g	56	1	瓶	常规	
	通用定标血浆	,001	X				
356	STAUnicalibrator(1m1/支,6支/盒	1200	2	盒	常规	是
	00675)		_				
357	吐温80	500m1	32	1	瓶	常规	
358	微晶纤维素	100g	80	1	瓶	常规	
359	胃蛋白酶	50g	246	1	瓶	常规	
360	乌洛托品	500g	35	1	瓶	常规	
361	钨酸钠	500g	188	1	盒	常规	
362	无水吡啶	AR	81	1	瓶	常规	
363	无水冰醋酸	AR500m1	46	1	瓶	常规	
364	无水醋酸钠	100g	42	1	瓶	常规	
365	无水枸橼酸	分析纯或更高纯度	93	1	瓶	常规	
366	工业用册	500m1/瓶	14	13	瓶	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国	
300	无水甲醇	500冊1/ 批	14	13	加比	家推荐标准(GB/T)要求	
367	无水甲酸	AR	28	1	瓶	常规	
368	无水磷酸氢二钠	500g	65	1	瓶	常规	
369	无水硫酸钠	500g	10	1	瓶	常规	

	I						\neg
370	无水硫酸钠(分析纯 AR)	500g/瓶	15		瓶	常规	
371	无水氯化钙(分析纯)	500g	280	1	箱	常规	
372	无水乙醇	500ml (AR),20瓶/箱	195	26	箱	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国	
312	九水乙肼	500m1 (AR),20/成/有	155	20	介 日	家推荐标准(GB/T)要求	
373	 无水乙醇(色谱纯)	41 -7/4	340	25	95 ¥F	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国	
313	九水乙醇(巴宙纯)	4L	340	25 瓶	家推荐标准(GB/T)要求		
374	戊烷磺酸钠(色谱级)	50g	392	1	瓶	常规	
375	香草醛	100g/瓶	60	2	瓶	常规	
376	硝酸钴	500g	38	3	瓶	常规	
377	硝酸钾	500g	40	1	瓶	常规	
378	硝酸铝	500g	19	1	瓶	常规	
379	硝酸钠	500m1	28	1	瓶	常规	
380	硝酸铅	500g	55	1	瓶	常规	
381	硝酸铜	500g	50	1	瓶	常规	
382	硝酸银	100g	660	1	瓶	常规	
383	辛烷磺酸钠	25g	370	2	瓶	常规	
384	锌粉	AR500g	60	1	瓶	常规	
385	溴酚蓝	25g	67	1	瓶	常规	

			- F2X/2			
386	溴化汞试纸	100张	45	Ì	瓶	常规
387	溴化钾	500g	60	1	瓶	常规
388	溴化十六烷基三甲 铵	100g	50	1	瓶	常规
389	溴甲酚绿	25g	56	1	瓶	指示剂级,10g/瓶
390	溴麝香草酚蓝	25g	133	1	瓶	常规
391	溴试液	500m1	95	1	瓶	常规
392	亚甲基蓝	25g	48	1	瓶	常规
393	亚甲蓝	25g	25	1	瓶	常规
394	亚硫酸氢钠(分析纯)	500g	15	1	瓶	常规
395	亚铁氰化钾	500g	40	1	瓶	常规
396	亚硝基铁氰化钠	1 g	51	1	瓶	常规
397	亚硝酸钠	AR500g	18	1	瓶	常规
398	氧化镧	10g	50	1	瓶	常规
399	氧化铅	AR	33	1	瓶	常规
400	氧化铯	100g	600	1	瓶	常规
401	氧化锶	100g	120	1	瓶	常规
402	氧化锌	500g	48	1	瓶	常规
403	液体石蜡	500m1	22	1	瓶	常规

液质甲酸铵	50g/瓶	1760		瓶	常规	
液质乙酸铵	50g/瓶	656	1	瓶	常规	
一水磷酸二氢钠	500g	71	1	瓶	常规	
胰蛋白酶	5支/袋	669	3	袋	常规	是
フ.醇 (95%)	分析纯, 500g/瓶	10.5	50	新	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国	
ZH (50%)))/(12L) 000g//ili	10.0	,,,,,	/124	家推荐标准(GB/T)要求	
乙二胺	500m1	120	1	瓶	常规	
フほ	500m1	22	1	光丘	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国	
∠ J/IE	200111	JJ	1	ЛИ	家推荐标准(GB/T)要求	
7 Vie X	21 /光年 4光年/松谷	2000	E	厺	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国	是
乙朋	乙七/ 开礼, 生开礼/ 不自	3600	5	个 目	家推荐标准(GB/T)要求	疋
フ 印表 各 学说/dt	1 HE 18ts	9200	C	ls/s	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国	Ħ
乙腈巴谱纯	4批/相	2300	6	相	家推荐标准(GB/T)要求	是
フル	50014:00 /\tipti	600	C	を	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国	
乙加利	500㎜*20,分析纯	600	0	相	家推荐标准(GB/T)要求	
7 11	41	050	0	_	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国	
乙原	4L	252	3	批	家推荐标准(GB/T)要求	
フ味(氏法)	0.51	000	1.4	¥r:	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国	
ム 崩(庾谞)	2 . 5L	980	14	卅 瓦	家推荐标准(GB/T)要求	
	液质乙酸铵 一水磷酸二氢钠 胰蛋白酶 乙醇(95%)	 液质乙酸铵 50g/瓶 一水磷酸二氢钠 500g 胰蛋白酶 5支/袋 乙醇 (95%) 分析纯,500g/瓶 乙二胺 500ml 乙腈 2L/瓶,4瓶/箱 乙腈 4瓶/箱 乙腈 500m1*20,分析纯 	液质乙酸铵 50g/瓶 656	液质乙酸铵 50g/瓶 656 1 一水磷酸二氢钠 500g 71 1 胰蛋白酶 5支/袋 669 3 乙醇(95%) 分析纯,500g/瓶 10.5 50 乙二胺 500ml 120 1 乙腈 500ml 33 1 乙腈 2L/瓶,4瓶/箱 3800 5 乙腈色谱纯 4瓶/箱 2300 6 乙腈 500ml*20,分析纯 600 6 乙腈 4L 252 3	液质乙酸铵 50g/瓶 656 1 瓶 一水磷酸二氢钠 500g 71 1 瓶 胰蛋白酶 5支/袋 669 3 袋 乙醇 (95%) 分析纯,500g/瓶 10.5 50 瓶 乙二胺 500ml 120 1 瓶 乙腈 500ml 33 1 瓶 乙腈 2L/瓶,4瓶/箱 3800 5 箱 乙腈 4瓶/箱 2300 6 箱 乙腈 500ml*20,分析纯 600 6 箱 乙腈 4L 252 3 瓶	液质乙酸铵 50g/瓶 656 1 瓶 常規 一水磷酸二氢钠 500g 71 1 瓶 常規 胰蛋白酶 5支/袋 669 3 袋 常規 乙醇 (95%) 分析鈍, 500g/瓶 10.5 50 瓶 符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国家推荐标准 (GB/T)要求 乙.財 500ml 120 1 瓶 符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国家推荐标准 (GB/T)要求 乙.財 2L/瓶, 4瓶/箱 3800 5 箱 乙腈色谱纯 4瓶/箱 2300 6 箱 符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国家推荐标准 (GB/T)要求 乙腈 4L 252 3 瓶 符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国家推荐标准 (GB/T)要求 乙腈 4L 252 3 瓶 符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国家推荐标准 (GB/T)要求 乙腈 4L 252 3 瓶 符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国家推荐标准 (GB/T)要求 乙腈(质谱) 2.5L 980 14 瓶

			15/3//	~~~			
416	乙酸	AR	18	6	瓶	常规	
417	乙酸铵	50g/ml (质谱级)	572	1	瓶	常规	是
418	乙酸铵 (AR)	500g	50	1	瓶	常规	
419	乙酸铵(色谱纯)	100g	50	3	瓶	常规	
420	乙酸铵 (质谱纯)	50g	65	3	瓶	常规	
421	乙酸铵(质谱级)	25g/瓶	650	3	瓶	常规	
422	乙酸钠	AR500g	15	1	瓶	常规	
423	乙酸锌	500g	38	1	瓶	常规	
424	乙酸乙酯	500m1 (AR)	13	30	瓶	常规	
425	乙酸乙酯(色谱级)	HPLC500m1	65	2	瓶	常规	
426	乙酰苯胺	5g	55	1	瓶	常规	
427	乙酰丙酮	500m1	80	1	瓶	常规	
428	异丙醇 (色谱纯)	4L	450	4	瓶	常规	
429	异丙醚	500m1	58	1	瓶	常规	
430	异丁醛	50m1	39	1	瓶	常规	
431	异硫氰酸苯酯 (PITC))	25m1	129	2	瓶	常规	
432	茚三酮	5g	45	2	瓶	常规	
433	氨基酸分析仪用茚	20g	1450	2	瓶	适配现有氨基酸分析仪	是

是
是
是
<u></u>
是
疋
Ħ
是

				X			
447	正己烷	500mL	24	6	瓶	常规	
448	正己烷(AR)	500m1	24	5	瓶	常规	
449	正己烷(分析纯AR)	500m1/瓶	28	6	瓶	常规	
450	正己烷(色谱级)	500m1	80	3	瓶	常规	
451	正十六烷	100ml	158	1	瓶	常规	
452	正已烷	500m1	24	1	瓶	常规	
453	质谱纯甲酸	50m1	320	1	瓶	常规	
454	质谱纯甲酸铵	100g	3160	1	瓶	常规	
455	质谱纯乙酸	50m1	132	1	瓶	常规	
456	质谱纯乙酸铵	100g	2100	1	瓶	常规	
457	质谱级甲酸	50m1	446	2	瓶	常规	是
458	质谱级乙酸	50m1	330	1	瓶	常规	
459	中性氧化铝	120目	32	1	瓶	常规	
_@	中性氧化铝						
460	(100~200目,层析	500g	28	1	瓶	常规	
Kar.	用)						
461	乙腈	500m1*10	3800	1	箱	常规	是
462	人血清(AB型)	100ml	3975	1 167	瓶	常规,符合《中国药典》三部通则3425中阴性对	是
402	八皿佰(AD至)	1001111	3973	1	ПИ	照要求	疋

463	抗凝绵羊血	300m1	1000	3	袋	常规,符合《中国药典》三部通则3410中绵羊红 细胞要求	
464	凝血分析用稀释液	24*15ml	720	1	盒	常规	是
465	BBT缓冲贮备液	500mL/瓶	600	3	瓶	常规,符合《中国药典》三部通则3410中巴比妥	
400	(PH=7.3)	JOHILY TIPL	000	3	3 州弘	缓冲液贮备液要求	
466	费休氏试剂	500ml	165	19	12 瓶	符合中国药典四部通则0832水分测定法标准要求,	
400	页作队	300111	103	12		滴定度为3mgH20/m1	
		Sal.				符合《中国药典》三部通则3513人免疫球蛋白中	
467	白喉诊断血球	4ml	580	6	瓶	白喉抗体效价测定法中要求, 冻干制剂, 复溶液:	
	× ×					1%兔血清生理氯化钠溶液;复溶体积: 4ml	
468	凡士林	500g	23	2	瓶	常规	
469	辛酸	10m1	492	1	瓶	常规	是
470	庚酸	100ml	478	1	瓶	常规	是
471	磷酸三丁酯	5m1	274	1	瓶	纯度≥99%	是
472	醋酸钠 (优级纯)	100g	45	2	瓶	常规	
473	三乙胺 (优级纯)	500g	89	2	瓶	常规	
474	乙二胺四乙酸二钠 (优级纯)	50g	156	2	瓶	常规	
475	α-氨基丁酸	25g	730	1	瓶	纯度≥99%	是

476	磺基水杨酸(优级纯)	500g	135	YÌ	瓶	优级纯, 500g	
477	一水麦芽糖	100g	2050	1	瓶	D -(+)-麦芽糖 一水合物,规格100g,纯度≥99.0% (HPLC),高效液相色谱专用	是
478	氯化钠生理盐水	500mL	30	8	瓶	常规,0.9%NaCl,500ml	
479	二水氯化钙	500g	45	2	瓶	常规	
480	溴酚蓝	10g	67	3	瓶	常规	
481	甲基红	25g	48	3	瓶	常规, AR, 25g/瓶	
482	亚甲基兰	25g	50	2	瓶	常规	
483	五氧化二磷	AR500g/瓶	39	2	瓶	常规	
484	清洁剂	1.3kg/瓶	550	1	瓶	常规	
485	异丙醇 (AR)	500mL	28	15	瓶	常规	
486	异丙醇 (色谱纯)	500mL	65	8	瓶	UR,色谱纯,500ml	
487	人血清	100ml	3975	1	瓶	常规	
488	无水乙酸钠	500g	28	1	瓶	常规	
489	硫酸钾	500g	25	2	瓶	常规	
490	甲酰胺	AR, 99%, 500ml	39	1	瓶	常规	
491	脑磷脂混悬液	3∗mL	1200	1	瓶	常规	
492	硼酸	500g/瓶	32	2	瓶	常规	
493	钨酸钠	500g	42. 45	1	瓶	常规	

494	五水硫酸铜	500g	50	2	瓶	常规	
		o ^C	3-18			药典》三部通则3513人免疫球蛋白中白喉抗体效	
495	兔血清	1ml/支	800	2	盒	价测定法中要求,体外免疫诊断血清,冻干粉末,	
						1ml*10支/盒	
496	标准缓冲液(pH计)	100ml	6	1	瓶	常规	
497	Human IgA ELISA Kit	96T	7400	2	盒	常规	
	ACCQ-Fluor Reagent					常规,与现有仪器能配套使用,符合2025版药典	
498	kit	套	7000	1	盒	三部/四部通则3123人免疫球蛋白中甘氨酸含量测	
	KIT	KO),				定法的测定要求	
499	APTT试剂	12 * 5m1	2000	1	盒	常规	是
500	深度清洗液	24*15ml	1200	1	盒	常规	是
501	STA-system Control N+P	12*2*1ml	3500	1	盒	常规	是
						含正常人、牛、马、猪、羊血浆,阳性对照人、	
502	抗血浆鉴别试剂盒	10支/盒, 1mL/支	1500	3	盒	牛、马、猪、羊抗血浆,符合中国药典三部通则3403	
Kil						免疫双扩散法	
	纯度检测试剂盒(血					符合中国药典三部通则0541电泳法(第三法琼脂	
503	清蛋白检测试剂盒)	10张/盒	4800	2	盒	糖凝胶电泳法),含电泳胶片,和仪器配套耗材,	是
X ,	用虫口位侧\\们品/					适用于蛋白分离、鉴定、纯化等	

504	琼脂糖	100g/包	1880	YY	包	常规	是
		O.	3-18			符合中国药典四部通则8000试剂与标准物质标准	
505	无水乙醇	500m1/瓶	30	92	瓶	要求,符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应	
			N.			品种国家推荐标准(GB/T)要求	
506	 95%乙醇(质谱纯)	500m1/瓶	10	78	瓶	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国	
300	95%乙醇(灰伯托)	300m1/ //pt	10	TO TILL	ЛИ	家推荐标准(GB/T)要求	
507	 PK试剂	0.5m1/支	500	3 3	支	符合中国药典三部通则3409激肽释放酶原激活剂	
301		<u> </u>	测定法				
508	S2302显色底物	25mg/支	2500	2	2 支	符合中国药典三部通则3410激肽释放酶原激活剂	是
300	323024E (3)K(4%)	20mg/ X	2300		测定法,显色底物法	<i>E</i>	
509	硫氰酸铵	100g	45	7	瓶	常规	
						1. 用企业参考品进行检定时符合以下标准: 1.1阳	
1/2	乙型肝炎病毒表面					性参考品P1~P3测定值应在靶值范围内; 1.2阴性	
510	抗体测定试剂盒(酶	 96人份/盒,8孔型号	270	2	盒	参考品N1~N20,符合率为20/20。1.3精密性:变	
	联免疫法)	50人()// 1111 5111 至 3	210	2	1111.	异系数CV不高于15%。2. 测量系统线性: 测量系统	
Ken	47,50,2,127					相关系数R2≥0.95。3. 检测限:不高于	
						1.0mIU/m1。4.准确度:回收率应在80%~120%之间。	
511	乙型肝炎病毒表面	 96人份/盒,8孔型号	100	3	盒	按中国食品药品检定研究院要求,阴性、阳性参	
O 1 1	抗原诊断试剂盒(酶	00/0/11/11/11/11/11/11/11/11/11	100		1111.	考品、最低检出限、精密性结果应符合标准。	

	联免疫法)		199	CKILL			
512	三氯甲烷	500m1	10	55	瓶	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国 家推荐标准(GB/T)要求	
513	电泳缓冲液(ph 8.6)	500m1	900	1	瓶	常规	
514	变色硅胶	AR500g	10	4	瓶	符合中国药典四部通则8000试剂与标准物质标准 要求	
515	磷酸三丙酯	5g	510	1	瓶	纯度≥99%	是
516	枸橼酸钠	500g	244	1	瓶	符合《中国药典》三部通则3108第二法高效液相 色谱法(一)中枸橼酸钠试剂要求,纯度/含量≥ 99%,500g/瓶	是
517	无水乙酸钠	500g	2	1	瓶	常规	
518	甲酰胺	AR, 99%, 500ml	2	1	瓶	常规	
519	氢氧化钠	500g/瓶	51	16	瓶	常规	
520	豚鼠补体	1m1/支,10支/盒	1280	1	盒	符合中国药典三部通则3410免抗补体活性测定法, 每1m1中补体总活性应不低于100CH50	
521	溶血素	1m1/支,10支/盒	1200	1	盒	符合中国药典三部通则3410免抗补体活性测定法, 兔抗羊红细胞血清。1:800稀释后,每1m1至少含 有1个溶血单位	
522	酸蓝染色液	25g	200	4	瓶	符合中国药典三部通则0541电泳法(第三法琼脂	是

				糖凝胶电泳法)	
523	血清蛋白质控品	2m1/支 520 3		常规符合中国药典三部通则0541电泳法(第三法	且
023		21117 \(\)	又	琼脂糖凝胶电泳法)	是

包3: 标准物质(含进口标准物质)

序号	名称	规格	单价(元)	数量	単位	技术参数	是否进口
	(-)-丁香树脂酚-4- 0-β-D -呋						
1	喃芹糖基-(1→2)-β-D-吡喃葡	20mg	886	3	支	常规	
	萄糖苷						
2	(R,S)-告依春	20mg	1415	5	支	常规	
3	(镍) 单元素标准溶液	1000μg/ml	95	1	 瓶	需附国家标准物质证书(GBW或GBW(E)开	
J	(床) 芋儿系物性疳拟	1000 µ g/ ш1	90	1	ПИ	头	
4	0.05mol/L硫酸	1L	125	4	瓶	常规	
5	0.1mo1/L氢氧化钠滴定液	500m1/瓶	80	8	瓶	常规	
6	1,4对苯醌对照品	50mg/支	175	1	支	常规	
7	1,4-二[4-(葡萄糖氧)苄基]-2-异	20mg	1050	1	支	常规	
	丁基苹果酸酯				1.	NA LEI	
8	1,5-萘二酚	100mg	50	1	支	常规	
9	1-萘酚	100mg	70	2	 瓶	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	
	1 3/14/	100m8			/164	的纯度要求	
10	2, 3, 5, 4' 一四羟基二苯乙烯	20mg	390	1	支	常规	
10	-2-0-β-D-葡萄糖苷	ZOIIIg	390	1		ft //L	

11	2,7-萘二酚	100mg	70	3	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求	
12	2-0-葡萄糖基白及苷	20mg	900	1	支	常规	
13	23-乙酰泽泻醇B(配方颗粒)	1mL	549	2	支	常规	
14	2-氨基苯酚	100mg	70	1	瓶	常规	
15	2-甲基-5-硝基咪唑	50mg	310	1	支	常规	
16	2-巯基依托咪酯	30mg	292	3	支	常规	
17	2-乙基己酸	0.5ml	340	3	支	符合2025版中国药典二部项下对应项下检	
17	17 2-乙基乙散	0. 51111	340	ິ		测检验用。	
18	2-乙酰王百合苷A	20mg	1080	2	支	常规	
19	3,4-二氯苯胺	30mg	5990	2	支	常规	是
20	4-N-去甲基安乃近	100mg	146	1	支	常规	
21	4-氨基苯酚	100mg	70	1	 	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	
21	4 奴巫平即	TOOIIIg	70	1	ЛИ	的纯度要求	
22	4-羟基苯甲酸苄酯	50mg	200	2	 支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	
22	4	JOing	200	2	X	的纯度要求	
23	4-羟基苯甲酸异丙酯	50mg	60	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	
23	1	JOIIIR		<u> </u>		的纯度要求	
24	4-羟基苯甲酸异丙酯	100mg	120	3	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	

		1/2/9		7		的纯度要求
25	4-羟基苯甲酸异丁酯	50mg	85	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
20	*	Joing	60	2	<u>X</u>	的纯度要求
26	4-硝基邻苯二胺	100mg	40	3	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
20	4 帕圣伊本一成	Toomg	10	,		的纯度要求
27	4-异丁基苯甲酸(布洛芬杂质)	2m1	195	2	支	常规
28	5-0-甲基维斯阿米醇苷(配方颗	W1 20mm	792	2	支	常规
28	粒)	约 20mg	192	2	X	吊 次 日本
29	「油 「 冰甘 1 2 → IIII P	100	400	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
29	5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	100mg	400	۷	X	的纯度要求
20		100	100	0	¥r:	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
30	6-氨基间甲酚	100mg	100	3	瓶	的纯度要求
31)	6-姜烯酚(配方颗粒)	0.05ml	100	2	支	常规
32	7-羟基香豆素	20mg	80	2	支	常规
33	a一六六六	1.2ml	50	2	支	常规
24	DII+二州·河州·流	DHO 10	150	9	¥r.	符合2025版中国药典二部项下对PH校准使
34	PH标准缓冲液	РН9. 18	150	3	瓶	用要求
	pit4=74-7型74-74-	DHC OC	150	4	¥47~	符合2025版中国药典二部项下对PH校准使
35	PH标准缓冲液	РН6. 86			瓶	用要求
	I.			1		

36	PH标准缓冲液	PH4. 01	150	5	瓶	符合2025版中国药典二部项下对PH校准使 用要求
37	PH标准缓冲液	PH6. 86	150	1	瓶	符合2027版中国药典二部项下对PH校准使 用要求
						一
38	PH标准缓冲液	РН9. 18	150	1	瓶	用要求
39	RV沙门菌增菌对照培养基	5. 4g/200ml	247	2	袋	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
39	IN(2) 1 国相国/小型相介(至	J. 4g/ 200m1	241	2	衣	基质量控制要求
40	RV沙门增菌液体对照培养基	5.4g/200mL	209	2	包	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
10	1177门相图仪 [47] 然均外至	0. 4g/ 200mL	203	۷	2	基质量控制要求
41	α -萘酚	60mg/支	195	3	瓶	常规
42	α -香附酮	0.15ml	974	2	支	常规
43	α-亚麻酸(冷冻)	0.2m1	1827	2	支	常规
44	β-丁香烯	0.1ml	392	2	支	常规
45	β-谷甾醇	100mg	1130	2	支	常规
46	β-蜕皮甾酮	20mg	721	2	支	常规
47	β-细辛醚(冷冻)	20mg	1413	2	支	常规
48	阿胶	0.5g/支	110	2	支	常规
49	阿卡波糖	200mg	292	3	支	常规

50	阿奇霉素	100mg/支	300	1	支	符合2025版中国药典二部项下对阿奇霉素 品种有关物质和含量测定
		X VOL				符合2025版中国药典二部项下对阿奇霉素
51	阿奇霉素系统适用性对照品	20mg	541	1	支	品种有关物质和含量测定系统适用性试验
						用
52	阿司匹林	200mg	104	1	支	常规
53	阿魏酸	50mg	97	5	支	常规
54	阿昔洛韦	100mg	240	1	支	常规
55	艾普拉唑	100mg	130	1	支	常规
56	艾普拉唑磺酰化物	100mg	650	1	支	常规
57	艾普拉唑杂质I	10mg	165	1	支	常规
58	安乃近	200mg/瓶	130	1	瓶	常规
59)	氨茶碱	20mg	50	1	支	常规
60	氨丁三醇	100mg	130	1	瓶	常规
61	氨磺必利	100mg	195	1	支	常规
62	氨基比林	100mg	195	1	支	常规
63	氨甲苯酸	100mg	130	1	支	常规
64	奥美拉唑	100mg	195	1	支	常规
65	奥美拉唑杂质 [20mg	260	1	支	常规

奥沙利铂	100mg	390	1	支	常规
巴戟天寡糖5聚糖(冷藏)	20mg/支	1052	2	支	常规
芭蕉根	lg .	65	2	支	常规
菝葜皂苷元 (冷藏)	20mg	341	2	支	常规
白果内酯	20mg	521	2	支	常规
白花前胡甲素	20mg	760	2	支	常规
白花前胡乙素	20mg	840	2	支	常规
白花蛇舌草	1g	58	2	支	常规
白及	1g/支	52	2	支	常规
白蔹	2g/支	52	2	支	常规
白茅根	1g/支	49	2	支	常规
白前(柳叶白前)(配方颗粒)	2g	39	2	支	常规
白屈菜红碱	20mg	1105	2	支	常规
白芍	0.5g	54	2	支	常规
白术	0.5g	58	2	支	常规
白术内酯III(配方颗粒)	20mg	633	2	支	常规
白头翁 (配方颗粒)	1 g	82	2	支	常规
白头翁皂苷B4(配方颗粒)	20mg	786	2	支	常规
白薇	1 g	52	2	支	常规
	巴戟天寡糖5聚糖(冷藏) 芭蕉根 菝葜皂苷元(冷藏) 白果内酯 白花前胡甲素 白花前胡乙素 白花蛇舌草 白及 白蔹 白茅根 白前(柳叶白前)(配方颗粒) 白屈菜红碱 白术 白术 白术内酯III(配方颗粒) 白头翁(配方颗粒)	巴戟天寡糖5聚糖(冷藏) 20mg/支 芭蕉根 1g 菝葜皂苷元(冷藏) 20mg 白果內酯 20mg 白花前胡甲素 20mg 白花前胡乙素 20mg 白花蛇舌草 1g 白及 1g/支 白蔹 2g/支 白茅根 1g/支 白前(柳叶白前)(配方颗粒) 2g 白尾菜红碱 20mg 白木 0.5g 白木內酯III(配方颗粒) 20mg 白头翁(配方颗粒) 1g 白头翁皂苷B4(配方颗粒) 20mg	巴戟天寡糖5聚糖(冷藏) 20mg/支 1052 芭蕉根 1g 65 菝葜皂苷元(冷藏) 20mg 341 白果内酯 20mg 521 白花前胡甲素 20mg 760 白花前胡乙素 20mg 840 白花蛇舌草 1g 58 白及 1g/支 52 白菱 2g/支 52 白芽根 1g/支 49 白前(柳叶白前)(配方颗粒) 2g 39 白屈菜红碱 20mg 1105 白考 0.5g 54 白术 0.5g 58 白术内酯III(配方颗粒) 20mg 633 白头翁(配方颗粒) 1g 82 白头翁皂苷B4(配方颗粒) 20mg 786	巴戟天寡糖5聚糖(冷藏) 20mg/支 1052 2 芭蕉根 1g 65 2 菝葜皂苷元(冷藏) 20mg 341 2 白果内酯 20mg 521 2 白花前胡甲素 20mg 760 2 白花前胡乙素 20mg 840 2 白花蛇舌草 1g 58 2 白及 1g/支 52 2 白葵 2g/支 52 2 白茅根 1g/支 49 2 白前(柳叶白前)(配方颗粒) 2g 39 2 白馬菜红碱 20mg 1105 2 白芍 0.5g 54 2 白木内酯III(配方颗粒) 20mg 633 2 白头翁(配方颗粒) 1g 82 2 白头翁皂苷B4(配方颗粒) 20mg 786 2	巴戟天寡糖5聚糖(冷藏) 20mg/支 1052 2 支 芭蕉根 1g 65 2 支 菝葜皂苷元(冷藏) 20mg 341 2 支 白果内酯 20mg 521 2 支 白花前胡甲素 20mg 840 2 支 白花前胡乙素 20mg 840 2 支 白及 1g/支 52 2 支 白蔹 2g/支 52 2 支 白茅根 1g/支 49 2 支 白前(柳叶自前)(配方颗粒) 2g 39 2 支 白荷 0.5g 54 2 支 白木內酯III(配方颗粒) 20mg 633 2 支 白头翁(配方颗粒) 1g 82 2 支 白头翁皂苷B4(配方颗粒) 20mg 786 2 支

白芷	1g	58	2	支	常规
百部(对叶百部)(配方颗粒)	2g/支	65	2	支	常规
百合	1g/支	39	2	支	常规
百秋李醇	30mg	159	2	支	常规
班布特罗(盐酸班布特罗)	100mg	160	2	支	常规
板蓝根	100mg	55	2	支	常规
半边莲(配方颗粒)	100mg	44	2	支	常规
半乳糖	300mg	180	2	支	常规
半夏	1g	58	2	支	常规
半枝莲	1g	65	2	支	常规
胞嘧啶	50mg	314	2	支	常规
薄荷	0. 5g	49	2	支	常规
薄荷脑	100mg	78	2	支	常规
宝藿苷 I (配方颗粒)	20mg	948	2	支	常规
保泰松	100mg	130	2	支	常规
贝那普利拉	30mg	390	2	支	常规
贝那普利杂质B	20mg	770	2	支	常规
贝诺酯	100mg	104	5	支	常规
钡单元素标准物质(1000μg/ml)	50m1	70	1	瓶	常规
	百部(对叶百部)(配方颗粒) 百合 百秋李醇 班布特罗(盐酸班布特罗) 板蓝根 半边莲(配方颗粒) 半乳糖 半夏 半枝莲 胞嘧啶 薄荷 薄荷脑 宝藿苷 I (配方颗粒) 保泰松 贝那普利拉 贝那普利杂质B	百部(对叶百部)(配方颗粒)2g/支百合1g/支百秋李醇30mg班布特罗(盐酸班布特罗)100mg板蓝根100mg半边莲(配方颗粒)100mg半乳糖300mg半夏1g上枝莲1g胞嘧啶50mg薄荷0.5g薄荷脑100mg宝藿苷I(配方颗粒)20mg保泰松100mg贝那普利拉30mg贝那普利杂质B20mg贝诺酯100mg	百部(对叶百部)(配方颗粒) 2g/支 65 百合 1g/支 39 百秋李醇 30mg 159 班布特罗(盐酸班布特罗) 100mg 160 板蓝根 100mg 55 半边莲(配方颗粒) 100mg 44 半乳糖 300mg 180 半夏 1g 58 半枝莲 1g 65 胞嘧啶 50mg 314 薄荷 0.5g 49 薄荷脑 100mg 78 宝藿苷I(配方颗粒) 20mg 948 保泰松 100mg 130 贝那普利杂质B 20mg 770 贝诺酯 100mg 104	百部(对叶百部)(配方颗粒) 2g/支 65 2 百合 1g/支 39 2 百秋李醇 30mg 159 2 班布特罗(盐酸班布特罗) 100mg 160 2 板蓝根 100mg 55 2 半边莲(配方颗粒) 100mg 44 2 半乳糖 300mg 180 2 半夏 1g 58 2 半枝莲 1g 65 2 胞嘧啶 50mg 314 2 薄荷脑 100mg 78 2 宝藿苷 I(配方颗粒) 20mg 948 2 贝那普利拉 30mg 390 2 贝那普利杂质B 20mg 770 2 贝诺酯 100mg 104 5	百部(对叶百部)(配方颗粒) 2g/支 65 2 支 百合 1g/支 39 2 支 百秋李醇 30mg 159 2 支 班布特罗(盐酸班布特罗) 100mg 160 2 支 板蓝根 100mg 55 2 支 半边莲(配方颗粒) 100mg 44 2 支 半現槽 300mg 180 2 支 半皮 1g 58 2 支 半枝莲 1g 65 2 支 ル嘧啶 50mg 314 2 支 薄荷脑 100mg 78 2 支 東荷脑 100mg 78 2 支 原泰松 100mg 130 2 支 贝那普利杂质B 20mg 770 2 支 贝诺酯 100mg 104 5 支

104	倍他环糊精	100mg	100	2	支	常规
105	苯	1ml	330	1	支	常规
106	苯对照品(100%)	lm1	350	2	支	常规
107	苯海拉明(盐酸苯海拉明)	100mg	130	2	支	常规
108	苯磺酸氨氯地平	100mg	130	1	支	常规
109	苯磺酸左旋氨氯地平	100mg	130	1	支	常规
		W				满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
110	苯甲醇	1.5ml	72	2	支	的纯度要求符合2025版中国药典二部项下
						对
111	苯甲酰次乌头原碱	20mg	1550	2	支	常规
112	苯甲酰乌头原碱	20mg	1550	2	支	常规
113	苯甲酰新乌头原碱	20mg	1050	2	支	常规
114	苯妥英钠	50mg	160	1	支	常规
115	苯扎贝特	100mg	143	2	支	常规
116	比卡鲁胺	100mg	260	2	支	常规
117	比沙可啶	100mg	104	2	支	常规
118	吡罗昔康	100mg	130	2	支	常规
119	吡哌酸	50mg	97	2	支	常规
120	铋单元素标准溶液	100ug/ml	80	1	瓶	常规

140	苍术 (北苍术)	0. 5g	39	3	支	常规
141	苍术素 (冷冻)	20mg	682	3	支	常规
142	苍术酮	20mg	980	2	支	常规
143	藏菖蒲	2g	85	2	支	常规
144	草酸	100mg	97	3	支	常规
145	茶碱	100mg	104	2	支	常规
146	柴胡(北柴胡)	0.5 g/支	104	2	支	常规
147	柴胡皂苷a(配方颗粒)	20 mg/支	1286	2	支	常规
148	肠道增菌液体对照培养基	9.0g/200m1/袋	240	2	袋	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
140	加坦增困似件机照归介垄	9.0g/200Ⅲ/表	240	2	1 X	基质量控制要求
149	沉香 一	1g	195	2	支	常规
150	沉香四醇 (冷冻)	20mg/支	756	2	支	常规
151	陈皮	1g	58	2	支	常规
152	橙皮苷 (冷藏)	20mg	79	2	支	常规
153	赤胫散	0.2	71	2	支	常规
154	赤芍 (芍药)	0.5g/支	40	2	支	常规
155	赤藓红	10mg	24	2	支	常规
156	楮实子	2g	78	2	支	常规
157	川陈皮素(冷冻)	20mg	992	2	支	常规

158	川木通	0.5g	75	2	支	常规
159	川牛膝	$2\mathbf{g}$	65	2	支	常规
160	川芎	lg	52	2	支	常规
161	川续断皂苷VI(木通皂苷D)	20mg	300	2	支	常规
162	穿心莲	0, 5g	58	2	支	常规
163	穿心莲内酯	20mg	61	2	支	常规
164	垂盆草	2.5g	58	2	支	常规
165	次黄嘌呤 (冷藏)	20mg	195	3	支	常规
166	次乌头碱	20mg	538	2	支	常规
167	刺梨果	1g	65	2	支	常规
168	醋酸地塞米松	10mg	380	1	支	常规
169	醋酸钠	100mg	180	3	支	常规
170	醋酸泼尼松	100mg	113	2	支	常规
171	大豆苷	20mg	546	2	支	常规
172	大豆苷元	20mg	91	2	支	常规
173	大豆油	500mg	130	2	支	常规
174	大风子	5g	65	2	支	常规
175	大黄(唐古特大黄)	1 g	73	2	支	常规
176	大黄酚	20mg	234	2	支	常规
175 176						

						W 1
196	地肤子(配方颗粒)	0.5g	71	2	支	常规
197	地黄 (生地黄)	2 g	52	2	支	常规
198	地黄苷D(冷冻)	20mg	1100	2	支	常规
199	地龙	1g	34	2	支	常规
200	地氯雷他定	100mg	133	3	支	常规
001	TIP 改 AT TA	10 /#5	105	0	-1.	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
201	地塞米松	10mg/瓶	195	2	支	的纯度要求
202	地塞米松磷酸钠	100mg	156	1	支	常规
203	地塞米松磷酸酯	100mg/瓶	390	1	支	常规
204	地榆(地榆)	1g	26	2	支	常规
205	地榆炭	1g	155	2	支	常规
206	碘滴定液	0.05mo1/L	196	2	瓶	常规
207	碘滴定液	0.1mol/L, 1L	255	4	瓶	常规
208	靛蓝	20mg	207	2	支	常规
209	靛玉红	20mg	102	2	支	常规
210	丁香酚	0.5ml	140	2	支	常规
211	东莨菪内酯	20mg	195	2	支	常规
212	冬凌草	1g	100	4	支	常规
213	冬凌草甲素	20mg	1090	2	支	常规

	T					
214	独活	1g	80	3	支	常规
215	杜仲 (配方颗粒)	1g/支	50	2	支	常规
216	短叶老鹳草素A(冷藏)	20mg	1070	2	支	常规
217	椴树苷 (配方颗粒)	10mg/支	263	2	支	常规
218	对氨基苯酚	100mg	430	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
219	对氨基酚	100mg	170	2	支	常规
220	对苯二胺	100mg	72	4	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
						的纯度要求
221	对乙酰氨基酚	1 g	195	5	支	常规
222	莪术 (温郁金)	1g	80	2	支	常规
223	鹅去氧胆酸	30mg	170	4	支	常规
224	恩替卡韦	50mg	585	3	支	常规
225	恩替卡韦对映异构体	20mg	1120	2	支	常规
226	儿茶素	20mg	65	2	支	常规
227	二苯拉林	50mg	828	2	支	常规
228	二氮嗪	100mg	640	2	支	常规
229	二丁基羟基甲苯	50mg	270	3	支	常规
230	二氟尼柳	100mg	143	2	支	常规

231	二甲硅油500对照品	1ml/支	175	2	支	常规
		- XX			- '	
232	二氯甲烷	1mL	230	4	支	常规
233	二羟丙茶碱	100 mg/支	130	2	支	常规
234	二氢欧山芹醇当归酸酯	20mg	779	3	支	常规
235	二十碳烯酸甲酯	25mg	443	2	支	常规
236	二氧六环	200mg	310	3	支	常规
237	伐地那非	30mg	710	2	支	常规
238	法莫替丁	10mg	80	1	支	常规
239	番石榴叶	0. 5g	52	2	支	常规
240	番泻苷B	20mg	970	2	支	常规
241	番泻叶 (狭叶番泻)	0. 5g	70	2	支	常规
242	泛酸钙	100mg	130	2	支	常规
243	防风	1 g	54	2	支	常规
244	防己(配方颗粒)	1g	65	2	支	常规
245	防己诺林碱(汉防己乙素)(配	110702 000100	001	0	-	<u>بر</u> ۲۰۱۲
245	方颗粒)	110793-202108	221	2	支	常规
246	非布司他	100mg	292	1	支	常规
247	非布司他杂质A	20mg	487	1	支	常规
248	非布司他杂质B	20mg	487	1	支	常规

		4-74	<u> </u>			
249	非那西丁	1g	321	1	支	常规
250	非那雄胺	100mg	425	1	支	常规
251	榧子	3g	100	2	支	常规
252	酚酞	100mg	114	4	支	常规
253	粉防己碱(配方颗粒)	20 mg/支	513	2	支	常规
254	呋塞米	100mg	130	3	支	常规
255	伏立康唑	100mg	195	1	支	常规
256	伏立康唑右旋异构体	30mg	350	1	支	常规
257	伏立康唑杂质A	30mg	270	1	支	常规
258	佛手	1 g	60	2	支	常规
259	佛手柑内酯	20mg	496	2	支	常规
260	茯苓	1 g	58	2	支	常规
261	氟康唑	100mg	195	2	瓶	常规
262	氟康唑杂质A对照品	30mg	253	1	支	常规
263	氟康唑杂质B对照品	30mg	273	1	支	常规
264	氟康唑杂质F	30mg	273	1	支	常规
265	氟康唑杂质Ⅰ	30mg	292	1	支	常规
266	氟米龙醋酸酯	50mg	558	1	支	常规
267	氟氢可的松	10mg	380	2	支	常规

268	覆盆子	2g	78	2	支	常规
269	甘氨酸	100mg	260	3	支	常规
270	甘草 (胀果甘草)	lg	78	2	支	常规
271	甘草苷	20mg	599	2	支	常规
272	甘草酸铵	20mg	1273	2	支	常规
273	甘草酸单铵盐	20mg	1400	2	支	常规
274	甘露醇	300mg	390	4	支	符合2025版中国药典二部项下对应项下检 测检验用。
275	甘露醇氯化钠琼脂对照培养基	22.2g/200m1/袋	73	4	袋	符合2025版中国药典四部9203项下对培养 基质量控制要求
276	甘油	2g	110	3	支	常规
277	甘油三油酸酯(冷冻)	0.15ml	1491	2	支	常规
278	干姜	2g	38	2	支	常规
279	高良姜素(冷藏)	20mg	855	2	支	常规
280	高氯酸滴定液	0.1mol/L	312	4	瓶	常规
281	高锰酸钾滴定液	0.1000mo1/1, 500m1/瓶	90	4	瓶	常规
282	藁本(辽藁本)(配方颗粒)	1g/支	71	2	支	常规
283	藁本内酯 (冷冻)	20 µ L/支	468	2	支	常规

284	哥伦比亚琼脂对照培养基	8.8g/200m1	57	2	袋	符合2025版中国药典四部9203项下对培养 基质量控制要求
285	格列吡嗪	100mg	130	3	支	常规
286	格列吡嗪杂质Ⅰ	50mg	487	3	支	常规
287	格列美脲	100mg	260	3	支	常规
288	格列美脲杂质I	50mg	390	3	支	常规
289	格列美脲杂质II	30mg	195	3	支	常规
290	格列美脲杂质III	50mg	195	3	支	常规
291	格列齐特	100mg	260	3	支	常规
292	格列齐特杂质B	50mg	800	3	支	常规
293	格列齐特杂质I	50mg	195	3	支	常规
294	葛根	1 g	66	2	支	常规
295	葛根素	20mg	130	2	支	常规
296	镉元素标准溶液(ICP-MS)	1000ug/ml	70	1	瓶	需附国家标准物质证书(GBW或GBW(E)开
250	照儿余401出作权(101 M3)	1000ug/ III1	70	1	ЛИ	头
297	铬标准溶液	1000ug/ml, 20ml/	50	2	 瓶	需附国家标准物质证书(GBW或GBW(E)开
491	订小社代	瓶	90		加加	头
298	更昔洛韦	100mg	195	3	支	常规
299	功劳木对照提取物	50mg	770	2	张	常规

300	汞	50ml	70	1	支	常规
301	钩藤(钩藤)	1g	39	2	支	常规
302	钩藤碱	10mg/支	833	2	支	常规
303	枸杞子	0.5g	65	2	支	常规
304	枸橼酸(新)	200mg	130	3	支	常规
305	枸橼酸喷托维林	100mg	130	2	支	常规
306	枸橼酸托法替布	100mg	318	3	支	常规
307	古伦宾(配方颗粒)	约20 mg/支	552	2	支	常规
308	谷氨酸	100mg	260	3	支	常规
309	谷氨酰胺	600mg	1000	5	支	常规
310	钴单元素标准物质(1000μg/ml)	50m1	70	1	瓶	常规
311	贯叶金丝桃 (配方颗粒)	0.5g/支	39	2	支	常规
312	胱氨酸	100mg	160	3	支	常规
313	广东紫珠	2g	83	2	支	常规
314	广藿香 (配方颗粒)	121135-202107	39	2	支	常规
315	广藿香酮 (配方颗粒)	20mg	390	2	支	常规
316	广金钱草(配方颗粒)	1g/支	52	2	支	常规
317	龟甲胶	0.5g	107	2	支	常规
318	桂皮醛	0.5ml	140	2	支	常规

		17/3/				
319	桂枝	0. 5g	58	2	支	常规
320	国家标准溶液 汞(Hg) GSB G	50ml	60	1	 支	需附国家标准物质证书 (GBW或GBW (E) 开
020	62069-90 (8001)	Y OUN X				头
321	国家标准溶液 铅(Pb) GSB G	50ml	60	1	 支	需附国家标准物质证书(GBW或GBW(E)开
321	62071-90 (8201)	JOHN	00	1	X	头
322	国家标准溶液 砷(As) GSB G	100ml	70	1	 支	需附国家标准物质证书(GBW或GBW(E)开
322	62027-90 (3301)	1001111	70	1	X	头
323	果糖	100mg	156	2	支	常规
324	过氧苯甲酰	50mg	135	3	支	常规
325	过氧化氢标准溶液(100ug/ml)	50m1	100	3	瓶	常规
326	哈巴俄苷	20mg	1240	2	支	常规
327	哈巴苷(配方颗粒)	约20 mg/支	1240	2	支	常规
328	哈西奈德	100mg	215	2	支	常规
329	海金沙(配方颗粒)	1 g	49	2	支	常规
330	汉黄芩苷	20mg	623	2	支	常规
331	汉黄芩素	20mg	273	2	支	常规
332	旱莲苷A(冷藏)	10mg	458	2	支	常规
333	诃子	0.5g	53	2	支	常规
334	合欢花	1g/支	46	2	支	常规

335	合欢皮	1g/支	58	2	支	常规
336	何首乌	0.5g	39	2	支	常规
337	和厚朴酚	20mg	191	2	支	常规
338	荷叶	1g	40	2	支	常规
339	黑芝麻 (配方颗粒)	lg/支	73	2	支	常规
340	红参	1g	52	2	支	常规
341	红地那非	30mg	440	2	支	常规
342	红花	0.5g	52	2	支	常规
343	红景天	2.5g	65	2	支	常规
344	红景天苷	20mg	341	2	支	常规
345	红霉素	200mg	200	2	支	常规
346	红芪	1 g	95	2	支	常规
347	荭草苷	20mg	1169	2	支	常规
348	猴耳环	2g	78	2	支	常规
349	厚朴	0.5g	71	2	支	常规
350	厚朴酚	20mg	143	2	支	常规
351	胡芦巴	1 g	49	2	支	常规
352	胡芦巴碱	20mg	395	2	支	常规
353	胡莫柳酯	100mg/瓶	151. 2	3	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

		17/			1	
		XX		/		的纯度要求
354	槲皮苷	20mg/支	546	2	支	常规
355	槲皮素	100mg	248	3	支	常规
356	虎杖	0.5g	39	1	支	常规
357	虎杖苷	20mg/支	302	4	支	常规
358	花椒	2g	60	2	支	常规
359	花椒毒素(冷冻)	20mg	478	2	支	常规
360	花旗松素(配方颗粒)	约20mg/支	896	2	支	常规
361	花生酸甲酯	50mg	278	2	支	常规
362	槐定碱	20mg	224	2	支	常规
363	槐角	0. 5g	39	2	支	常规
364	槐角苷(冷藏)	20mg	370	2	支	常规
365	环丙沙星	100mm	263	3	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
200	外內沙生	100mg	203	J		的纯度要求
366	环己二胺二硝酸合铂	20mg	390	2	支	常规
367	环磷腺苷 (配方颗粒)	50mg/瓶	390	2	支	常规
368	环维黄杨星D	20mg	195	2	支	常规
369	环氧乙烷	1mL	850	3	支	常规
370	黄柏	0.5g	40	2	支	常规

371	黄精(黄精)	1g	58	2	支	常规
372	黄连	0.5g	90	2	支	常规
373	黄芪(蒙古黄芪)	lg 💢	48	2	支	常规
374	黄芪甲苷	20mg	285	5	支	常规
375	黄杞苷	约20mg/支	789	2	支	常规
376	黄芩	0. 5g	79	5	支	常规
377	黄芩苷	40mg	130	5	支	常规
378	黄芩素	20mg	182	5	支	常规
379	黄曲霉毒素(冷冻)	1.3ml	530	5	支	常规
380	黄曲霉毒素混合对照	1.3ml	530	5	支	常规
381	磺胺	25mg	100	1	支	常规
382	磺胺苯吡唑	100mg	480	1	支	常规
383	磺胺苯酰	50mg	234	1	支	常规
384	磺胺吡啶	100mg	195	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
304	4典/女型LVC	TOOIIIg	190	2		的纯度要求
385	混合磷酸盐pH溶液标准物质	500ml (pH6.86)	130	1	瓶	常规
386	混合磷酸盐标准缓冲液	固体即可	150	2	盒	常规
387	火麻仁(配方颗粒)	1 g	65	2	支	常规
388	肌苷	50mg	400	2	支	常规
		•			•	

		15/4				
389	鸡冠花 (配方颗粒)	2g	39	2	支	常规
390	鸡内金	0.3g/支	39	2	支	常规
391	鸡血藤	2g	95	2	支	常规
392	积雪草	1.2g	71	2	支	常规
393	基准氯化钾	50g	520	1	瓶	常规
394	基准氯化钠	50g	520	1	瓶	常规
395	基准碳酸钙	50g	550	1	瓶	常规
396	基准氧化镁	50g	180	1	瓶	常规
397	基准重铬酸钾	50g	550	3	盒	常规
398	吉非替尼	100mg	851	2	支	常规
399	吉美嘧啶	100mg	299	2	支	常规
400	吉祥草	2g	71	2	支	常规
401	戟叶马鞭草苷 (冷藏)	10mg	440	2	支	常规
402	甲苯磺丁脲	100mg	110	1	支	常规
403	甲苯磺酸尼拉帕利	100mg	465	1	支	常规
404	甲苯磺酸尼拉帕利杂质 A	20mg	576	1	支	常规
405	甲苯磺酸尼拉帕利杂质 B	20mg	576	1	支	常规
406	甲醇	1ml	210	5	支	常规
407	甲醇	100mg	50	1	支	常规
101	I H1	TOOMS	00			114 /94

408	甲磺酸奥希替尼	30mg	732	1	支	常规
409	甲磺酸伊马替尼	100mg	974	1	支	常规
410	甲巯咪唑	100mg	78	3	支	常规
411	甲硝唑	100mg	104	3	支	常规
412	甲氧苄啶	100mg	104	1	支	常规
413	见血飞	1g/支	80	2	支	常规
414	姜黄对照药材	0.5g	70	3	支	常规
415	金胺0	20mg	39	2	支	常规
416	金单元素标准溶液	20ml 100ug/L	200	2	瓶	常规
417	金单元素标准溶液	100ug/ml	170	1	瓶	常规
418	金果榄	0.1g/支	26	2	支	常规
419	金莲花	1 g	71	2	支	常规
420	金钱草	1 g	58	2	支	常规
421	金荞麦	1 g	75	2	支	常规
422	金石蚕苷	20mg	1686	2	支	常规
423	金属穿刺针(直径0.8mm)对照物质	(直径0.8mm)	300	2	个	常规
424	金丝桃苷	20mg	714	2	支	常规
425	金银花	0.5g	58	2	支	常规

426	金樱子	2 g	46	2	支	常规
427	禁用农药混合对照	1.2ml	570	2	支	常规
428	京尼平苷酸 (配方颗粒)	约20 mg/支	839	2	支	常规
429	荆芥穗	1g	39	2	支	常规
430	精氨酸	100mg	260	3	支	常规
431	九香虫	0.5g	58	2	支	常规
432	桔梗	1 g	48	2	支	常规
433	桔梗皂苷D	20mg	877	2	支	常规
434	菊花 (配方颗粒)	1g/支	46	2	支	常规
435	菊苣酸(配方颗粒)	20mg	1260	2	支	常规
436	橘皮素	约20mg	1005	2	支	常规
437	爵床	2g	49	2	支	常规
438	咖啡酸	20mg/支	97	2	支	常规
439	卡泊芬净	10mg	800	1	支	常规
440	卡托普利	100mg	143	1	支	常规
441	坎利酮	50mg	185	3	支	常规
442	抗HBS免疫球蛋白国家标准品	2.5 IU/支	400	5	支	常规
443	钪单元素标准物质	装量: 20mL/支, 浓 度: 1000mg/L	120	2	支	常规

444	考来烯胺	500mg	478	1	支	常规
445	柯里拉京(配方颗粒)	100mg	455	2	支	常规
446	克拉维酸	100mg	420	3	支	符合2025版中国药典二部项下对应项下检测检验用。
447	克林霉素	100mg	133	3	支	符合2025版中国药典项下供盐酸克林霉素 及制剂品种 HPLC 含量测定用化学对照品
	A CICL					符合2025版中国药典二部项下对盐酸克林
448	克林霉棕榈酸酯对照品	100mg	185	3	支	霉素棕榈酸酯及制剂品种的 HPLC 含量测定 用
449	孔雀石绿草酸盐	50mg	226	2	支	常规
450	苦参碱	20mg	136	5	支	常规
451	苦地丁	1g	100	2	支	常规
452	苦木	1 g	53	2	支	常规
453	苦杏仁	2.5 g	65	2	支	常规
454	苦杏仁苷(冷藏)	20mg	297	2	支	常规
455	宽叶缬草	1 g	95	2	支	常规
456	款冬花 (配方颗粒)	2g/支	39	2	支	常规
457	拉考沙胺	100mg	710	1	支	常规
458	拉米夫定	100mg	165	1	支	常规

				.)		
459	来那度胺	100mg	560	2	支	常规
460	来曲唑	100mg	245	1	支	常规
461	酪氨酸	100mg	195	1	支	常规
462	利巴韦林	25mg	195	3	支	常规
463	利伐沙班	100mg	550	1	支	常规
464	利伐沙班杂质D	30mg	770	1	支	常规
465	利奈唑胺	100mg	375	1	支	常规
466	利奈唑胺杂质Ⅰ	30mg	350	1	支	常规
467	利血平	100mg	215	1	支	常规
468	粒度标准物质	D50量值范围: 15.0	1500	1	瓶	常规
400	型 及物莊初原	±0.5μm	1500	1	ПС	市从
469	粒度标准物质	D50量值范围: 5.0	1500	1	瓶	常规
403	型反价性勿烦	\pm 0.5 μ m	1300	1	ЛИ	173 AAL
470	粒度标准物质	D50量值范围: 100	1500	1	瓶	常规
	7些/文/初刊出7/7/火	μ m <d50< td=""><td>1300</td><td>1</td><td>ЛИ</td><td>173 A/L</td></d50<>	1300	1	ЛИ	173 A/L
471	粒度标准物质	D50量值范围: 5 μ m	1500	1	瓶	常规
4/1	型及你任初贝	<d50≤20 m<="" td="" µ=""><td>1000</td><td>1</td><td>九叶</td><td>行 次L</td></d50≤20>	1000	1	九叶	行 次L
472	粒度标准物质	D50量值范围: 20 μ	1500	1	瓶	常规
472	型 及你任初贝	m <d50≤100 m<="" td="" µ=""><td>1900</td><td>1</td><td>开比</td><td> </td></d50≤100>	1900	1	开 比	

473	粒度标准物质	D50量值范围: 1μm <d50≪5μm< th=""><th>1500</th><th>1</th><th>瓶</th><th>常规</th></d50≪5μm<>	1500	1	瓶	常规
474	连钱草	lg	75	2	支	常规
475	连翘	1g	65	2	支	常规
476	连翘苷	20mg	341	2	支	常规
477	连翘酯苷B	20mg	1649	2	支	常规
478	两面针	1 g	85	2	支	常规
479	两性霉素B	100mg	500	2	支	常规
480	亮氨酸	100mg	260	3	支	常规
481	邻氨基苯酚	100mg	40	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
401	小 数	TOOIIIg	40	1	X	的纯度要求
482	邻苯二甲酸二乙酯	100mg	146	2	支	常规
483	邻苯二甲酸二正丁酯	1ml	224	2	支	常规
484	邻苯二甲酸氢钾PH溶液标准物质	500m1	130	1	瓶	常规
						符合2025版中国药典二部项下对盐酸林可
485	林可霉素(冷藏)	100mg	250	3	支	霉素及制剂品种的 HPLC含量测定、鉴别及
						有关物质用化学对照品
486	磷酸奥司他韦	100mg	260	3	瓶	常规
487	磷酸组胺	50g	195	2	支	常规

			Δ			
488	膦甲酸钠	50g	260	2	支	常规
489	灵芝	2g	29	2	支	常规
490	灵芝酸A	20mg	1281	2	支	常规
491	硫代硫酸钠滴定液	0.1 mol/L (500ml)	80	3	瓶	常规
492	硫代硫酸钠滴定液	0.1mol/L	115	5	瓶	符合2025版中国药典二部项下对相应滴定 制剂使用要求
493	硫氰酸铵滴定液(0.1mol/L)	500mL	195	1	瓶	常规
494	硫酸滴定液 (0.05mo1/L)	1L	125	2	瓶	常规
495	硫酸滴定液(0.1mol/L)	500mL	90	1	瓶	常规
496	硫酸滴定液0.05mo1/L	500m1	90	5	瓶	符合2025版药典三部/四部通则0731第一法 凯氏定氮法中硫酸标准溶液的要求, 0.05mo1/L,500ml。
497	硫酸根标准溶液	1000ug/ml	117	1	瓶	常规
498	硫酸钾	50g	550	1	瓶	常规
499	硫酸奎宁	50mg	317	2	支	常规
500	硫酸镁纯度标准物质	50g	450	1	瓶	常规
501	硫酸沙丁胺醇	50g	97	3	支	常规
502	硫酸盐溶液标准物质	50g	50	2	瓶	常规
503	硫酸鱼精蛋白	约20mg	67	4	支	常规

		/ 4)		符合2025版中国药典四部9203项下对培养
504	硫乙醇酸盐流体对照培养基	11.9g/400m1	90	4	袋	
		0,0	-100			基质量控制要求
505	柳穿鱼黄素(配方颗粒)	20 mg/支	1020	2	支	常规
506	柳穿鱼叶苷(配方颗粒)	约20mg/支	1286	2	支	常规
507	龙胆苦苷(冷冻)(生物制品)	20mg	186	2	支	常规
508	龙脑	20mg	156	2	支	常规
509	漏芦(配方颗粒)	1g	46	2	支	常规
510	芦丁	100mg	390	2	支	常规
511	芦根 (配方颗粒)	1g/支	63	2	支	常规
512	芦荟苷	20mg	341	2	支	常规
513	鹿衔草(配方颗粒)	0. 5g	49	2	支	常规
514	罗布麻叶(配方颗粒)	2g/支	39	2	支	常规
515	罗汉果	2g	49	2	支	常规
516	罗汉果皂苷V	20mg	552	2	支	常规
517	洛伐他汀(冷藏)	100mg	195	4	支	常规
518	洛美沙星	100mg	195	4	支	常规
519	络石苷(冷藏)	50g	734	2	支	常规
520	络石藤(配方颗粒)	50g	49	2	支	常规
521	铝元素标准溶液(ICP-MS)	1000ug/ml	70	1	瓶	常规

	FWA								
522	绿原酸	20mg	146	2	支	常规			
523		100mg	75	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)			
		CO X				的纯度要求			
524	氯化钾	100mg	130	3	支	常规			
525	氯化钾纯度标准物质	50g	550	3	瓶	常规			
526	氯化两面针碱	50g	1515	2	支	常规			
527	氯雷他定	100mg	292	3	支	常规			
528	氯诺昔康	100mg	146	2	支	常规			
529	氯噻嗪	50mg	252	2	支	常规			
530	氯乙醇	30mg	650	1	支	常规			
531	氯乙酸	25mg	260	2	支	常规			
532	氯乙烯 (甲醇溶液)	1000 μ g/ml	100	1	支	常规			
533	麻黄	1 g	39	2	支	常规			
534	麻黄(草麻黄)(配方颗粒)	1 g	39	2	支	常规			
535	马鞭草苷 (冷藏)	10mg	415	2	支	常规			
536	马齿苋(配方颗粒)	2g	58	2	支	常规			
537	马兜铃酸 I (配方颗粒)	20mg/支	268	2	支	常规			
538	马兜铃酸I	20mg/支	268	2	支	常规			
539	马来酸吡咯替尼	100mg	595	2	支	常规			

540	马来酸吡咯替尼有关物质系统适	30mg	785	2	支	常规
	应性对照品		-100	_	V	N/s Les
541	马来酸氯苯那敏	100mg	130	7	瓶	常规
542	马兰草	3g	100	2	支	常规
543	马钱苷	20mg	279	2	支	常规
544	马钱苷酸(配方颗粒)	20mg/支	835	2	支	常规
545	马钱子	0.5g	46	2	支	常规
546	吗替麦考酚酯	100mg	165	3	支	常规
547	吗替麦考酚酯杂质A	20mg	850	1	支	常规
548	吗替麦考酚酯杂质F	50mg	325	1	支	常规
549	吗替麦考酚酯杂质H	20mg	850	1	支	常规
550	麦冬	1g	58	2	支	常规
551	麦康凯琼脂对照培养基	10.0g/200ml	128	5	袋	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
991	文	10. 0g/ 200m1	120	υ	衣	基质量控制要求
552	主体电流化动物 关节	7.0./900.1	100	_	4 1	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
552	麦康凯液体对照培养基	7.0g/200mL	198	5	包	基质量控制要求
553	麦芽糖	2g	146	6	支	常规
554	芒果苷(配方颗粒)	20mg	650	2	支	常规
555	猫爪草	1 g	85	2	支	常规

毛两面针素	20mg	590	2	支	常规
毛蕊花糖苷 (麦角甾苷)	20mg	1169	2	支	常规
毛蕊异黄酮葡萄糖苷	20mg	916	2	支	常规
没食子酸	约30mg/支	52	2	支	常规
玫瑰花 (配方颗粒)	2, 0g	39	2	支	常规
美托洛尔(酒石酸美托洛尔)	100mg	161	2	支	常规
门冬氨酸	100mg	260	2	支	常规
蒙花苷 (冷藏)	20mg	909	2	支	常规
蒙花苷 (配方颗粒)	20mg	909	2	支	常规
蒙脱石	1g	205	2	支	常规
孟鲁司特(孟鲁司特钠)	100mg	470	2	支	常规
迷迭香酸(冷藏)	20mg	682	2	支	常规
米诺地尔	100mg	43	3	支	常规
棉花根	1.5g	39	2	支	常规
莫诺苷	20mg	653	2	支	常规
牡丹皮(配方颗粒)	1g	39	2	支	常规
牡荆苷	20mg	389	2	支	常规
牡荆素	20mg	389	2	支	常规
木瓜	1 g	78	2	支	常规
	毛蕊花糖苷(麦角甾苷) 毛蕊异黄酮葡萄糖苷 没食子酸 玫瑰花(配方颗粒) 美托洛尔(酒石酸美托洛尔) 门冬氨酸 蒙花苷(冷藏) 蒙花苷(配方颗粒) 蒙脱石 孟鲁司特(孟鲁司特钠) 迷迭香酸(冷藏) 米诺地尔 棉花根 莫诺苷 牡丹皮(配方颗粒) 牡荆苷 牡荆素	毛蕊花糖苷 (麦角甾苷) 20mg 毛蕊异黄酮葡萄糖苷 20mg 没食子酸 约30mg/支 玫瑰花 (配方颗粒) 2.0g 美托洛尔(酒石酸美托洛尔) 100mg 门冬氨酸 100mg 蒙花苷 (內藏) 20mg 蒙脱石 1g 盂鲁司特 (孟鲁司特钠) 100mg 迷迭香酸 (冷藏) 20mg 株诺地尔 100mg 棉花根 1.5g 莫诺苷 20mg 牡丹皮 (配方颗粒) 1g 牡荆苷 20mg 牡荆素 20mg	毛蕊花糖苷 (麦角甾苷)20mg1169毛蕊异黄酮葡萄糖苷20mg916没食子酸约30mg/支52玫瑰花 (配方颗粒)2.0g39美托洛尔 (酒石酸美托洛尔)100mg161门冬氨酸100mg260蒙花苷 (冷藏)20mg909蒙花苷 (配方颗粒)20mg909蒙脱石1g205孟鲁司特 (孟鲁司特钠)100mg470迷迭香酸 (冷藏)20mg682米诺地尔100mg43棉花根1.5g39莫诺苷20mg653牡丹皮 (配方颗粒)1g39牡荆苷20mg389牡荆素20mg389	毛蕊花糖苷 (麦角甾苷) 20mg 1169 2 毛蕊异黄酮葡萄糖苷 20mg 916 2 没食子酸 约30mg/支 52 2 玫瑰花 (配方颗粒) 2.0g 39 2 美托洛尔 (酒石酸美托洛尔) 100mg 161 2 门冬氨酸 100mg 260 2 蒙花苷 (冷藏) 20mg 909 2 蒙脱石 1g 205 2 盂鲁司特 (孟鲁司特钠) 100mg 470 2 迷迭香酸 (冷藏) 20mg 682 2 米诺地尔 100mg 43 3 棉花根 1.5g 39 2 莫诺苷 20mg 653 2 牡丹皮 (配方颗粒) 1g 39 2 牡荆苷 20mg 389 2 牡荆素 20mg 389 2	毛蕊片黄酮葡萄糖苷 20mg 1169 2 支 毛蕊异黄酮葡萄糖苷 20mg 916 2 支 没食子酸 约30mg/支 52 2 支 玫瑰花(配方颗粒) 2.0g 39 2 支 美托洛尔(酒石酸美托洛尔) 100mg 161 2 支 门冬氨酸 100mg 260 2 支 蒙花苷(冷藏) 20mg 909 2 支 蒙脱石 1g 205 2 支 基鲁司特(孟鲁司特納) 100mg 470 2 支 迷迭香酸(冷藏) 20mg 682 2 支 米诺地尔 100mg 43 3 支 株花根 1.5g 39 2 支 杜丹皮(配方颗粒) 1g 39 2 支 牡丹皮(配方颗粒) 1g 39 2 支 牡荆苷 20mg 389 2 支 牡荆素 20mg 389 2 支

					1	
575	木兰花碱(配方颗粒)	10mg	475	2	支	常规
576	木糖赖氨酸脱氧胆酸琼脂对照培	11 0 /000 1 /45	247	3	袋	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
370	养基	11.0g/200m1/袋	241	3		基质量控制要求
577	木犀草苷	20mg	1400	2	支	常规
578	木犀草素	20mg	519	2	支	常规
579	木香	0.5g	58	2	支	常规
580	木香烃内酯	20mg	341	2	支	常规
581	那格列奈	100mg	130	4	支	常规
582	那红地那非	30mg	536	2	支	常规
583	萘	100mg	390	3	支	常规
584	萘哌地尔	50mg	260	3	支	常规
585	萘普生	100mg	130	2	支	常规
586	尼可地尔	100mg	260	3	支	常规
587	尼美舒利	100mg	270	3	支	常规
588	尼莫地平	100mg	97	2	支	常规
589	拟人参皂苷F11	20mg	419	2	支	常规
590	鸟苷	30mg	88	2	支	常规
591	鸟嘌呤	50mg	260	3	支	常规
592	尿苷	20mg	26	3	支	常规

尿嘧啶	100mg	151	3	支	常规
尿囊素 (配方颗粒)	50mg	26	2	支	常规
尿素	100mg	175	3	支	常规
柠檬黄	50mg	195	2	支	常规
凝血酶(冷冻)	680单位/瓶	400	2	支	常规
牛蒡苷	20mg	202	2	支	常规
牛蒡子	0.5g	52	2	支	常规
牛耳枫	0. 5g	73	2	支	常规
港高沙目	100	G.F.	4	+	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
店 刜抄生	Toomg	00	4	文	的纯度要求
诺氟沙星杂质A	50mg	244	3	支	常规
女贞苷	10mg	1162	2	支	常规
女贞子(配方颗粒)	1g	46	2	支	常规
欧前胡素	20mg	207	2	支	常规
藕节	1g/支	67	2	支	常规
帕拉米韦三水合物	100mg	390	2	支	常规
「哌唑嗪(盐酸哌唑嗪)	100mg	375	3	支	常规
培哚普利(培哚普利叔丁胺)	100mg	215	2	支	常规
培哚普利叔丁胺	100mg	250	2	支	常规
	尿囊素(配方颗粒) 尿素 柠檬黄 凝血酶(冷冻) 牛蒡苷 牛蒡子 牛耳枫 诺氟沙星 洗氟沙星杂质A 女贞苷 女贞子(配方颗粒) 欧前胡素 藕节 帕拉米韦三水合物 哌唑嗪(盐酸哌唑嗪) 培哚普利(培哚普利叔丁胺)	尿素 100mg 尿素 100mg 柠檬黄 50mg 凝血酶 (冷冻) 680单位/瓶 牛蒡苷 20mg 牛蒡子 0.5g 中耳枫 0.5g 诸氟沙星 100mg 诺氟沙星杂质A 50mg 女贞苷 10mg 女贞子(配方颗粒) 1g 欧前胡素 20mg 輔立米韦三水合物 100mg 「哈唑嗪(盐酸哌唑嗪) 100mg 培哚普利(培哚普利叔丁胺) 100mg	尿囊素(配方颗粒) 50mg 26 尿素 100mg 175 柠檬黄 50mg 195 凝血酶(冷冻) 680单位/瓶 400 牛蒡苷 20mg 202 牛蒡子 0.5g 52 中耳枫 0.5g 73 诺氟沙星 100mg 65 诺氟沙星杂质A 50mg 244 女贞苷 10mg 1162 女贞子(配方颗粒) 1g 46 欧前胡素 20mg 207 藕节 1g/支 67 帕拉米韦三水合物 100mg 390 哌唑嗪(盐酸哌唑嗪) 100mg 375 培哚普利(培哚普利叔丁胺) 100mg 215	尿囊素(配方颗粒) 50mg 26 2 尿素 100mg 175 3 柠檬黄 50mg 195 2 凝血酶(冷冻) 680单位/瓶 400 2 牛蒡苷 20mg 202 2 牛蒡子 0.5g 52 2 牛耳枫 0.5g 73 2 培氣沙星 100mg 65 4 诺氟沙星杂质A 50mg 244 3 女贞苷 10mg 1162 2 女贞子(配方颗粒) 1g 46 2 欧前胡素 20mg 207 2 輔立米韦三水合物 100mg 390 2 哌唑嗪(盐酸哌唑嗪) 100mg 375 3 培哚普利(培哚普利叔丁胺) 100mg 215 2	尿囊素(配方颗粒) 50mg 26 2 支 尿素 100mg 175 3 支 柠檬黄 50mg 195 2 支 凝血酶(冷冻) 680单位/瓶 400 2 支 牛蒡苷 20mg 202 2 支 牛蒡子 0.5g 52 2 支 牛耳椒 0.5g 73 2 支 中耳椒 0.5g 73 2 支 诺氟沙星 100mg 65 4 支 水质苷 10mg 1162 2 支 女贞苷 10mg 1162 2 支 女贞子(配方颗粒) 1g 46 2 支 軟前毒素 20mg 207 2 支 輔力米韦三水合物 100mg 390 2 支 帕拉米韦三水合物 100mg 375 3 支 培哚普利(培哚普利叔丁胺) 100mg 215 2 支

611	硼砂PH溶液标准物质	500m1	130	1	瓶	常规
612	枇杷叶	1g	58	2	支	常规
613	铍、铟、铋成份分析标准溶液 (ICP-MS)	50m1	150	2	瓶	常规
614	泼尼松龙	100mg	248	1	支	常规
615	脯氨酸	100mg	260	2	支	常规
616	蒲公英	0.5g	100	2	支	常规
617	普伐他汀四甲基丁胺	100mg	429	1	支	常规
618	普瑞巴林	100mg	225	3	支	常规
619	七叶皂苷钠	100mg	130	2	瓶	常规
620	齐墩果酸	20mg	68	2	支	常规
621	奇壬醇 (冷藏)	20mg	877	2	支	常规
622	千里光	10g	58	2	支	常规
623	铅单元素标准物质(1000μg/ml)	50m1	70	1	瓶	常规
624	铅镉砷汞铜混合对照溶液	2m1	382	2	支	常规
625	前胡	1g	46	2	支	常规
626	羌活 (羌活)	0.5g	81	2	支	常规
627	羌活醇 (配方颗粒)	20mg	1273	2	支	常规
628	羟苯磺酸钙	100mg	130	2	支	常规

羟苯磺酸钙杂质I(氢醌)	100mg	200	2	支	常规
羟苯甲酯	100mg	104	2	支	常规
羟苯甲酯 (对羟基苯甲酸甲酯)	100mg	135	2	支	常规
羟苯甲酯钠(对羟基苯甲酸甲酯) 钠)	100mg	170	2	支	常规
羟基红花黄色素A(冷冻)	20mg	670	2	支	常规
芹菜素	20mg	734	2	支	常规
秦皮乙素	20mg	175	2	支	常规
青春双歧杆菌菌种	支	1800	1	支	符合2025版中国药典四部项下对检查控制 菌的使用要求
青风藤	2g/支	65	2	支	常规
青霉素G(苄星青霉素)	100mg	260	3	支	符合2025版中国药典二部项下对版苄星青 霉素及其制剂品种含量测定和鉴别用
青霉素酶	10支/盒	280	3	盒	符合2025版中国药典二部项下对于β-内酰 胺类抗菌药物的无菌或微生物限度检查
青藤碱	20mg	76	2	支	常规
青葙子	1g	80	2	支	常规
氢化可的松	50mg	104	3	支	常规
氢化可的松醋酸酯	100mg	130	2	支	常规
	羟苯甲酯(对羟基苯甲酸甲酯) 羟苯甲酯钠(对羟基苯甲酸甲酯 钠) 羟基红花黄色素A(冷冻) 芹菜素 素皮乙素 青春双歧杆菌菌种 青风藤 青霉素G(苄星青霉素) 青霉素G(苄星青霉素)	羟苯甲酯 (对羟基苯甲酸甲酯) 100mg 羟苯甲酯钠 (对羟基苯甲酸甲酯 钠) 100mg 羟基红花黄色素A (冷冻) 20mg 芹菜素 20mg 秦皮乙素 20mg 青春双歧杆菌菌种 支 青鸡藤 2g/支 青霉素6 (苄星青霉素) 100mg 青藤碱 20mg 青葙子 1g 氢化可的松 50mg	羟苯甲酯100mg104羟苯甲酯(对羟基苯甲酸甲酯 钠)100mg135羟苯甲酯钠(对羟基苯甲酸甲酯 钠)20mg670芹菜素20mg734素皮乙素20mg175青春双歧杆菌菌种支1800青风藤2g/支65青霉素6(苄星青霉素)100mg260青藤碱20mg76青葙子1g80氢化可的松50mg104	羟苯甲酯 (对羟基苯甲酸甲酯) 100mg 104 2 羟苯甲酯 (对羟基苯甲酸甲酯 钠) 100mg 135 2 羟基红花黄色素A (冷冻) 20mg 670 2 芹菜素 20mg 734 2 秦皮乙素 20mg 175 2 青春双歧杆菌菌种 支 1800 1 青风藤 2g/支 65 2 青霉素6(苄星青霉素) 100mg 260 3 青藤碱 20mg 76 2 青葙子 1g 80 2 氢化可的松 50mg 104 3	羟苯甲酯 (对羟基苯甲酸甲酯) 100mg 135 2 支 羟苯甲酯钠 (对羟基苯甲酸甲酯钠) 100mg 170 2 支 羟基红花黄色素A (冷冻) 20mg 670 2 支 芹菜素 20mg 734 2 支 素皮乙素 20mg 175 2 支 青母双歧杆菌菌种 支 1800 1 支 青鸡藤 2g/支 65 2 支 青霉素酶 10omg 260 3 支 青藤碱 20mg 76 2 支 青椰子 1g 80 2 支 氢化可的松 50mg 104 3 支

			_		
氢化可的松丁酸酯	100mg	200	2	支	常规
氢氯噻嗪	100mg	163	2	支	常规
氢溴酸槟榔碱 (冷藏)	30mg/支	136	2	支	常规
氢溴酸高乌甲素	100mg	230	2	支	常规
氢氧化钠标准溶液 (0.1mol/L)	1000m1/瓶	135	3	瓶	需附国家标准物质证书(GBW或GBW(E)开 头
氢氧化钠滴定液	1mol/L	115	5	瓶	常规
苘麻子	2g	78	2	支	常规
苘麻子 (配方颗粒)	2g	78	2	支	常规
庆大霉素(冷藏)	200mg	330	3	支	符合2025版中国药典二部项下对硫酸庆大 霉素品种效价测定和组分检查用
秋水仙碱	200mg	571	2	支	常规
曲安奈德	100mg	130	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
瞿麦(石竹) (配方颗粒)	1 g	49	2	支	常规
去甲异波尔定	20mg	805	2	支	常规
去氢钩藤碱	10mg	727	2	支	常规
去氢木香内酯	20mg	341	2	支	常规
去氢吴茱萸碱(冷藏)	10mg	371	2	支	常规
	氢氯噻嗪 氢溴酸槟榔碱 (冷藏) 氢溴酸高乌甲素 氢氧化钠标准溶液 (0.1mol/L) 氢氧化钠滴定液 苘麻子 (配方颗粒) 庆大霉素 (冷藏) 秋水仙碱 曲安奈德 瞿麦(石竹) (配方颗粒) 去甲异波尔定 去氢钩藤碱 去氢木香内酯	氢氯噻嗪 100mg 氢溴酸槟榔碱 (冷藏) 30mg/支 氢溴酸高乌甲素 100mg 氢氧化钠标准溶液 (0.1mol/L) 1000ml/瓶 氢氧化钠滴定液 1mol/L 苘麻子 (配方颗粒) 2g 庆大霉素 (冷藏) 200mg 秋水仙碱 200mg 世安奈德 100mg 瞿麦 (石竹) (配方颗粒) 1g 去甲异波尔定 20mg 去氢钩藤碱 10mg 去氢木香内酯 20mg	氢氯噻嗪 100mg 163 氢溴酸槟榔碱 (冷藏) 30mg/支 136 氢溴酸高乌甲素 100mg 230 氢氧化钠标准溶液 (0.1mol/L) 1000ml/瓶 135 氢氧化钠滴定液 1mol/L 115 苘麻子 2g 78 苘麻子(配方颗粒) 2g 78 庆大霉素 (冷藏) 200mg 330 秋水仙碱 200mg 571 曲安奈德 100mg 130 瞿麦 (石竹)(配方颗粒) 1g 49 去甲异波尔定 20mg 805 去氢钩藤碱 10mg 727 去氢木香內酯 20mg 341	氢氯噻嗪 100mg 163 2 氢溴酸槟榔碱 (冷藏) 30mg/支 136 2 氢溴酸高乌甲素 100mg 230 2 氢氧化钠标准溶液 (0.1mol/L) 1000ml/瓶 135 3 氢氧化钠滴定液 1mol/L 115 5 苘麻子 2g 78 2 苘麻子 (配方颗粒) 2g 78 2 庆大霉素 (冷藏) 200mg 330 3 秋水仙碱 200mg 571 2 曲安奈德 100mg 130 2 瞿麦 (石竹) (配方颗粒) 1g 49 2 去甲异波尔定 20mg 805 2 去氢钩藤碱 10mg 727 2 去氢木香內酯 20mg 341 2	氢氯噻嗪 100mg 163 2 支 氢溴酸槟榔碱 (冷藏) 30mg/支 136 2 支 氢溴酸高乌甲素 100mg 230 2 支 氢氧化钠标准溶液 (0.1mol/L) 1000ml/瓶 135 3 瓶 氢氧化钠滴定液 1mol/L 115 5 瓶 苘麻子 (配方颗粒) 2g 78 2 支 庆大霉素 (冷藏) 200mg 330 3 支 株水仙碱 200mg 571 2 支 世安祭德 100mg 130 2 支 瞿麦 (石竹) (配方颗粒) 1g 49 2 支 基里异波尔定 20mg 805 2 支 去氢钩藤碱 10mg 727 2 支 去氢木香內酯 20mg 341 2 支

· 培养

696	沙氏葡萄糖液体对照培养基	6.0g/200m1/袋	20	2	袋	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
030	り内間町個は伴りが石が至	0. 0g/ 200mi/ 4g	20	2	1	基质量控制要求
697	砂仁(阳春砂)	lg/支	52	2	支	常规
698	山梨醇	50mg	224	4	 支	符合2025版中国药典二部项下供鉴别和
090	山米莳	50mg	224	4		HPLC 法系统适用性试验用
699	山柰酚	20mg	408	2	支	常规
700	山柰酚-3-0-芸香糖苷(配方颗粒)	20mg	877	2	支	常规
701	山药	2g/支	39	2	支	常规
702	山银花	1g	78	2	支	常规
703	山银花 (灰毡毛忍冬)	1g	110	2	支	常规
704	山嵛酸甲酯	25mg	175	3	支	常规
705	山楂(山里红)	3g	46	2	支	常规
706	山茱萸	0.5g/支	44	2	支	常规
707	芍药苷	20mg	253	2	支	常规
708	蛇床子素	20mg	200	3	支	常规
709	麝香酮	0.15ml	550	6	支	常规
710	五中十二十八十八次(六	1000/1 50-1	90	1	#F	需附国家标准物质证书 (GBW或GBW (E) 开
710	神标准溶液	1000ug/m1,50m1	80	1	瓶	头
711	渗透压标准溶液	200mosmol/kg	65	1	支	需附国家标准物质证书 (GBW或GBW (E) 开

		T-W				
		1509	4/11))		头
712	渗透压标准溶液	300mosmo1/kg	65	1	 支	需附国家标准物质证书(GBW或GBW(E)开
112	多过压彻压积机	Soomosmo17 kg	05	1	χ	头
713	渗透压标准溶液	400mosmo1/kg	65	1	 支	需附国家标准物质证书(GBW或GBW(E)开
713	多过压彻压积机	400m03m017 kg	00	1	χ	头
714	渗透压摩尔浓度标准物质	200 mOsmol/kg	80	4	瓶	常规
715	渗透压摩尔浓度标准物质	400 mOsmol/kg	80	4	瓶	常规
716	渗透压摩尔浓度标准物质	600 mOsmol/kg	80	4	瓶	常规
717	渗透压摩尔浓度标准物质	850 mOsmol/kg	120	4	瓶	常规
718	渗透压摩尔浓度标准物质	2m1	80	2	支	常规
710	(199.6mOsmol/kg)	ZIIII	80	<i>L</i>	X	173 /XL
719	渗透压摩尔浓度标准物质	2m1	80	2	支	常规
(1)	(400m0smol/kg)	21111	00		<u> </u>	TT //L
720	渗透压摩尔浓度标准物质	2m1	80	2	 支	常规
	(600m0smo1/kg)	21111	00	2	χ	TT /9L
721	渗透压摩尔浓度标准物质	2m1	100	2	支	常规
121	(850.1mOsmol/kg)	21111	100	۷		173 /VL
722	升麻	0. 5g	40	2	支	常规
723	升麻素苷 (配方颗粒)	20mg	1182	2	支	常规

			<u> </u>			
724	生物素	100mg	260	2	支	常规
725	生长抑素	15mg	1415	3	支	常规
726	十四烷酸甲酯	lm1	205	3	支	常规
727	石菖蒲	1g	64	2	支	常规
728	石吊兰	2g	71	2	支	常规
729	石吊兰素	20mg	156	2	支	常规
730	石斛碱	20mg	1065	2	支	常规
731	石榴皮	1g/支	58	2	支	常规
732	使君子(使君子仁)	1 g	63	2	支	常规
733	首乌藤	0. 25g	60	2	支	常规
734	叔丁基-4-羟基茴香醚	25mg	270	2	支	常规
735	熟地黄	1 g	45	2	支	常规
736	薯莨	0. 2g	65	2	支	常规
737	薯蓣皂苷	约20mg/支	1481	2	支	常规
738	薯蓣皂苷元	20mg	39	2	支	常规
739	双酚A	50mg	230	2	支	常规
740	如复沙目	100mm	400	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
740	双氟沙星	100mg	400	<u> </u>	又	的纯度要求
741	双氯芬酸钠	100mg	104	3	支	常规

		17/3	\bigcirc \times		1	
742	双嘧达莫	100mg	146	2	支	常规
743	双氰胺	50mg	97	5	支	常规
744	水飞蓟宾	20mg	340	3	支	常规
745	水晶兰苷(配方颗粒)	约20mg/支	1033	2	支	常规
746	水麦冬酸 (冷冻))	10mg	920	2	支	常规
747	水仙苷(配方颗粒)	20mg	687	2	支	常规
	, , , , , , , , ,					满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
748	水杨酸	100mg	130	8	支	的纯度要求符合2025版中国药典对四部通
						则 0931要求,溶出仪的测定
749	水杨酸甲酯 (冷藏)	1ml	52	3	支	常规
750	Abdz med L	2014/ 200 / 14	504	0	_	符合2025版中国药典对四部通则 0931要求,
750	水杨酸片	30片/盒,300mg/片	584	9	盒	溶出仪的测定
751	水蒸气透过量标准膜(低阻隔7)	15cm*15cm	404	2	张	常规
752	水蒸气透过量标准膜(中阻隔3)	15cm*15cm	409	2	张	常规
753	水蛭(蚂蟥)	1g	58	2	支	常规
754	水中二氧化硅成分分析标准物质	100 μ g/ml	100	3	瓶	常规
755	丝氨酸	100mg	260	2	支	常规
756	丝裂霉素	50mg	850	2	支	常规
757	斯皮诺素	20mg	955	2	支	常规

758	松果菊苷(冷藏)	20mg/支	960	2	支	常规
759	松塔(马尾松)	2g	65	2	支	常规
760	松脂醇二葡萄糖苷(冷冻)	20mg	974	2	支	常规
761	苏氨酸	100mg	292	2	支	常规
762	塑料穿刺器 (直径5.2mm) 对照物质	直径5. 2mm	304	2	个	常规
763	酸性黄36	10mg	161	2	支	常规
764	酸枣仁	1g	39	2	支	常规
765	酸枣仁皂苷A	20mg	1286	2	支	常规
766	酸枣仁皂苷B	20mg	1286	2	支	常规
767	梭菌增菌培养基对照培养基	3.8g/100ml	40	4	袋	符合2025版中国药典四部9203项下对培养 基质量控制要求
768	羧甲司坦	100mg	320	2	支	常规
769	缩宫素	10mg	425	2	支	常规
770	锁阳 (配方颗粒)	0.5g	58	2	支	常规
771	他达拉非	30mg	638	3	支	常规
772	桃仁(山桃)(配方颗粒)	1 g	52	2	支	常规
773	桃叶珊瑚苷(冷藏)	20mg	474	2	支	常规
774	特布他林	100mg	250	2	支	常规

		474	\wedge			
775	特拉唑嗪(盐酸特拉唑嗪)	100mg	325	2	支	常规
776	特女贞苷	20 mg	1162	2	支	常规
777	锑元素标准溶液(ICP-MS)	1000ug/ml	70	1	瓶	需附国家标准物质证书(GBW或GBW(E)开 头
778	替加氟对照品	50mg	130	2	支	常规
779	替加环素对照品	50mg/支	362	2	支	常规
780	替米沙坦	100mg	286	2	支	常规
781	替莫唑胺	100mg	283	3	支	常规
782	替诺昔康	10mg	100	1	支	常规
783	替硝唑	100mg	340	3	支	常规
784	天冬	1 g	51	2	支	常规
785	天麻	0.5g	71	2	支	常规
786	天麻素	20mg	61	2	支	常规
787	铜标准溶液	1000ug/ml, 50ml/ 瓶	90	1	瓶	常规
788	铜绿假单胞菌	零代	650	3	支	符合2025版中国药典四部项下对检查控制 菌的使用要求
789	酮洛芬	100mg	130	5	支	常规
790	头孢呋辛	100mg	260	3	支	符合2025版中国药典二部项下供国家药品

	15/3/	Δ			
	1669		·)		标准等对应项下检测检验用
生 ()	100mg	222	2	士	符合2025版中国药典二部项下对头孢克肟
大10元加(17减)	Tooling	555	3		及制剂含量测定用化学对照品
江石曲机	200mm	260	2	士	符合2025版中国药典二部项下对供头孢曲
大地画松	ZOOM	300	J		松钠品种含量测定用
头孢噻吩	150mg	100	2	支	常规
	W.				符合2025版中国药典二部项下对供头孢噻
头孢噻肟 (冷藏)	100mg	133	3	支	肟钠及其制剂品种 HPLC 含量测定用化学对
					照品
头孢噻肟系统适用性对照品(冷	适用性对照品(冷	2	+	符合2025版中国药典二部项下对头孢噻肟	
藏)	JOING	990	J		钠品种 HPLC系统适用性用
上電車	10,50	50	1	士	符合2025版中国药典二部项下对土霉素品
上每系	TOIIIg	90	1		种效价测定和组分检查用
吐根酊对照提取物	2m1	49	2	支	常规
菟丝子 (南方菟丝子) (配方颗	1	70	0	+	常规
粒)	1g	13	2	又	吊
褪黑素	50mg	660	2	支	常规
脱水穿心莲内酯	20mg	239	2	支	常规
万古霉素(效价)(冷藏)	150mg	320	3	支	符合2025版中国药典二部项下对版盐酸万
	头孢噻肟(冷藏) 头孢噻肟系统适用性对照品(冷藏) 土霉素 吐根酊对照提取物 菟丝子(南方菟丝子)(配方颗粒) 褪黑素 脱水穿心莲内酯	头孢曲松 200mg 头孢噻吩 150mg 头孢噻肟(冷藏) 100mg 头孢噻肟系统适用性对照品(冷藏) 30mg 土霉素 10mg 吐根酊对照提取物 2m1 菟丝子(南方菟丝子)(配方颗粒) 1g 梭黑素 50mg 脱水穿心莲内酯 20mg	头孢曲松 200mg 360 头孢噻吩 150mg 100 头孢噻肟(冷藏) 100mg 133 头孢噻肟系统适用性对照品(冷藏) 30mg 550 土霉素 10mg 50 吐根酊对照提取物 2ml 49 菟丝子(南方菟丝子)(配方颗粒) 1g 73 粒) 20mg 660 脱水穿心莲内酯 20mg 239	头孢曲松 200mg 360 3 头孢噻吩 150mg 100 2 头孢噻肟(冷藏) 100mg 133 3 头孢噻肟系统适用性对照品(冷藏) 30mg 550 3 土霉素 10mg 50 1 吐根酊对照提取物 2ml 49 2 菟丝子(南方菟丝子)(配方颗粒) 1g 73 2 槌黑素 50mg 660 2 脱水穿心莲内酯 20mg 239 2	头孢曲松 200mg 360 3 支 头孢噻吩 150mg 100 2 支 头孢噻肟(冷凝) 100mg 133 3 支 头孢噻肟系统适用性对照品(冷

		2,3)		古霉素品种效价测定用
802	王不留行	1.5g/支	39	2	支	常规
803	王不留行黄铜苷 (配方颗粒)	20mg	362	2	支	常规
804	维甲酸	50mg	200	2	支	常规
805	维生素B1	100mg	350	1	支	常规
806	维生素B12	100mg	390	1	支	常规
807	维生素B2	100mg	160	1	支	常规
808	维生素B6	100mg	104	3	支	常规
809	维生素B6杂质A	10mg	300	1	支	常规
810	维生素B6杂质B	10mg	300	1	支	常规
811	维生素C	100mg	195	1	支	常规
812	维生素D3	100mg	205	1	支	常规
813	维生素E	200mg	130	1	瓶	常规
814	伪原薯蓣皂苷	20mg	760	2	支	常规
815	乌头双酯型生物碱对照提取物 (生物制品)	30mg	1101	2	支	常规
816	乌药	1 g	46	2	支	常规
817	无水磷酸氢二钠	100mg	130	2	支	常规
818	无水亚硫酸钠	25mg	220	2	支	常规

五倍子(配方颗粒)	0.5 g/支	46	2	支	常规
五味子	1g	52	2	支	常规
五味子醇甲	20mg	262	2	支	常规
五味子酯甲	20mg	330	2	支	常规
五指毛桃(配方颗粒)	1g	52	2	支	常规
西格列汀Nitroso-STG-19杂质	20mg	1200	2	支	常规
西红花苷I	50mg	480	2	支	常规
而 类》。自	50mm	200	1	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
四個少生	Ollig	300	1	又	的纯度要求
7. X - X					符合2025版中国药典二部项下对供硫酸西
西索米星(冷藏)	150mg	210	3	支	索米星及制剂品种 HPLC含量测定用化学对
					照品
西洋参	1g/支	124	2	支	常规
溪黄草	0.5g	75	2	支	常规
溪黄草对照药材	0.5g	61	2	支	常规
细菌内毒素检查用水	5m1/支,10支/盒	510	3	盒	常规
细辛(北细辛)(配方颗粒)	0.5g/支	52	2	支	常规
细辛脂素 (配方颗粒)	20mg	796	2	支	常规
夏佛塔苷 (配方颗粒)	20mg	2036	2	支	常规
	五味子醇甲 五味子酯甲 五指毛桃(配方颗粒) 西格列汀Nitroso-STG-19杂质 西红花苷I 西诺沙星 西索米星(冷藏) 西洋参 溪黄草 溪黄草对照药材 细菌内毒素检查用水 细辛(北细辛)(配方颗粒) 细辛脂素(配方颗粒)	五味子 1g 五味子醇甲 20mg 五味子酯甲 20mg 五指毛桃(配方颗粒) 1g 西格列汀Ni troso-STG-19杂质 20mg 西红花苷I 50mg 西诺沙星 50mg 西紫米星(冷藏) 150mg 西洋参 1g/支 溪黄草 0.5g 海南内毒素检查用水 5ml/支, 10支/盒 细辛(北细辛)(配方颗粒) 0.5g/支 细辛脂素(配方颗粒) 20mg	五味子 1g 52 五味子醇甲 20mg 262 五味子酯甲 20mg 330 五指毛桃(配方颗粒) 1g 52 西格列汀Ni troso-STG-19杂质 20mg 1200 西红花苷1 50mg 480 西诺沙星 50mg 300 西素米星(冷藏) 150mg 210 西洋参 1g/支 124 溪黄草 0.5g 75 溪黄草对照药材 0.5g 61 细菌内毒素检查用水 5m1/支,10支/盒 510 细辛(北细辛)(配方颗粒) 0.5g/支 52 细辛脂素(配方颗粒) 20mg 796	五味子1g522五味子醇甲20mg2622五味子酯甲20mg3302五指毛桃(配方颗粒)1g522西格列汀Ni troso-STG-19杂质20mg12002西红花苷150mg4802西诺沙星50mg3001西素米星(冷藏)150mg2103西洋参1g/支1242溪黄草0.5g752溪黄草対照药材0.5g612细菌内毒素检查用水5ml/支,10支/盒5103细辛(北细辛)(配方颗粒)0.5g/支522细辛脂素(配方颗粒)20mg7962	五味子 1g 52 2 支 五味子醇甲 20mg 262 2 支 五味子酯甲 20mg 330 2 支 五指毛桃(配方颗粒) 1g 52 2 支 西格列汀Ni troso-STG-19杂质 20mg 1200 2 支 西红花苷L 50mg 480 2 支 西诺沙星 50mg 300 1 支 西素米星(冷藏) 150mg 210 3 支 西洋参 1g/支 124 2 支 溪黄草 0.5g 75 2 支 運費中 対照药材 0.5g 61 2 支 细菌内毒素检查用水 5ml/支, 10支/盒 510 3 盒 细辛(北细辛)(配方颗粒) 0.5g/支 52 2 支 细辛脂素(配方颗粒) 20mg 796 2 支

	15/2	<u> </u>			
夏枯草	1g	54	2	支	常规
仙鹤草	2g/支	58	2	支	常规
仙鹤草酚B	10mg	655	2	支	常规
纤维蛋白原(冷冻)	74mg	260	2	支	常规
纤维蛋白原国家标准品	0.5ml,3支/套	700	2	套	常规
腺苷	20mg	292	2	支	常规
香草醛	100mg	130	2	支	常规
香草酸(配方颗粒)	20mg/支	52	2	支	常规
香附	1 g	39	2	支	常规
香加皮	1 g	39	2	支	常规
香叶木素(配方颗粒)	20mg	597	2	支	常规
香橼	1 g	68	2	支	常规
硝苯地平	100mg	130	3	支	常规
硝苯地平杂质I	30mg	292	2	支	常规
硝苯地平杂质II	30mg	292	2	支	常规
硝酸咪康唑	100mg	130	2	支	常规
硝酸益康唑	100mg	146	3	支	常规
硝酸银滴定液 (0.1mo1/L)	500m1	260	1	瓶	常规
小蓟(配方颗粒)	1 g	52	2	支	常规
	仙鹤草酚B 纤维蛋白原(冷冻) 纤维蛋白原国家标准品 腺苷 香草醛 香草酸(配方颗粒) 香州大素(配方颗粒) 香叶木素(配方颗粒) 香叶木素(配方颗粒) 香水木素(配方颗粒) 香水素(配方颗粒) 香水素(配方颗粒) 香水水素(配方颗粒) 香酸 硝苯地平杂质I 硝酸咪康唑 硝酸咪康唑 硝酸鼠滴定液(0.1mol/L)	仙鹤草酚B 10mg 纤维蛋白原 (冷冻) 74mg 纤维蛋白原国家标准品 0.5ml, 3支/套 腺苷 20mg 香草醛 100mg 香草酸(配方颗粒) 20mg/支 香附 1g 香叶木素(配方颗粒) 20mg 香料本地平 100mg 硝苯地平杂质I 30mg 硝酸咪康唑 100mg 硝酸唑康唑 100mg 硝酸盐康唑 100mg 硝酸银滴定液(0.1mol/L) 500m1	仙鶴草	 仙鹤草	価値草

	I					
		1249		7		符合2025版中国药典二部项下对硫酸小诺
854	小诺霉素 (冷藏)	200mg	280	3	支	霉素品种效价和组分测定,硫酸庆大霉素品
		100 ×				种有关物质和 C 组分测定用标准品
855	小秦艽	1g	65	2	支	常规
856	小叶黄杨	1. 5g	78	2	支	常规
857	缬氨酸	100mg	260	2	支	常规
858	缬沙坦	100mg	286	2	支	常规
859	辛伐他汀 (冷藏)	100mg	195	2	支	常规
860	辛酸甲酯	1mL	173	2	支	常规
861	锌单元素标准物质(1000μg/ml)	50m1	70	1	瓶	常规
862	锌滴定液(0,05mo1/L)	500m1	180	2	瓶	常规
863	新品红	20mg	112	2	支	常规
864	雄烯二酮	15mg	720	2	支	常规
865	熊果酸	20mg	438	2	支	常规
866	熊去氧胆酸	20mg	177	5	支	常规
867	熊去氧胆酸	20mg	177	5	支	常规
868	溴化十六烷三甲铵琼脂对照培养	0.1 m /200ml	95	9	包	符合2025版中国药典二部项下对
808	基	9.1g /200mL	95	2	包	何·百·2020版中国约典—部坝下和
869	徐长卿(配方颗粒)	0.5g	39	2	支	常规

			<u> </u>			
870	续断 (川续断)	3g	82	2	支	常规
871	玄参	1g	46	2	支	常规
872	旋覆花 (配方颗粒)	2g/支	60	2	支	常规
873	亚胺培南	100mg	335	2	支	常规
874	亚甲蓝	100mg	525	3	支	常规
875	亚麻酸甲酯	约0.2m1	2338	2	支	常规
876	亚硝酸钠	50mg	249	3	支	常规
877	亚硝酸钠滴定液	0.1mol/L	144	2	瓶	常规
878	亚硝酸钠滴定液 (1/2NaNO2=0, 2mo1/L)	1000ml	224	2	瓶	常规
879	亚油酸甲酯	0. 2m1	2010	2	支	常规
880	烟酸	100mg	130	3	支	常规
881	烟酰胺	100mg	130	3	支	常规
882	延胡索	1g	78	2	支	常规
883	延胡索乙素	20mg	235	2	支	常规
884	岩白菜素	30mg	176	2	支	常规
885	盐酸埃克替尼	100mg	275	1	支	常规
886	盐酸表柔比星	50mg	600	1	支	符合2025版中国药典二部项下对盐酸表柔 比星品种 HPLC 法含量测定及鉴别用

887	盐酸川芎嗪	30mg	173	1	支	常规
888	盐酸氮草斯汀	100mg	260	1	支	常规
889	盐酸滴定液 (0.5mo1/L1)	0.5mol, 500ml	80	3	瓶	常规
890	盐酸多奈哌齐	100mg	260	1	瓶	常规
891	盐酸多奈哌齐杂质A	15mg	600	2	支	常规
892	盐酸多柔比星	100mg	1200	2	支	符合2025版中国药典二部项下对盐酸多柔
092	血敗夕木比生	TOOING	1200	Zi	X	比星品种 HPLC 法含量测定用。
893	盐酸厄洛替尼	100mg	1100	1	支	常规
894	盐酸二甲双胍	100mg	130	3	支	常规
895	盐酸伐昔洛韦	100mg	260	1	支	常规
896	盐酸金刚烷胺	50mg	130	3	支	常规
897	盐酸赖氨酸	100mg	260	1	支	常规
898	盐酸雷尼替丁	100mg	325	1	支	常规
899	盐酸罗格列酮	100mg	260	1	支	常规
900	盐酸罗格列酮杂质	50mg	146	1	支	常规
901	盐酸罗格列酮杂质1	50mg	185	1	支	常规
902	盐酸纳洛酮	50mg	600	1	支	常规
903	盐酸哌唑嗪	100mg	420	1	支	常规
904	盐酸普萘洛尔	100mg	280	1	支	常规

905	盐酸索他洛尔	100mg	130	1	支	常规
906	盐酸特比萘芬	100mg	160	1	支	常规
907	盐酸文拉法辛	100mg	260	1	支	常规
908	盐酸文拉法辛杂质D	20mg	550	1	支	常规
909	盐酸西替利嗪	100mg	267	1	支	常规
910	盐酸小檗碱	30mg	292	2	支	常规
911	盐酸益母草碱	20mg	964	2	支	常规
912	盐酸左美托咪定	30mg	341	2	支	常规
913	盐酸左西替利嗪	100mg	214	2	支	常规
914	羊奶奶叶	5g	65	2	支	常规
915	洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂		195	3	袋	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
910	对照培养基基础	12. 32/ 表/ 300Ⅲ1	190	S .	衣	基质量控制要求
916	洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂	1ml/支	150	3	支	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
310	对照培养基添加剂	11117 🗶	150	3	X	基质量控制要求
917	氧化苦参碱	20mg	169	3	支	常规
918	野黄芩苷	约20mg/支	302	2	支	常规
919	野菊花(配方颗粒)	1g/支	71	2	支	常规
920	野老鹳草(配方颗粒)	1 g	80	2	支	常规
921	叶酸	100mg	235	3	支	常规

		. 70)		34.1
922	一点红	3g	52	2	支	常规
923	伊曲康唑	100mg/支	320	1	支	常规
924	依地酸钙钠	100mg	700	1	支	常规
925	依诺沙星 (冷藏)	150mg	65	1	支	常规
926	依托咪酯	100mg	29	1	支	常规
927	依西美坦	100mg	160	1	支	常规
928	胰酪大豆胨琼脂对照培养基	12.0g/300ml	72	3	袋	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
920	族 的八立脉场相列照均介至	12. Ug/ 300III1	12	3	衣	基质量控制要求
929	胰酪大豆胨液体对照培养基	6.0g/200ml	125	3	袋	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
929	族 的 人豆	0. 0g/200III1	125	3	衣	基质量控制要求
930	乙醇	1ml	230	4	支	常规
931	フ 一般知 フ 東会 一 石井二州 公療 流	0.05 - 1/1	125	3	瓶	需附国家标准物质证书 (GBW或GBW (E) 开
931	乙二胺四乙酸二钠标准溶液	0.05mo1/L	125	3	开比 	头
932	乙二醇	100mg	260	2	支	常规
933	乙酸丁香酚酯	250mg	200	2	支	常规
934	乙酸丁酯	1ml	200	4	支	常规
935	乙酸乙酯对照品(100%)	2m1	280	2	支	常规
936	乙酰半胱氨酸	100mg	310	2	支	常规
937	乙酰谷酰胺	100mg	260	4	支	常规

938	乙酰螺旋霉素(冷藏)	200mg	140	4	支	符合2025版中国药典二部项下对乙酰螺旋 霉素品种效价及组分测定用
939	异丙醇	1m1	180	6	支	常规
940	异丙醇对照品(100%)	1ml	210	2	支	常规
941	异丙醇-水溶液中利血平	1μ	160	2	支	常规
942	异丙托溴铵	100mg	130	2	支	常规
943	异钩藤碱	约20mg/支	757	2	支	常规
944	异荭草苷	20mg	1461	2	支	常规
945	异槲皮苷 (配方颗粒)	约 20mg	838	2	支	常规
946	异亮氨酸	100mg	292	2	支	常规
947	异龙脑	20mg	161	2	支	常规
948	异牡荆苷	20mg	600	2	支	常规
949	异欧前胡素	20mg	319	2	支	常规
950	异嗪皮啶	20mg	279	2	支	常规
951	异鼠李素	约20mg/支	650	2	支	常规
952	异土木香内酯	20mg	740	2	支	常规
953	益康唑(硝酸益康唑)	100mg	146	3	支	常规
954	益母草	1 g	46	2	支	常规
955	薏苡仁(冷藏)	1 g	49	2	支	常规

		\wedge			
薏苡仁油对照提取物	0. 2m1	494	2	支	常规
茵陈(滨蒿-绵茵陈)	1.5g	46	2	支	常规
铟单元素标准溶液	20ml 100ug/L	50	2	支	常规
银杏内酯A	20mg	351	2	支	常规
银杏内酯B	20mg	468	2	支	常规
银杏内酯C	20mg	536	2	支	常规
银杏叶	1g	46	2	支	常规
银杏叶提取物	0. 2g	26	2	支	常规
银杏叶总内酯对照提取物	80mg	1013	2	支	常规
淫羊藿	0.5g	54	2	支	常规
淫羊藿苷	20mg	146	2	支	常规
吲达帕胺	100mg	130	2	支	常规
吲哚美辛	100mg	130	3	支	常规
则 1. 办社打造造新	+	1900	1	+	符合2025版中国药典四部项下对检查控制
安儿双以杆图图件	Z Z	1200	1	又	菌的使用要求
硬脂酸甲酯	200mg	106	3	支	常规
油酸	0.2m1	273	2	支	常规
油酸甲酯	1ml	117	2	支	常规
有机氯农药混合对照品溶液	1.5ml	1169	5	支	常规
	茵陈(滨蒿-绵茵陈) 银产元素标准溶液 银杏内酯A 银杏内酯B 银杏内酯C 银杏叶提取物 银杏叶总内酯对照提取物 淫羊藿 淫羊藿苷 吲达帕胺 吲哚美辛 婴儿双歧杆菌菌种 硬脂酸甲酯 油酸 油酸甲酯	茵陈(滨蒿-绵茵陈) 1.5g 铟单元素标准溶液 20ml 100ug/L 银杏内酯A 20mg 银杏内酯B 20mg 银杏内酯C 20mg 银杏叶 1g 银杏叶是取物 0.2g 银杏叶总内酯对照提取物 80mg 淫羊藿 0.5g 淫羊藿苷 20mg 吲达帕胺 100mg 吲哚美辛 100mg 硬脂酸甲酯 200mg 油酸 0.2ml 油酸甲酯 1ml	茵陈 (滨蒿-绵茵陈) 1. 5g 46 铟单元素标准溶液 20ml 100ug/L 50 银杏内酯A 20mg 351 银杏内酯B 20mg 468 银杏内酯C 20mg 536 银杏叶 1g 46 银杏叶提取物 0. 2g 26 银杏叶总内酯对照提取物 80mg 1013 淫羊藿 0. 5g 54 淫羊藿苷 20mg 146 吲达帕胺 100mg 130 吲哚美辛 100mg 130 婴儿双歧杆菌菌种 支 1200 硬脂酸甲酯 200mg 106 油酸 0. 2ml 273 油酸甲酯 1ml 117	茵陈(滨蒿-绵茵陈) 1.5g 46 2 铟单元素标准溶液 20ml 100ug/L 50 2 银杏内酯A 20mg 351 2 银杏内酯B 20mg 468 2 银杏内酯C 20mg 536 2 银杏叶晶皮物 0.2g 26 2 银杏叶总内酯对照提取物 80mg 1013 2 淫羊藿 0.5g 54 2 淫羊藿苷 20mg 146 2 吲达帕胺 100mg 130 2 吲哚美辛 100mg 130 3 婴儿双歧杆菌菌种 支 1200 1 硬脂酸甲酯 200mg 106 3 油酸甲酯 0.2ml 273 2 油酸甲酯 1ml 117 2	茵陈(滨蒿-绵茵陈) 1. 5g 46 2 支 铟单元素标准溶液 20ml 100ug/L 50 2 支 银杏内酯A 20mg 351 2 支 银杏内酯B 20mg 468 2 支 银杏内酯C 20mg 536 2 支 银杏叶提取物 0. 2g 26 2 支 银杏叶总内酯对照提取物 80mg 1013 2 支 建羊藿 0. 5g 54 2 支 对注单藿 20mg 146 2 支 可以达帕胺 100mg 130 2 支 可以共產等 100mg 130 3 支 學儿双歧杆菌菌种 支 1200 1 支 硬脂酸甲酯 200mg 106 3 支 油酸 0. 2ml 273 2 支 油酸甲酯 1ml 117 2 支

993	樟脑	30mg	300	2	支	常规
994		- XXX	26	2	支	常规
		50mg				
995	正丁醇	lm1	240	2	支	常规
996	芝麻素(冷藏)	20mg	292	2	支	常规
997	知母(配方颗粒)	1g 🖯	39	2	支	常规
998	知母皂苷BII (配方颗粒)	20mg	500	2	支	常规
999	栀子	1g	57	2	支	常规
1000	栀子苷	20mg	166	2	支	常规
1001	枳壳对照提取物	0.1	200	2	支	常规
1002	枳实 (酸橙)	1g	46	2	支	常规
1003	中己烷中艾氏剂	100ug/mL 1ml	80	2	支	常规
1004	肿节风	2g	68	2	支	常规
1005	重铬酸钾滴定液	1/60 mol/L (1L)	255	3	瓶	常规
1006	重铬酸钾滴定液(0.01677mo1/L1)	500m1	160	2	瓶	常规
1007	重楼	1g	100	2	支	常规
1008	重楼皂苷 VII (冷冻)	20mg	700	2	支	常规
1009	浊度标准液2号	50m1/瓶	180	1	瓶	常规
1010	紫草 (新疆紫草)	0.5 g/支	39	2	支	常规
1011	紫丁香苷 (冷藏)	20mg	1039	2	支	常规

1012	紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基	8.3g/200m1	155	4	袋	符合2025版中国药典四部9203项下对培养 基质量控制要求
1013	紫花地丁	2g	63	2	支	常规
1014	紫花前胡苷	20mg	981	2	支	常规
1015	紫金莲	1g	65	2	支	常规
1016	紫金龙	0. 5g	32	2	支	常规
1017	紫杉醇	30mg	390	3	支	常规
1018	紫苏叶油	0.5ml	100	2	支	常规
1019	棕榈酸甲酯	50mg/支	112	3	支	常规
1020	组氨酸	100mg	260	4	支	常规
1021	左氧氟沙星(冷藏)	100mg	195	1	支	常规
1022	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照	11.0g/200ml	190	3	支	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
1022	培养基	11. 0g/ 200m1	190	3	X	基质量控制要求
1023	溴化十六烷基三甲胺琼脂对照培	9.1g/200ml	95	2	支	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
	养基	3. 1g/ 200m1	30	۷	χ	基质量控制要求
1024	梭菌增菌对照培养基	7.6/200m1	20	2	支	符合2025版中国药典四部9203项下对培养
1024	双图相图机照归介垄	7. 0/ 200111	20	۷		基质量控制要求
1025	7-氨基去乙酰氧基头孢烷酸	50mg	240	1	支	符合2025版中国药典二部项下对头孢尼西
1023	1	JOIIIR	240	1		钠品种有关物质检查用

1026	头孢羟氨苄	100mg	250	1	支	符合2025版中国药典二部项下对对应项下 检测检验用
1027	a-对羟基苯甘氨酸	30mg	65	1	支	符合2025版中国药典二部项下对头孢氨苄 品种有关物质测定用化学对照品。
1028	琥乙红霉素	200mg	40	1	支	符合2025版中国药典二部项下供鉴别用
1029	阿莫西林	100 mg/支	280	2	支	符合2025版中国药典二部项下对阿莫西林 及其制剂品种的HPLC 含量测定及鉴别用化 学对照品
1030	青霉素	100mg	150	1	支	符合2025版中国药典二部项下供含量测定 用,本国家药品标准等对应项下检测检验用
1031	阿莫西林系统适用性对照品	30mg	600	1	支	符合2025版中国药典二部项下对阿莫西林 及其制剂品种的系统适用性试验用
1032	金黄色葡萄球菌	0代	300	1	支	符合2025版中国药典四部项下对检查控制 菌的使用要求
1033	大肠埃希菌	0代	300	1	支	符合2025版中国药典四部项下对检查控制 菌的使用要求
1034	产芽孢梭菌	0代	600	1	支	符合2025版中国药典四部项下对检查控制 菌的使用要求
1035	枯草芽孢杆菌	0代	300	1	支	符合2025版中国药典四部项下对检查控制

	609		<i>)</i>		菌的使用要求
7 刑司佐宝沙门氏費	440	200	1	士	符合2025版中国药典四部项下对检查控制
乙至副· <u>切</u> 苯沙门氏图	× OOL	300	1		菌的使用要求
组织把单版带	940	200	1	士	符合2025版中国药典四部项下对检查控制
押 级假	010	300	1	文	菌的使用要求
白.A. A.TH. 古	0/15	200	1	+	符合2025版中国药典四部项下对检查控制
日巴芯坏困	101 %	300	1	又	菌的使用要求
兴苏帕古曼瓦德 弗	0/15	500	1	-1-	符合2025版中国药典四部项下对检查控制
并忽旧兄崔尔德国 U代 5000	500	1	X X	菌的使用要求	
並光胡仏古東与徳 書	0/15	500	1	-1-	符合2025版中国药典四部项下对检查控制
新 洋 忽旧兄崔小德国	017	500	1	又	菌的使用要求
M H et	0/12 1 1/+	000	9	+	符合2025版中国药典四部项下对检查控制
黒曲毎	0代,1m1/文	200	3	文	菌的使用要求
氯化钾标准溶液	0.1mo1/L	280	1	瓶	常规
邻苯二甲酸氢钾	50g	560	1	瓶	常规
人为安华及石工人同点上发现点	280028-201801,	000	4	-1-	符合2025版药典三部/四部通则3428人免疫
人兄投球蛋日1gA国家标准物质	0.5ml/支	800	4	文 	球蛋白类制品IgA残留量测定法的测定要求
	140689-202308,	000	1.5	-1-	符合2025版药典三部/四部通则3123人免疫
T	100mg	260	15	文 	球蛋白中甘氨酸含量测定法的测定要求
		1 回り 1 回り	140689-202308, 140689-202308, 140689-202308, 1500 140689-202308, 1500	铜绿假单胞菌 0代 300 1 白色念珠菌 0代 300 1 洋葱伯克霍尔德菌 0代 500 1 新洋葱伯克霍尔德菌 0代 500 1 黑曲霉 0代, 1m1/支 200 3 氯化钾标准溶液 0.1m01/L 280 1 郑苯二甲酸氢钾 50g 560 1 人免疫球蛋白IgA国家标准物质 280028-201801, 0.5m1/支 140689-202308, 15	領線假単胞菌 0代 300 1 支 白色念珠菌 0代 300 1 支 洋葱伯克霍尔德菌 0代 500 1 支 新洋葱伯克霍尔德菌 0代 500 1 支 黒曲霉 0代 1m1/支 200 3 支

1046	HPLC—SEC系统适用性免疫球蛋 白国家对照品	1㎜/麦	1400	6	支	符合2025版药典三部/四部通则3122 人免疫 球蛋白类制品IgG单体加二聚体测定法的测 定要求	
1047	PKA(人激肽释放酶原激活剂)	1ml/支	300	4	支	符合2025版药典三部/四部通则3409 激肽释 放酶原激活剂测定法的测定要求	
1048	硫酸标准溶液	500m1/瓶	90	8	瓶	常规	
1049	铝单元素标准物质	1000μg/ml, 50ml/ 瓶	70	1	瓶	符合2025版药典三部/四部通则3208 人血白蛋白铝残留量测定法的测定要求, 1000µg/ml, 50ml/瓶	
1050	血浆纤维蛋白原国家标准品	360026-202001	700	2	支	常规	
1051	氯化钠纯度标准物质	GBW (E) 060024	520	5	瓶	常规	
1052	标准物质氯化钾	GBW (E) 060020	520	2	瓶	常规	
1053	吐温80 (USP对照晶)	USP-1547969	2870	2	支	常规	是
1054	钪单元素标准物质	20m1	120	2	瓶	符合2025版药典三部/四部通则3208 人血白蛋白铝残留量测定法第二法的测定要求	
1055	人血白蛋白国家参考品	3mL/支	2000	5	支	符合2025版药典三部/四部通则3121 人血白 蛋白多聚体测定法的测定要求	
1056	硫酸鱼精蛋白	20mg/支	59. 75	4	支	符合2025版药典三部/四部通则3424 肝素含量测定法的测定要求	

		15/2	A			
		XX	400			符合2025版药典三部/四部通则
1057	人凝血酶国家标准品	1ml/支	520	3	支	3517/3518/3519/3520人凝血因子II、VII、
		,001 ×	(-1,			IX、X效价测定法的测定要求
1058	抗HBS免疫球蛋白国家标准物质	2. 5IU/支	400	5	 支	符合2025版药典三部各制品项下抗-HBs效
1000	加加0元次冰虽百酉水柳阳初次	2. 010/	100			价测定的要求
	X	-7/				符合2025版药典三部/四部通则
1059	人凝血酶原复合物	280017-20130306	4000	5	支	3517/3518/3519/3520人凝血因子II、VII、
						IX、X效价测定法的测定要求
1060	血浆纤维蛋白原国家标准品	360026-202001	700	2	支	常规
1061	乳胶微粒标准物质(鸿蒙颗粒)	GBW09702	780	2	支	常规
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					符合2025版药典三部/四部通则3513 人免疫
1062	人免疫球蛋白白喉抗体	280015-20050601	150	3	支	球蛋白中白喉抗体效价测定法的测定要求,
1002	八元汉孙虫口口"阮几件	280013 20030001	150	J		生物制品,人免疫球蛋白白喉抗体国家标准
						品(非人用),效价0.4HAU/支。
1063	1,4-二溴苯	FO	205	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1063	7,4-二决本	50 mg	205	1	又	的纯度要求
1004	1 万 苯一酚	100	50	1	+	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1064	1,5-萘二酚	100mg	50	1	支	的纯度要求
1065	120种抗生素对照	100ug/ml	4460	3	套	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

	149		·)		的纯度要求
17种防腐剂混标	1m1/粧	1300	9	去	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
(核心产品)	11117 /JEL	1300	2	χ	的纯度要求
9 4-二氨其类氨其乙醇卦酚卦	100mg	150	1	光石	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
2, 4 —	Toomg	150	1	ПС	的纯度要求
9.4.一复类田範	100 mg	100	0	+	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
2,4 一家中的	100 llig	100	2	X	的纯度要求
9.6/ 写 計	100mm		9	古	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
2,0 一数季吡啶	TOOIIIg	99	2		的纯度要求
26一写某田疃	100	00	1	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
2,0录(本中的	100 llig	90	1		的纯度要求
0.6 一数7 世紀四世	200/ ¥ E	010	1	+	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
2,0~	200mg/ 和L	910	1		的纯度要求
0.3.44以 好 刘 归 7.4	11 / 士	1100	2	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
23个中以/肉介刊7比入り	11117 又	1100	δ		的纯度要求
9. 复甘 9 桜甘山山空	100	40	1	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
2-	TUUMg	40	1	又	的纯度要求
2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸		200	1		满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
盐	1UUmg/ 州弘	300	1	文	的纯度要求
	(核心产品) 2, 4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐 2, 4-二氯苯甲醇 2, 6-二氨基吡啶 2, 6-二氯苯甲醇 2, 6-二羟乙基氨甲苯 23种防腐剂混对 2-氨基-3-羟基吡啶 2-氨基-1-羟乙氨基茴香醚硫酸	(核心产品) 1m1/瓶 2, 4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐 100mg 2, 4-二氯苯甲醇 100mg 2, 6-二氨基吡啶 100mg 2, 6-二氯苯甲醇 100 mg 2, 6-二羟乙基氨甲苯 200mg/瓶 23种防腐剂混对 1m1/支 2-氨基-3-羟基吡啶 100mg 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸 100mg/瓶	(核心产品) 1m1/瓶 1300 2, 4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐 100mg 150 2, 4-二氯苯甲醇 100 mg 100 2, 6-二氨基吡啶 100mg 55 2, 6-二氯苯甲醇 100 mg 90 2, 6-二羟乙基氨甲苯 200mg/瓶 910 23种防腐剂混对 1m1/支 1100 2-氨基-3-羟基吡啶 100mg 40 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸 100mg/瓶 300	(核心产品) 1m1/瓶 1300 2 2, 4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐 100mg 150 1 2, 4-二氯苯甲醇 100 mg 100 2 2, 6-二氨基吡啶 100mg 55 2 2, 6-二氯苯甲醇 100 mg 90 1 2, 6-二羟乙基氨甲苯 200mg/瓶 910 1 23种防腐剂混对 1m1/支 1100 3 2-氨基-3-羟基吡啶 100mg/瓶 40 1 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸 100mg/瓶 300 1	(核心产品) 1m1/瓶 1300 2 支 2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐 100mg 150 1 瓶 2,4-二氯苯甲醇 100mg 100 2 支 2,6-二氨基吡啶 100mg 55 2 支 2,6-二氯苯甲醇 100mg 90 1 支 2,6-二羟乙基氨甲苯 200mg/瓶 910 1 支 23种防腐剂混对 1m1/支 1100 3 支 2-氨基-3-羟基吡啶 100mg 40 1 支 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸 100mg/瓶 300 1 支

1075	2-甲基-5-羟乙氨基苯酚	100 mg	150	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1076	2-甲基间苯二酚	100mg	65	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1077	2-氯对苯二胺硫酸盐	100mg	75	3	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1078	2-硝基对苯二胺	100mg	100	3	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1079	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	100mg	70	3	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1080	3-氨基苯酚	100mg	75	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1081	3-硝基对羟乙氨基酚	100 mg	350	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1082	3-亚苄基樟脑	100mg	750	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1083	4,4-二溴联苯	50 mg	560	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1084	4-氨基-2-羟基甲苯	100mg	50	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

		478				
		16.9		·)		的纯度要求
1085	4-氨基-3-硝基苯酚	1-氨基-3-硝基苯酚 100mg 60	1	 支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	
1000	1	Tooling	00	1		的纯度要求
1086	4-氨基间甲酚	100mg	60	1	1 支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1000	4	Toomg	00	1 X	的纯度要求	
1087	4-甲基苄亚基樟脑	100mg	140	1		满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1007	4 丁坐下业坐停旭	Tooling	140	1	X	的纯度要求
1088	4-氯间苯二酚	4-氯间苯二酚 100mg 40	1 支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
1000	生來的华一即	TOOIIIg	40	1	X	的纯度要求
1089	4-羟丙氨基-3-硝基苯酚	4 XX = = + 2 7 × + + = 100	200	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1009	4 红内氨基 3 帕基本前	100 mg	200			的纯度要求
1090	4-羟基苯甲酸苯酯	100 mg	180	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1090	生大空本中的本語	100 llig	160	1		的纯度要求
1091	4-羟基苯甲酸苄酯	100 mg	200	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
	4	100 llig	200	1	X	的纯度要求
1092	4-羟基苯甲酸丙酯	100	40	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1092	生在茶平的內語	100mg	40	1	又	的纯度要求
1002	4	++	FO		支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1093	4-羟基苯甲酸丁酯	100mg	50	1		的纯度要求
			·			

		- T/X				
1094	4-羟基苯甲酸甲酯	100mg	50	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1095	4-羟基苯甲酸戊酯	100mg	100	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1096	4-羟基苯甲酸乙酯	100mg	50	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1097	4-羟基苯甲酸异丁酯	100 mg	85	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1098	5-氨基-4-氯邻甲酚	100 mg	225	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1099	5-氨基-6-氯邻甲酚	100 mg	200	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1100	5-溴-5-硝基-1,3-二噁	100mg	400	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1101	63种激素混合对照品	1ml/支	4220	3	套	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1102	6-羟基吲哚	100mg	315	3	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1103	HC橙1号	100mg/瓶	330	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

	17%			I	
	XY		<i></i>		的纯度要求
IIC红 是	100mg/光星	467 5	1	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
HOSEL 4	100mg/ yrt	407. 5	1		的纯度要求
IIC去9日	100mg/#F	975	1	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
IIC AZ 5	100 mg/ mu	210	1		的纯度要求
IIC#4 F.	100/#5	100	1	+	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
10. 與45	TOOMg/ 州以	190	1	又	的纯度要求
ICD八托田、夕平表标准添流	50m1 /#F + 100mg /ml	2200	1	光芒	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
107分別用 多儿系物证价权	50m1/ 飛L;100ug/ mL	2200	1	九四	的纯度要求
N M_一才其对某一腔路磁扑	100mg	70	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
N,N 二乙基八本二放肌放血	TOOIIIg				的纯度要求
N, N-二乙基甲苯-2, 5-二胺盐酸	100m a	40	1	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
盐	TOOIIIg	40			的纯度要求
N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫	100m a	90	1	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
酸盐	TOOIIIg	80	1	X	的纯度要求
M_苯甘对苯一胺	100mg	50	1	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
№ 平 至 刈 平 一 阪	TOOIIIg	50	1		的纯度要求
	100	250	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
叫	IUUmg	352			的纯度要求
	盐 N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫	HC黄2号 100mg/瓶 HC黄4号 100mg/瓶 ICP分析用 多元素标准溶液 50ml/瓶;100ug/mL N, N-二乙基对苯二胺硫酸盐 100mg N, N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸 盐 100mg N, N-双 (2-羟乙基) 对苯二胺硫 100mg 酸盐 100mg	HC黄2号 100mg/瓶 275 HC黄4号 100mg/瓶 198 ICP分析用 多元素标准溶液 50m1/瓶;100ug/mL 2200 N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐 100mg 70 N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸	HC黄2号 100mg/瓶 275 1 HC黄4号 100mg/瓶 198 1 ICP分析用 多元素标准溶液 50ml/瓶;100ug/mL 2200 1 N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐 100mg 70 1 N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸	HC黄2号 100mg/瓶 275 1 支 HC黄4号 100mg/瓶 198 1 支 ICP分析用 多元素标准溶液 50m1/瓶;100ug/mL 2200 1 瓶 N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐 100mg 70 1 支 M,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸 100mg 40 1 支 M,N-双 (2-羟乙基) 对苯二胺硫 酸盐 100mg 80 1 支 N-苯基对苯二胺 100mg 50 1 支

		. FA	<u> </u>			
1113	奥比沙星	100 mg	330	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1114	奥克立林	100mg/瓶	100	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1115	奥硝唑	100 mg	180	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1116	巴洛沙星	100 mg	540	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1117	倍氯米松双丙酸酯	100mg	66	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1118	倍他米松	100mg	150	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1119	倍他米松醋酸酯	100mg	412.5	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1120	苯基苯并咪唑磺酸	100mg/瓶	100	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1121	苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠	100mg/瓶	550	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1122	苯基甲基吡唑啉酮	100mg	50	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

	/X/ ^Y		7		的纯度要求
艾田碹	100mg	700	1	古	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
平丁盱	Tooling	90	1		的纯度要求
**************************************	100mm	40	1	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
平中政	Toomg	40	1	X	的纯度要求
学田 松五配	100 mg	150	1	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
平中政内宙	100 llig	190	1	X	的纯度要求
类用硷用配	100 mg	75	75 2 支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	
平下政丁丽	100 llig	10		X	的纯度要求
学田	100mg	100	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
本个敌乙间	Tooling				的纯度要求
李田聡見五祀	100ma	150	1		满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
本件較开內面	Tooling	150	1	X	的纯度要求
李田毗蹉跎	100ma	99. 5	1	<u>+</u>	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
平丁肌嶼放	TOOIIIg	02. 0	1	X	的纯度要求
学瑶映W	100 ma	90	1		满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
平阳州生	100 liig	90	1	X .	的纯度要求
世层フ軸	100	40	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
本	100 mg	40	1		的纯度要求
	苯甲酸 苯甲酸丙酯 苯甲酸乙酯 苯甲酸异丙酯 苯甲酰磺胺 苯硝咪唑 苯氧乙醇	苯甲酸 100mg 苯甲酸丙酯 100 mg 苯甲酸乙酯 100mg 苯甲酸异丙酯 100mg 苯甲酰磺胺 100mg 苯硝咪唑 100 mg	苯甲酸 100mg 40 苯甲酸丙酯 100 mg 150 苯甲酸甲酯 100 mg 75 苯甲酸乙酯 100mg 100 苯甲酸异丙酯 100mg 150 苯甲酰磺胺 100mg 82.5 苯硝咪唑 100 mg 90	苯甲酸 100mg 40 1 苯甲酸丙酯 100 mg 150 1 苯甲酸甲酯 100 mg 75 2 苯甲酸乙酯 100mg 100 1 苯甲酸异丙酯 100mg 150 1 苯甲酰磺胺 100mg 82.5 1 苯硝咪唑 100 mg 90 1	苯甲酸 100mg 40 1 支 苯甲酸丙酯 100 mg 150 1 支 苯甲酸甲酯 100 mg 75 2 支 苯甲酸乙酯 100mg 100 1 支 苯甲酸异丙酯 100mg 150 1 支 苯甲酰磺胺 100mg 82.5 1 支 苯硝咪唑 100 mg 90 1 支

)		
1132	苯氧异丙醇	100 mg	80	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1133	吡硫鎓锌	100 mg	120	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1134	吡罗克酮乙醇胺盐	100 mg	720	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1135	吡美莫司	100mg	825	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1136	苄氯酚	100 mg	100	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1137	达氟沙星	100 mg	200	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1138	氘代二噁烷	50 mg/瓶	75	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1139	地氯雷他定51种混标	2m1	722. 5	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1140	地塞米松	100mg	50	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1141	地塞米松醋酸酯	100mg	143	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

		17/		-	1	
		XX 9		<i></i>		的纯度要求
1142	碘丙炔醇丁基氨甲酸酯	碘丙炔醇丁基氨甲酸酯 100 mg 95 1	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	
1142	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	Too lile	90	1		的纯度要求
1143	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	100mg/折	80	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1145	7	100mg/瓶	00	1		的纯度要求
1144	对苯二亚甲基二樟脑磺酸	100mg/瓶	1200	0	2 支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1144	八个一业中荃一停四侧的	TOOIIIg/ 和L	1200	2		的纯度要求
1145	对甲基氨基苯酚硫酸盐	100mg	70	1 支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	
1140	刈甲莝炙莝平 旫屼箃血	TOOMS	10			的纯度要求
1146	对甲氧基肉桂酸异戊酯	100mg/瓶	150	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1140	八十					的纯度要求
1147	对氯间甲酚	100 mg	150	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1147	州 城(四 中 即	100 llig	190	1		的纯度要求
1148	对羟基苯甲酸	100mg	80	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1140	州 托整本中的	TOOIIIg	80	1	X	的纯度要求
1149	恶喹酸	100 mg	130	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1149	心性的	TOO IIIg	130	1	<u> </u>	的纯度要求
1150	恩诺沙星	100	100	4	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1150	总拓抄生	100 mg	100	4		的纯度要求

1151	二苯酮-3	100mg	75	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1152	二苯酮-4	100mg	200	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1153	二苯酮-5	100mg	108	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1154	二噁烷	50 mg/瓶	20	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1155	羟苯并吗啉	100mg/瓶	75	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1156	二乙氨羟苯甲酰基苯甲酸己酯	100mg/瓶	110	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1157	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	100mg/瓶	1350	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1158	分散紫1号	100mg	150	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1159	分析检测用质控样品(面霜 铅砷 镉)	20 g	1100	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素中铅、砷、镉 的质控要求,称样量为0.5g,定容25mL,最

	177		1		
	- KY				多稀释1次,含量在标准线性范围内
土 .	100 mg	160	1		满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
八四地政	100 lilg	100	1		的纯度要求
复田吹	100	FO	1	+	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
州 中喹	100 mg	50	1	又	的纯度要求
复 四沙目	100	100 5	1	-1.	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
	100 mg	192.5	1	又	的纯度要求
会 E % M	100	995	1	+	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
弗()441代	TOOmg	849	1	又	的纯度要求
短(CI) 单二丰石状浓浓	FO-1/#F.1000/I	90	1	¥E	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
網(CC) 毕儿系你任价仪	50m1/ 和以;1000ug/ mL	60	1	九四	的纯度要求
机(pt) 单二丰标准次流	FO1 /\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \f	90	1	¥E	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
扣(FD) 早儿系你任价似	50III/ 和L; 1000ug/ IIIL	60	1	九四	的纯度要求
Th (A-) 的二季七米浓浓	FO1 / ¥F - 1000 /I	90	1	¥E	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
神(AS) 早儿系你在冷微	50m1/ 州以;1000ug/ mL	80	1	开风 	的纯度要求
王(川) 苗二丰标准资本	FO1/#F.1000/	90	1	¥E	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
水(līg) 早兀系标准浴液	OUMI/州以;1UUUUg/ML	80	1	井瓦 	的纯度要求
as to confer and with my, such male	1	+	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
	100 mg	120	1	文	的纯度要求
	 夫西地酸 氟甲喹 氟罗沙星 氟尼缩松 铅(Pb) 单元素标准溶液 砷(As) 单元素标准溶液 汞(Hg) 单元素标准溶液 琥珀酰磺胺噻唑 	 氟甲喹 和罗沙星 和尼缩松 100 mg 和尼缩松 50m1/瓶;1000ug/mL 铅(Pb) 单元素标准溶液 50m1/瓶;1000ug/mL 神(As) 单元素标准溶液 50m1/瓶;1000ug/mL 汞(Hg) 单元素标准溶液 50m1/瓶;1000ug/mL 	無甲喹 100 mg 50	新甲喹 100 mg 50 1 氟罗沙星 100 mg 192.5 1 氟尼缩松 100mg 825 1 锅(Cd) 単元素标准溶液 50ml/瓶;1000ug/mL 80 1 铅(Pb) 単元素标准溶液 50ml/瓶;1000ug/mL 80 1 砕(As) 単元素标准溶液 50ml/瓶;1000ug/mL 80 1 汞(Hg) 単元素标准溶液 50ml/瓶;1000ug/mL 80 1	新甲喹 100 mg 50 1 支

		F/X				
1169	化妆品12种染发剂混标	1ml	725	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1170	化妆品21种防晒剂混标(20种+甲 酚曲唑三硅氧烷液体)	2m1	1027. 5	6	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1171	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料 混标	1000ug/ml	1170	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1172	化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料 混标溶液	100ug/ml	420	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1173	环丙沙星	100 mg	225	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1174	磺胺恶唑	100mg	50	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求CAS号: 729-99-7
1175	磺胺二甲嘧啶	100mg	40	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1176	磺胺甲噁唑	100mg	50	4	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1177	磺胺甲基嘧啶	100mg	100	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1178	磺胺甲噻二唑	100mg	157. 5	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

1188	磺胺异噁唑	100 mg	130	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1189	加替沙星	100 mg	75	3	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1190	甲苯-2,5-二胺硫酸盐	100mg	75	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1191	甲苯-3,4-二胺	100mg	40	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1192	甲醇中环匹罗司溶液	100 ug/ml	50	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1193	甲醇中磺胺甲氧吡嗪溶液	10mg	120	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求CAS号: 152-47-6
1194	甲醇中磺胺间二甲氧嘧啶溶液	1.2ml	40	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求CAS号: 122-11-2
1195	甲醇中磺胺间甲氧嘧啶溶液	1ml	32. 5	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求CAS号: 1220-83-3
1196	甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶溶液	1.2ml	40	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求CAS号: 2447-57-6
1197	甲醇中磺胺氯吡嗪溶液	1ml	35	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

	15/3				
	100		<i>')</i>		的纯度要求CAS号: 102-65-8
田龍山县東吸诏畛卦滚游	250mg	96	1		满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
个好个升 ^次 生們权益价仪	Zouling	90	1		的纯度要求CAS号: 24168-96-5
田馬山馬一比魚心	100mg/斯克	550	1	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
中町曲柱二柱和灰	100lilg/ #KL	550	1		的纯度要求
田甘复县晚城市和	90/¥F	240	0	+	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
中基就升陸性外側	20mg/和L	340	2		的纯度要求
田甘己唯吸吐酮	20mm/HE	100	9	2 支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
中圣开举生咻削	20mg/ 和L	190	2		的纯度要求
田気芝気咳啶	100mg	75	1	<u>+</u>	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
中丰下列临史	TOOIIIg	7.5	1	文	的纯度要求
田気其肉は聡フまコ彫	100mg/#F	00	1		满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
宁	100mg/ 和L	90	1	X	的纯度要求
运海甘井東	100m or	50	1	士	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
问 数率平即	TOOIIIg	50	1	X	的纯度要求
问某一腔	100mg	120	1	<u></u>	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
问 本一版	TOOIIIg	150	1		的纯度要求
는고 ++ 포시	100	40		支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
	TUUMg	40	1		的纯度要求
	甲醇中异康唑硝酸盐溶液 甲酚曲唑三硅氧烷 甲基氯异噻唑啉酮 甲基异噻唑啉酮 甲氧苄氨嘧啶 甲氧基肉桂酸乙基己酯 间氨基苯酚 间苯二胺	甲酚曲唑三硅氧烷 100mg/瓶 甲基氯异噻唑啉酮 20mg/瓶 甲氧苄氨嘧啶 100mg 甲氧基肉桂酸乙基己酯 100mg/瓶 间氨基苯酚 100mg 间苯二胺 100mg	甲酚曲唑三硅氧烷 100mg/瓶 550 甲基氯异噻唑啉酮 20mg/瓶 340 甲氧苄噻唑啉酮 20mg/瓶 190 甲氧苯氨嘧啶 100mg 75 甲氧基肉桂酸乙基己酯 100mg/瓶 90 间泵基苯酚 100mg 50 间苯二胺 100mg 130	甲酚曲唑三硅氧烷 100mg/瓶 550 1 甲基氯异噻唑啉酮 20mg/瓶 340 2 甲氧苄氨嘧啶 100mg/瓶 190 2 甲氧苯氨嘧啶 100mg/瓶 90 1 甲氧基肉桂酸乙基己酯 100mg/瓶 90 1 间氨基苯酚 100mg 50 1 间苯二胺 100mg 130 1	甲酚曲唑三硅氧烷 100mg/瓶 550 1 支 甲基氯异噻唑啉酮 20mg/瓶 340 2 支 甲氧苄氨嘧啶 100mg/瓶 190 2 支 甲氧基肉桂酸乙基己酯 100mg/瓶 90 1 支 间氨基苯酚 100mg 50 1 支 间苯二胺 100mg 130 1 支

1207	可的松	100mg	60	1	瓶	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1208	己烯雌酚	100mg	80	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1209	克林沙星	100 mg	3080	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1210	铼(Re) 单元素标准溶液	20m1	130	1	瓶	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求CAS号: GSB04-1745
1211	铑(Rh) 单元素标准溶液	50m1	130	1	瓶	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求CAS号: GSB04-1746
1212	邻氨基苯酚	100mg	25	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1213	邻苯二胺	250mg	192. 5	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1214	邻苯基苯酚	100 mg	50	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1215	邻伞花烃-5-醇	100 mg	110	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1216	硫柳汞钠	100 mg	220	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

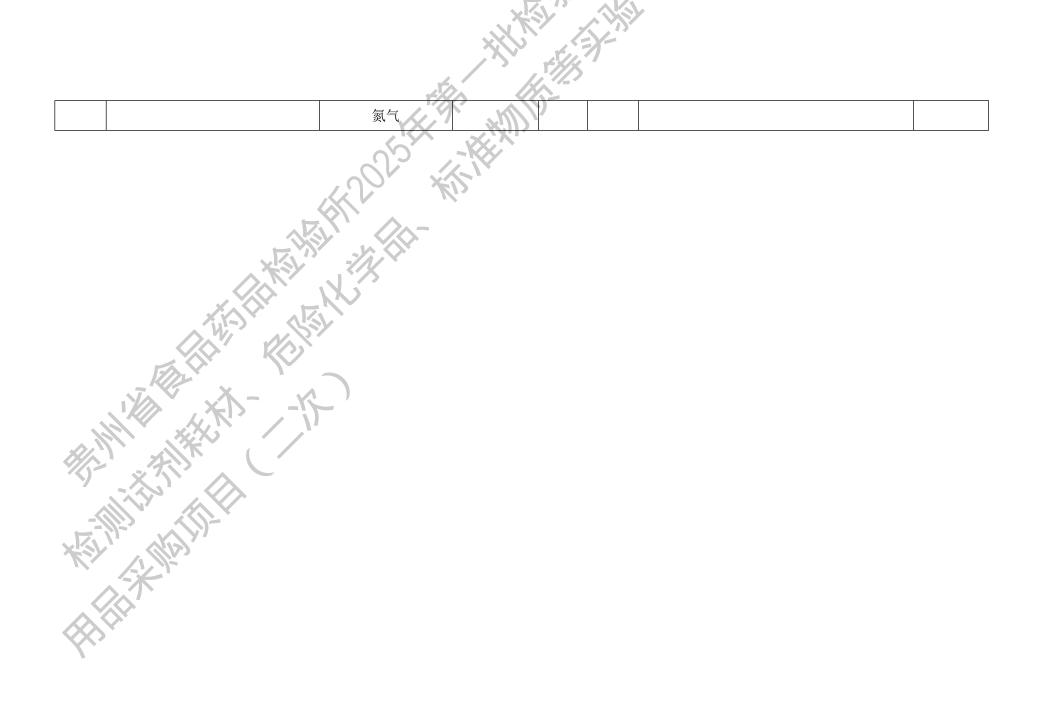
		17/3/				
		16.9		·)		的纯度要求
1217	氯倍他索乙酸酯	10mg	750	2	 支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1211		O W	700	2		的纯度要求
1218	氯苯甘醚	100mg	50	1	 支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1210	深, 平 日 即	Toomg	30	1		的纯度要求
1219	氯二甲酚	100 mg	75	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1213	浆(→ 八 H)	100 mg	10	1	文	的纯度要求
1220	急味口 啉	氯咪巴唑 100 mg 160	160	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1220	家(F)(L) F主		1		的纯度要求	
1221	马波沙星	100 mg	75	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1221	100年	100 llig	7.5	1	X	的纯度要求
1222	莫米他松糠酸酯	100mg	247.5	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1422	关外 10.1公 1次 1文 1日	TOOMg	247.5	1	X	的纯度要求
1223	莫西沙星	100 mg	75	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
	关码沙生	100 llig	1.5	1	X	的纯度要求
1224	那氟沙星	100 mg	330	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
144	加州化生	100 IIIg	330	1		的纯度要求
1995	艺 心 祇	100	479 5			满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1225	萘啶酸	100 mg	472. 5	1	支	的纯度要求
1						H477U/AA11

1226	羟乙基-2-硝基对甲苯胺	100 mg	200	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1227	羟乙基-3,4-亚甲二氧基苯胺盐	100 mg	500	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
	酸盐					的纯度要求
1228	氢醌	100mg	50	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
	X	.7/1/				的纯度要求
1229	曲安西龙	100mg	100	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1220		100mg	100	1		的纯度要求
1230	染发剂一系统对苯二胺等20种	500ug/mL 5mL	1205	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1230	荣及刑一杀统利本_放寺20种 5000g/ Ⅲ 5Ⅲ	Jooug/IIIL JIIIL	1200	4		的纯度要求
1001	The state of the s	100 体序>000	100	0	-+-	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1231	肉桂醛	100 mg;纯度≥98%	100	2	支	的纯度要求
1232	赛克硝唑	10mg	175	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1202		1 0 110		•		的纯度要求CAS号: 3366-95-8
1233	三氯卡班	100 mg	60	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1255	三泉卜近	TOO IIIg	00	1	X	的纯度要求
1234	三氯生	100 mg	150	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1201	一来(工	TOO IIIg		<u> </u>		的纯度要求
1235	沙拉沙星	100 mg	225	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

		14.9)		的纯度要求
1236	山梨酸	100 mg	40	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1237	双氟拉松-17-丙酸酯	10mg/瓶	750	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1238	双氟拉松-21-丙酸酯	10mg/瓶	715	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1239	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	100mg/瓶	300	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1240	霜类化妆品基体中汞元素成分分 析标准物质	5g	760	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素中汞的质控要 求,称样量为0.5g,定容25mL,最多稀释1 次,含量在标准线性范围内CAS号:GBW09306
1241	羟苯并吗啉	100 mg	40	2	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1242	水杨酸乙基己酯	100mg/瓶	40	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1243	司帕沙星	100 mg	222	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求

1244	他克莫司	100mg	625	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1245	酞磺胺噻唑	100 mg	55	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1246	特硝唑	1m1	175	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求CAS号: 1077-93-6
1247	特硝唑	100 mg	800	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1248	脱氢乙酸	100mg	40	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1249	脱水四环素	50mg	150	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1250	妥舒沙星	100 mg	1250	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1251	西诺沙星	100 mg	300	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1252	溴氯芬	100 mg	225	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的纯度要求
1253	亚苄基樟脑磺酸	100mg/瓶	1900	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

		15/2			1	
		1		7		的纯度要求
1254	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁	100mg/瓶	90	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1204	基酚	100mg/和L	90	1		的纯度要求
1255	北 藏紋 羊並目	100	135	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1255	盐酸洛美沙星	100 mg	155	1	X	的纯度要求
1056	层层冰目	100	100	0	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1256	氧氟沙星	100 mg	100	2	X	的纯度要求
1257	依诺沙星	100 ma	902 5	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1207	似頃沙生	100 mg	892. 5	1		的纯度要求
1258	乙基己基三嗪酮	100mg/瓶	75	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1200	乙至口至二條門	TOOIIIg/ 和L	7.5	1		的纯度要求
1259	乙腈中咪康唑溶液	1ml	55	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1239	乙胂甲啉尿哇伯似	11111	55	1		的纯度要求CAS号: 22916-47-8
1960	按照某机烧用其这颗 化	100/¥E	1800	1	支	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
1260	樟脑苯扎铵甲基硫酸盐	100mg/瓶	1600	1		的纯度要求
1261	山梨醇	100g	245	1	瓶	常规
		含氧99.50%,二氧				含氧99.50%, 二氧化碳300ppm, 一氧化碳
1262	医用氧检测用标准气体	化碳300ppm,一氧	1100	1	瓶	5ppm, 其余为氮气。需附需附一级或二级国
1		化碳5ppm,其余为				家标准物质证书(GBW或GBW(E)开头



包4: 培养基

序号	名称	规格	单价 (元)	数量	单位	技术参数
1	0.1%蛋白胨水	250g/瓶	119	1	瓶	符合2025版中国药典四部1101项下用于无菌检查稀释液的使用条件
2	0.1%蛋白胨水	500m1/瓶	16	50	瓶	符合2025版中国药典四部1101项下用于无菌检查稀释液的使用条件
3	BP平板	10皿/包*2包	125	80	盒	符合2015版《化妆品安全技术规范》项下对金黄色葡萄球菌的检验使用条件》
4	pH7.01氯化钠蛋白胨 缓冲液	500m1/瓶	17.5	100	瓶	符合2025版中国药典四部1101项下对微生物检查稀释液的使用条件
5	RV	10m1/支	120	50	盒	符合2025版中国药典四部项下对控制菌沙门菌检查的使用条件
6	SCDLP	250g/瓶	133.4	20	瓶	符合2015版《化妆品安全技术规范》项下对化妆品的检验使用条件》
	SCDLP	90ml/瓶,40瓶 /箱	740	90	箱	符合2015版《化妆品安全技术规范》项下对化妆品的检验使用条件》
8-	TSA表面接触碟(三层 无菌包装)	55mm(直径)	660	5	箱	符合2025版中国药典四部9205项下对环境微生物检测方法适用条件
9	TSB	100m1/瓶	520	180	箱	符合2025版中国药典四部项下对检查控制菌的使用条件
10	TSB(药典无菌用)	200m1/瓶 24 瓶/箱	521	20	箱	符合2025版中国药典四部项下对无菌药品检查的使用条件
11	肠道菌增菌液体培养	250g/瓶	341	5	瓶	符合2025版中国药典四部项下对耐胆盐控制菌检查的使用条件

					- (()	
	基 (药典)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		$\mathfrak{M}_{I_{\lambda}}$	
12	肠道增菌液体培养基 (药典)	10m1/支	235	240	盒	符合2025版中国药典四部项下对耐胆盐控制菌检查的使用条件
13	蛋白胨水生化鉴定管	20支/盒	40	2	盒	符合2025版中国药典四部1101项下用于无菌检查稀释液的使用条件
14	甘露醇发酵培养基	250g/瓶	160	1	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌金葡菌检查的使用条件
15	甘露醇氯化钠琼脂培 养基	250g/瓶	145	5	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌金葡菌检查的使用条件
16	哥伦比亚琼脂	250g/瓶	345	3	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌梭菌检查的使用条件
17	抗生素检定培养基1 (pH7.8-8.0)	250g/瓶 (颗粒型)	180	3	瓶	符合2025版中国药典四部1201项下对抗生素微生物检定适用培养基的使用条件
18	抗生素检定培养基2 号(pH7.8-8.0)	250g/瓶	180	3	瓶	符合2025版中国药典四部1201项下对抗生素微生物检定适用培养基的使用条件
19	抗生素检定培养基8 号	100g/瓶	80	1	瓶	符合2025版中国药典四部1201项下对抗生素微生物检定适用培养基的使用条件
20	硫乙醇酸盐流体培养基	200m1/瓶	600	10	箱	符合2025版中国药典四部项下对无菌药品检查的使用条件
21	卵磷脂吐温80琼脂 (化妆品)	250g/瓶	156	20	瓶	符合2015版《化妆品安全技术规范》项下对化妆品的检验使用条件》
22	麦康凯琼脂培养基	250g/瓶	155	20	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌大肠杆菌检查的使用条件

23	麦康凯液体培养基	100m1/瓶	520	150	箱	符合2025版中国药典四部项下对控制菌大肠杆菌检查的使用条件
24	孟加拉红(化妆品)	250g/瓶	175	20	瓶	符合2015版《化妆品安全技术规范》项下对化妆品的检验使用条件》
25	木糖赖氨酸脱氧胆盐 琼脂培养基	250g/瓶	410	5	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌沙门菌检查的使用条件
26	脑心浸出液 (BHI)	250g/瓶	230	1	瓶	符合2025版中国药典四部项下对增菌培养基适用性的使用条件
27	三层预包装TSA沉降 碟90mm(直径)	10个/袋	675	3	箱	符合2025版中国药典四部9205项下对环境微生物检测方法适用条件
28	三糖铁琼脂	250g/瓶	55	1	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌沙门菌检查的使用条件
29	沙氏葡萄糖琼脂培养基(药典)	250g/瓶	123	50	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌沙门菌检查的使用条件
30	沙氏葡萄糖液体培养基	250g/瓶	110	3	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌沙门菌检查的使用条件
31	沙氏琼脂(含氯霉素)	250g/瓶	118	3	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌沙门菌检查的使用条件
32	十六烷基三甲基溴化 铵培养基	250g/瓶	128.8	5	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌铜绿菌检查的使用条件
33	双倍乳糖胆盐培养基 (含中和剂)	250g/瓶	150	3	瓶	符合2015版《化妆品安全技术规范》项下对化妆品的检验使用条件》
34	双倍乳糖胆盐培养基 (含中和剂)	10m1/支	300	60	盒	符合2015版《化妆品安全技术规范》项下对化妆品的检验使用条件》

35	梭菌增菌培养基(药 典)	250g/瓶	360	10	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌梭菌检查的使用条件
36	溴化十六烷基三甲铵 琼脂培养基	250g/瓶	286	3	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌铜绿菌检查的使用条件
37	洋葱伯克霍尔德菌群 选择性琼脂培养基基 础	250g/瓶	600	10	瓶	符合2015版《化妆品安全技术规范》项下对化妆品的检验使用条件》
38	洋葱伯克霍尔德菌群 选择性添加剂	10支/盒	735	60	盒	符合2015版《化妆品安全技术规范》项下对化妆品的检验使用条件》
39	伊红美兰	250g/瓶	140	1	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌大肠杆菌检查的使用条件
40	胰酪大豆胨琼脂培养 基	250g/瓶	187	50	瓶	符合2025版中国药典四部项下对检查控制菌的使用条件
41	胰酪大豆胨液体培养 基(药典)	250g/瓶	165	50	瓶	符合2025版中国药典四部项下对检查控制菌的使用条件
42	乙酰胺琼脂	250g/瓶	220	1	瓶	符合2025版中国药典四部项下对检查控制菌的使用条件
43	营养琼脂	250g/瓶	155	1	瓶	符合2025版中国药典四部1202项下对抗生素微生物检定适用培养基的使用条件
44	营养肉汤	250g/瓶	103	1	瓶	符合2025版中国药典四部1202项下对抗生素微生物检定适用培养基的使用条件

45	紫红胆盐葡萄糖琼脂 培养基	250g/瓶	182	5	瓶	符合2025版中国药典四部项下对耐胆盐控制菌检查的使用条件
46	金黄色葡萄球菌显色 培养基	1000m1配制用 量/瓶	910	2	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌金葡菌检查的使用条件
47	沙门氏菌显色培养基 (核心产品)	1000m1配制用 量/瓶	589	4	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌沙门菌检查的使用条件
48	大肠杆菌显色培养基	1000m1配制用 量/瓶	578	2	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌大肠杆菌检查的使用条件
49	白色念珠菌显色培养	36.5g/瓶	810	2	瓶	符合2025版中国药典四部项下对控制菌白色念珠菌菌检查的使用条件
50	抗生素检定培养基2 (pH6.5-6.6)	250g/瓶	190	3	瓶	符合2025版中国药典四部1201项下对抗生素微生物检定适用培养基的使用条件
51	抗生素检定培养基3	250g/瓶	76	1	瓶	符合2025版中国药典四部1202项下对抗生素微生物检定适用培养基的使用条件
52	抗生素检定培养基4	250g/瓶	87	1	瓶	符合2025版中国药典四部1203项下对抗生素微生物检定适用培养基的使用条件
53	抗生素检定培养基5	250g/瓶	107	1	瓶	符合2025版中国药典四部1204项下对抗生素微生物检定适用培养基 的使用条件
54	抗生素检定培养基6	250g/瓶	121	1	瓶	符合2025版中国药典四部1205项下对抗生素微生物检定适用培养基

		Г			- XXI	
				7		的使用条件
55	 抗生素检定培养基7	250g/瓶	92	-12%	瓶	符合2025版中国药典四部1206项下对抗生素微生物检定适用培养基
55	加工系位足均介至/	230g/ πμ	00 35 ×		TILL	的使用条件
56	抗生素检定培养基8	250g/瓶	QE.	1	瓶	符合2025版中国药典四部1207项下对抗生素微生物检定适用培养基
50	加工系位足均介至0	250g/ 用风	85	1	TILL	的使用条件
57	抗生素检定培养基9	250g/瓶	120	1	瓶	符合2025版中国药典四部1208项下对抗生素微生物检定适用培养基
07	加土系位足培介基9	2508/加山	120	1	和此	的使用条件
58	多粘菌素B用培养基	250g/瓶	80	1	瓶	符合2025版中国药典四部1209项下对抗生素微生物检定适用培养基
50	夕 作 困 糸 リ 川 坦 か 全	250g/ 加山	80	1	πи	的使用条件
59	9 R2A培养基 250g/瓶 228	2	瓶	符合2025版中国药典四部通则0261项下对制药用水微生物监测适用		
39	NZA JF 杢	230g/加山	220	2	πи	培养基的使用条件
60	大肠生化鉴定试剂盒	4种*10测试	140	1	盒	符合2025版中国药典四部9204对控制菌大肠杆菌鉴定的使用条件
61	绿脓杆菌生化鉴定盒	5种*10次	125	1	盒	符合2025版中国药典四部9204对控制菌绿脓杆菌鉴定的使用条件
62	沙门生化鉴定试剂盒	10种×10次/	330	1	盒	符合2025版中国药典四部9204对控制菌沙门菌鉴定的使用条件
02	沙门主化金定风州品	盒	330	1	<u> </u>	刊 G 2023
63	血浆凝固酶	10支/盒	95	1	盒	符合2025版中国药典四部9204对控制菌金葡菌鉴定的使用条件
64	pH7.0氯化钠蛋白胨	950 m / ¥F	98	20	瓶	符合2025版中国药典四部1101项下对微生物检查稀释液的使用条件
04	缓冲液 (颗粒型)	250g/瓶	90	40	加山	刊 日 2020
65	沙门氏菌诊断血清	60种/盒	7400	1	套	符合2025版中国药典四部9204对控制菌沙门菌鉴定的使用条件

			لام.		XX SI	
66	DMEM细胞培养基(高糖)	500ml	76. 28	3	瓶	符合2025版中国药典四部3300微生物检查法培养基适用的使用条件
67	芽孢染色液	10m1*2瓶/盒	44.4	1	盒	符合2025版中国药典四部9204对微生物鉴定的使用条件
68	血平板	20个/盒	110	1	盒	符合2025版中国药典四部1101对培养基适用性检查的使用条件
69	木糖赖氨酸脱氧胆盐 琼脂培养基	10皿/包*2	110	30	盒	符合2025版中国药典四部项下对控制菌沙门菌检查的使用条件
70	紫红胆盐葡萄糖琼脂 培养基	10皿/包*2	110	30	盒	符合2025版中国药典四部项下对耐胆盐控制菌检查的使用条件
71	沙氏葡萄糖琼脂培养 基(药典)	400m1/瓶	40	200	瓶	符合2025版中国药典四部项下对检查控制菌的使用条件
72	胰酪大豆胨琼脂培养 基(药典)	400m1/瓶	40	300	瓶	符合2025版中国药典四部项下对检查需氧菌的使用条件

包5: 色谱柱(含进口色谱柱)、实验用品耗材类(含进口实验用品耗材类)

1. 色谱柱(含进口色谱柱)

序号	名称	规格	单价 (元)	单位	数量	技术参数	是否进口
1	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mm×100mm, 1.8μm	5700	支	1	氯普赛顿注射液、蜜旋覆花(旋覆花)配方颗粒标 准指定色谱柱	是
2	(5%)苯基-(95%)甲 基聚硅氧烷毛细管柱	0.32mm×30m (1 μ m)	5700	支	1	常规	
3	氨基分析柱	4. 6*250mm, 5 µ m	2800	支	2	《中国药典》2020年版二部阿卡波糖有关物质项中杂质IV、杂质II、杂质I和杂质III相对保留时间为0.5、0.8、0.9和1.2;杂质I和阿卡波糖峰谷比不低于2.0,阿卡波糖理论板数不低于2000,灵敏度溶液信噪比大于10	
4	十八烷基键合硅胶色 谱柱	4.6mm×250mm,5μm	5300. 3	支	1	大青叶配方颗粒标准指定色谱柱	是
5	十八烷基键合硅胶色 谱柱	100mm*2.1mm, 1.8um	7650	支	1	氯普赛顿注射液、蜜旋覆花(旋覆花)配方颗粒标 准指定色谱柱	是
6	十八烷基键合硅胶色 谱柱	4. 6*250mm, 5um	2650	支	2	耐纯水	
7	十八烷基键合硅胶色	4.6*100 3.5um	4800	支	1	常规	

			45/4/	42		·	
	谱柱		4.9				
8	十八烷基键合硅胶色 谱柱	3. 0*100mm, 3 μ m	4300	支	1	含碳量: 13%, 孔径100A, 端基封尾, 比表面积: 450m2/g	
9	十八烷基键合硅胶色 谱柱	125×4mm (5μm)	6500	支	1	含碳量: 21.6%, 孔径100A, 端基封尾, 比表面积: 350m2/g	
	十八烷基键合硅胶色	4.6*250mm, 4μm	5207. 3	支	4	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑 等 22 种防晒剂的检测方法(国家药 监局 2019 年第 40 号通告)检验要求,樟脑苯扎铵甲基硫酸盐和亚苄基樟脑磺酸分离度需达到1.5,对苯二亚甲基二樟脑磺酸不能劈叉;满足《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分(国家药监局 2021 年第 17 号通 告)的检验要求;23种防腐剂 柱子要求:甲基氯异噻唑啉酮和4-羟基苯甲酸需要分离度1.5以上;4-羟基苯甲酸丁酯和4-羟基苯甲酸异丁酯、4羟基苯甲酸苄酯要分离度1.5以上,22种组分可以有效分开定量,提供图谱作为支撑材料。	是

11	十八烷基键合硅胶色 谱柱	4.6mm×250mm,5μm	6300	支	1	咪唑立宾片、白蔹配方颗粒标准指定色谱柱	是
12	氨基分析柱用的保护 柱	4.6×10mm 5μm	250	支	2	常规	
13	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2. 1mm*100mm, 2. 7 μ m	7500	支	1	漏芦配方颗粒标准指定色谱柱	是
						国产达不到相应性能,WAX气相柱,适用于复方牙	
14	聚乙二醇气相色谱柱	30m*0.32mm*0.5 µ m	7100	支	1	痛酊乙酸龙脑酯和水杨酸甲酯分离测定,分离度大	是
		KO				于2.0,峰对称性良好	
	-102					国产达不到相应性能,WAX气相柱,适用于复方牙	
15	聚乙二醇气相色谱柱	30m*0.25mm*1.0 μ m	6600	支	1	痛酊乙酸龙脑酯和水杨酸甲酯分离测定,分离度大	是
						于2.0,峰对称性良好	
16	十八烷基键合硅胶色 谱柱	4.6*250mm, 4μm	5900	支	1	《中国药典>二部美司钠的有关物质项指定色谱柱	是
17	流动相杂质捕集柱	4.6×50mm	2480	支	2	常规	
18	流动相杂质捕集柱	4.0×50mm	2750	支	1	常规	
19	十八烷基键合硅胶色 谱柱	250mm×4.6mm, 5μm	5800	支	1	常规	
20	十八烷基键合硅胶色	4.6*150mm, 5μm	3100	支	1	含碳量: 13%, 孔径100A, 端基封尾, 比表面积:	

	谱柱		4,9			450m2/g	
21	十八烷基键合硅胶色谱柱	C18 250*4.6	4000	支	8	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分(国家药监局 2021 年第 17 号通告)的检验要求,对苯二胺不劈叉,2-甲基间苯二酚和2-硝基对苯二胺要分离度达到1.5,甲苯2,5-二胺硫酸盐和2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐和间氨基苯酚要分离度达到1.5,32种组分可以有效分开定量,耐用,使用寿命长,提供图谱作为支撑材料	是
22	流动相杂质捕集柱	4. 0*50mm	2000	支	1	常规	
23	C18色谱柱	15cm×4.6mm (5μm)	3490	支	1	常规	
24	十八烷基键合硅胶色 谱柱	55×4mm (3μm)	4500	支	1	他克莫司胶囊 标准(标准号: YBH11392023)溶 出度项指定色谱柱	是
25	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6*250 mm,5μm	3380	支	12	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分(国家药监局 2021 年第 17 号通告)的检验要求,对苯二胺不劈叉,2-甲基间苯二酚和2-硝基对苯二胺要分离度达到1.5,甲苯2,5-二胺硫酸盐和2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐和间氨基苯酚要分离度达到1.5,32种	是

			17/3/		_		
		٧.	XX	$\langle ijj \rangle_{I_{A}}$		组分可以有效分开定量,耐用,使用寿命长,提供	
		×	× -18			图谱作为支撑材料	
26	十八烷基键合硅胶色	3.9mm×150mmm, 5μm	3550	支	1	 含碳量: 19%, 孔径100A, 端基封尾, pH范围: 2-8	
20	谱柱	o. Jimi × 100mmi, g p iii	3000		1	百 <u></u> 所至。15%,16日100代,加至月尺,加松田。2 6	
27	预柱	2.1*5mm 3 μ m	1400	支	1	注射用头孢他啶阿维巴坦钠指定用色谱柱配件	是
28	十八烷基键合硅胶色	4.6×250mm(5μm)	4200	支	2	含碳量: 11%, 孔径130A, 端基封尾, 比表面积:	
20	谱柱	4. 0 × 250 mm (5 p m)	4200		2	170m2/g	
29	辛烷基键合硅胶色谱	4.6×250mm 5μm	2900	支	1	常规	
29	柱	4. 0 × 230 mm 3 µ m	2900	X	1	rts /9%	
	十八烷基键合硅胶色					拉米夫定多替拉韦片 标准(标准号:	
30	(1/// /////	4.6mm*150mm, 3.5um	5609	支	3	JX20201045)有关物质项指定色谱柱;多替拉韦和	是
	谱柱	1				GSK2968453A的分离度应不小于4.0	
31	PEG-20M(聚乙二醇	30m*0. 32mm*0. 25 μ m	2700	支	1	常规	
31	20M) 气相色谱柱	30 m*0. 32 mm*0. 25 μ m	2700	又	1	尚 <i>为</i> 化	
32	氰基柱	4.6×250mm 5μm	3200	支	1	常规	
33	十八烷基键合硅胶色	100st4 G 2 F	4000	+	1	来那度胺胶囊进口注册标准(JX20210102)中含量	是
33	谱柱 (质谱用)	100*4.6mm, 3.5 μ m	4088	支	1	均匀度项指定色谱柱	定
24	十八烷基键合硅胶色	050 .4.6 .9.5	4400	-	-1	含碳量: 15%, 孔径130A, 端基封尾, 比表面积:	
34	谱柱	250mm*4.6mm*3.5um	4400	支	1	175m2/g; 内嵌极性基团; 杂化颗粒	

35	辛烷基键合硅胶色谱	4.6×250mm 5 μ m	6000	支	1	含碳量: 7.6%, 孔径80A, 端基封尾; pH范围: 2-9		
	柱) - K					
36	辛烷基键合硅胶色谱	4.6×50mm 3.5μm	5200	支	1	含碳量: 5.5%, 孔径80A, 端基未封尾; 比表面积:		
	柱					150m2/g; pH范围: 1-8		
37	十八烷基键合硅胶色	4.6*250 mm,5μm	5250	支	3	《中国药典》2020年版二部品种氯普赛顿注射液有	是	
51	谱柱	4. 0.200 mm, 0 pm	0200	<u> </u>	3	关物质项指定色谱柱	Æ .	
		D' _ KV				国产达不到相应性能,WAX气相柱,适用于复方牙		
38	聚乙二醇气相色谱柱	30m*0.32mm*1.00μm	5500	支	1	痛酊乙酸龙脑酯和水杨酸甲酯分离测定,分离度大	是	
30	永乙 <u>時</u> 1件已信任	50m*0. 52mm*1. 00 μ m	5500			于2.0,峰对称性良好,最高温度250℃(梯度时为		
	- 10				260℃)			
39	苯基键合硅胶为填充	50mm*4.6mm, 1.8μm	5200	支	1	金银花标准指定色谱柱	是	
33	剂的色谱柱	Johnny 1. Op in	3200		1	並做化物的出足口相任	<i>L</i>	
40	碱性氧化铝固相萃取	2g/3m1	390	包	1	常规		
10	柱 (2g)	28/ 3111	000		1	111 /94		
41	流动相杂质捕集柱	4.6*50mm	2800	支	3	常规		
						契合满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
42	C18预柱	5um 4.0*10mm	456. 7	支	1	第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分(国家药监局	是	
42	C101火柱	Cartridge	400.7		1	2021 年第 17 号通告)的检验要求的色谱柱的预柱,	定	
)					对苯二胺不劈叉,2-甲基间苯二酚和2-硝基对苯二		

			4///	4/2			
		v	4.4			胺要分离度达到1.5,甲苯2,5-二胺硫酸盐和2,4-	
		K	· - K			二氨基苯氧基乙醇盐酸盐和间氨基苯酚要分离度	
		00/1	KILLING.			达到1.5,32种组分都可以有效分开定量,耐用,	
			Kis			使用寿命长,可更换柱芯	
40	液相色谱柱(强阳离子	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5500	+	1	244 +101	
43	交换柱)	5μm 4.6*250mm	5500	支	1	常规	
44	阴离子交换谱柱	4 x 250 mm	14300	支	1	常规	
45	阴离子交换色谱柱	250mm	17421. 75	支	1	常规	
	** *** ******************************	K(S)				孟鲁司特钠片进口药品注册标准(JX20210030)含	
46	苯基-己基键合硅胶色	100*4.6mm, 3 μ m	6500	支	1	量测定项下指定色谱柱,孟鲁司特及其顺式异构体	是
	谱柱					峰之间的分离度应大于1.5	
47	C18色谱柱	3.0mm*150mm, 5um	3507	支	1	常规	
48	十八烷基键合硅胶色	2.1*100mm, 1.7 μm	9100	支	1	吲哚布芬片、芦根配方颗粒标准指定色谱柱	是
10	谱柱	2. 1. 100mm, 1. 1 P m	3100		1		~
49	十八烷基键合硅胶色	2.1mm×150mm,1.8µm	7272. 5	支	1	氯普赛顿注射液、羌活配方颗粒、白头翁配方颗粒	是
	谱柱	2. Inim/ (100mm, 1. 07m	1212.0		1	等标准指定色谱柱	~
	6%的二苯基和94%的二					照《中国药典》2020年版四部通则0711乙醇量测定	
50	甲基聚硅氧烷为填充	30mm*0.53mm*3um	7000	支	2	法检测时,乙醇的理论板数应不低于10000	是
	剂的毛细管色谱柱					(A)型 按证证, C) 目的 [1)	

	十八烷基键合硅胶色		X			国家药品标准艾普拉唑肠溶片(WS1-XG-009-2021)	
51	 	4.6mm*150mm;5μm	6260	支	1	有关物质指定色谱柱; 艾普拉唑及其杂质1和杂质2	是
	相任	,001	X			峰之间的分离度不小于2.0	
52	十八烷基键合硅胶色	2.1mm×150mm, 1.6μm	4018. 9	支	1	艾普拉唑肠溶片、灵芝(赤芝)配方颗粒标准指定	是
52	谱柱	2. 1 mm × 130 mm, 1. 0 mm	4010. 9	X	1	色谱柱	足
		X Y				耐纯水,满足《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
						第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法(国	
		Sil				家药监局 2019 年第 66 号通告)的检验要求,能	
53	十八烷基键合硅胶色 谱柱(质谱用)	2.1*100mm 1.7 µ m	9400	支	1	分开倍他米松醋酸酯、地塞米松醋酸酯、倍他米松、	是
	頃性 (灰頃州)					地塞米松、阿氯米松双丙酸酯、莫米他松糠酸酯、	
						倍氯米松双丙酸酯、氟尼缩松、曲安奈德、可的松	
						等同分异构体,提供图谱作为支撑材料	
9//>	十八烷基键合硅胶色	4 61050	6050	支	9	/.1. 水布 芝 ボコーナ 田石 東子 トニット・トバィン・ 左、 ・治・トン・	是
54	谱柱	4.6*250mm, 5um	6250	文	3	仙鹤草配方颗粒标准指定色谱柱	定
						依西美坦片药品注册标准(YBH07162020)含量测	
55	十八烷基键合硅胶色	4.6×150mm 5μm	8700	支	2	定项指定色谱柱,依西美坦和雄烯二酮依次出峰且	是
	谱柱					分离度不低于2.5	
70	辛烷基键合硅胶色谱	250.4.2.5	5 000		-	盐酸特拉唑嗪、刺五加浸膏、藕节炭配方颗粒等标	
56	柱	250*4.6mm,5µm	7000	支	1	准指定色谱柱	是
	ı						

			FACA	<u> </u>				
57	磺化交联的苯乙烯-二 乙烯共聚物填充的强	7.8*300mm, 7um	11000	支	1	常规	是	
	钙离子型交换柱	,001	X					
58	苯基柱	4.6×250 mm 5μ m	6200	支	1	金银花、玫瑰花配方颗粒等标准指定 色谱柱	是	
59	59 苯基柱	100*3.0mm,5μm	4000	支	1	孟鲁司特钠片进口药品注册标准(JX20210030)含	是	
		X 3 7/X				量均匀度下指定色谱柱		
	-//	(b., -1/2)				满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四		
	十八烷基键合硅胶色	Ball.				章 7.2 对苯二胺等 32 种组分(国家药监局	是	
						2021 年第 17 号通告)的检验要求,对苯二胺不劈		
60		5 vv 44 C+950	4150	支	1	叉,2-甲基间苯二酚和2-硝基对苯二胺要分离度达		
60	谱柱,	5 μ m, 4. 6*250mm	4150		1	到1.5,甲苯2,5-二胺硫酸盐和2,4-二氨基苯氧基		
						乙醇盐酸盐和间氨基苯酚要分离度达到1.5,32种		
9/5-	277					组分可以有效分开定量,耐用,使用寿命长,提供		
						图谱作为支撑材料		
						尼可地尔片进口标准(JX20200079)有关物质项指		
61	十八烷基键合硅胶色	4.6*150mm, 3.5μm	6280	支	2	定色谱柱;杂质SG100和SG86峰之间分离度不小于	是	
	谱柱					1.5		
62	HILIC柱	4.6mmx150mm, 5μm	2300	支	1	巴戟天配方颗粒标准指定色谱柱	是	
63	十八烷基键合硅胶色	4.6mmx250mm, 5μm	5500	支	1	白芍配方颗粒、炒白芍配方颗粒等标准指定色谱柱	是	

			7.700	M			
64	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6mmx250mm, 5μm	3500	支	1	白鲜皮配方颗粒、炒莱菔子配方颗粒、炒栀子配方颗粒等标准指定色谱柱	是
65	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 1.8 µm	6300	支	1	白芷(白芷)配方颗粒标准指定色谱柱	是
66	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 1.8 µ m	9582	支	1	白芷(杭白芷)配方颗粒、百合(卷丹)配方颗粒 指定色谱柱	是
67	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 1.6 µ m	3611	支	1	百部(对叶百部)配方颗粒、当归配方颗粒等标准 指定色谱柱	是
68	十八烷基键合硅胶色	4.6mmx250mm, 5μm	8400	支	1	板蓝根配方颗粒、燀桃仁(桃)配方颗粒、炒桃仁 (桃)配方颗粒等标准指定色谱柱	是
69	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 2.2 µ m	8400	支	1	半枝莲配方颗粒标准指定色谱柱	是
70	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 1.6 µ m	9400	支	1	薄荷配方颗粒标准指定色谱柱	是
71	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 1.7μm	6766	支	1	北柴胡配方颗粒、醋北柴胡配方颗粒等标准指定色谱柱	是
72	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 1.8 µ m	3700	支	1	补骨脂配方颗粒标准指定色谱柱	是

73	十八烷基键合硅胶色 谱柱	4.6mmX250mm, 5 μ m	3856	支	1	侧柏叶配方颗粒、赤芍(芍药)配方颗粒等标准指定 色谱柱	是
74	十八烷基键合硅胶色 谱柱	4.6mmX250mm, 5 μ m	3024	支	1	常煇苦杏仁(西伯利亚杏)配方颗粒、炒苦杏仁 (西伯利亚杏)配方颗粒等标准指定色谱柱	是
75	十八烷基键合硅胶色 谱柱	4.5mmx250mm, 5μm	2900	支	1	炒牛蒡子配方颗粒标准指定色谱柱	是
76	十八烷基键合硅胶色 谱柱	4.6mmx250mm, 5 μ m	6000	支	1	炒王不留行配方颗粒标准指定色谱柱	是
77	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 1.8 µ m	5800	支	1	车前草(车前)配方颗粒标准指定色谱柱	是
78	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 2.2 µ m	7360	支	1	车前子(车前)配方颗粒、陈皮配方颗粒等标准指 定色谱柱	是
79	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmX150mm, 1.8 µ m	3274	支	1	川牛膝配方颗粒标准指定色谱柱	是
80	十八烷基键合硅胶色 谱柱	4.6mmx250mm, 5µm	3500	支	1	川射干配方颗粒标准指定色谱柱	是
81	十八烷基键合硅胶色 谱柱	4.6mmX250mm, 5μm	6600	支	1	川芎配方颗粒标准指定色谱柱	是
82	十八烷基键合硅胶色	4.6mmx250mm, 5μm	6700	支	1	醋延胡索配方颗粒标准指定色谱柱	是

		I	- 17/2/)			T	
	谱柱	1					
83	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmX150mm, 1.6μm	6000	支	1	大黄(药用大黄)配方颗粒、大枣配方颗粒等标准 指定色谱柱	是
84	十八烷基键合硅胶色 谱柱	4.6mmx250mm, 5μm	6500	支	1	大青叶配方颗粒标准指定色谱柱	是
85	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 1.7 μ m	7248	支	1	淡竹叶配方颗粒指定色谱柱	是
86	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 2.6 µ m	7172	支	1	地肤子配方颗粒指定色谱柱	是
87	十八烷基键合硅胶色谱柱	2. 1mmX100mm, 1.8 μ m	9400	支	1	独活配方颗粒指定色谱柱	是
88	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 1.7μm	8000	支	1	杜仲配方颗粒指定 色谱柱	是
89	十八烷基键合硅胶色 谱柱	2.1mmx100mm, 1.6 µ m	6464	支	1	防风配方颗粒指定色谱柱	是
90	十八烷基键合硅胶色 谱柱	4.6mmx250mm, 5μm	6329	支	1	防己配方颗粒指定 色谱柱	是

2. 实验用品耗材类(含进口实验用品耗材类

序号	名称	规格	单价 (元)	数量	单位	技术参数	是否进口
1	0.00 (水至)	0. 22*33 100个/盒	150	3	盒	符合2025版中国药典二部项下	
1	0.22 µ m滤头(水系)	0. 22*33 1007	150	3	<u>温</u>	对水溶性基质过滤条件	
		7.6				过滤四氢呋喃、乙酸乙酯等有	
		0.00.00.100	150			机试剂不脱色符合2025版中国	
2	0.22μm滤头(有机系)	0.22*33 100个/盒	150	3	盒	药典二部项下对有机基质过滤	
						条件	
3	0.99 火土水至油以	0. 22*25mm	119	9	盒	符合2025版中国药典二部项下	
3	0.22 u m水系滤头	0.22*25mm	119	3	.irii.	对水溶性基质过滤条件	
	17 X- 1					过滤四氢呋喃、乙酸乙酯等有	
	0.00公 工典社	0.00.00.100 A /A	050	_		机试剂不脱色符合2025版中国	
4	0.22μm无菌滤头	0.22*33 100个/盒	250	5	盒	药典二部项下对有机基质过滤	
(X)	- %					条件	
=	0.22 µ m有机滤头	100条 / 今	78	_	<u> </u>	过滤四氢呋喃、乙酸乙酯等有	
2	0.22μ111有711亿头	100个/盒	10	5	盒	机试剂不脱色	
C	0.11回岸之土区层岭关件	500 1.20#F	100	4	A	符合2025版中国药典四部项	
6	2.5升圆底立式厌氧培养袋	500m1*30瓶	100	4	包	1106下对梭菌的培养条件	
7	200此移液枪枪头	61805200	122	7	包	适配实验室移液枪	
8	2020年中国药典标准比色液	61543120	1500	4	套	常规	

9	20m1气相顶空瓶盖+垫片	20m1	700	2	包	瓶盖材质为铝盖,垫片厚度为 3mm,	是
10	25mL容量瓶(塑料)	61801120	17	5	个	常规	
11	氘灯	Acquity UPLc	8500	1	个	常规	是
12	29mm泡沫试管架	40孔	180	4	个	常规	
13	2m1蓝色开孔盖垫/顶空盖	N8152423	50	7	包	常规	
14	300目筛	WE012989	230	4	个	常规	
15	304不锈钢坩埚钳	9902123	22	8	把	常规	
16	304不锈钢试管架	61801120	40	4	个	常规	
17	3毫升吸管(胶头滴管)	61805200	20	9	包	常规	
18	50m1比色管架	61602105	60	4	个	常规	
19	50ml玻璃具塞比色管	RC-806专用	15	4	个	常规	
20	50mL离心管	50m1	5. 2	157	个	常规	是
21	50mL容量瓶(塑料)	840-278700	23	5	个	常规	
22	5mL离心管(塑料带盖)	6268. 011	15	4	包	常规	
23	5毫升枪头	5*5cm	34	4	盒	适配实验室移液枪	
						符合2025版中国药典四部项	
24	75%医用酒精	500m1*30瓶	210	3	桶	9210下对实验室消毒结果判断	
						(1g减少值细菌、真菌营养体	

		14.74	"HIJ!			不小于3, 芽孢、真菌孢子不小	
		0/2 -K				于2)	
25	84消毒液	0.75mm内径,5个	2.8	7	瓶	满足日常实验室实验服清洗	
26	水分测定加液导管	61543110	660	2	根	常规	是
27	水分测定排液导管	61543120	430	2	根	常规	是
28	紫外灯	4cm*38m	11500	1	个	常规	是
29	无尘纸	69285	26	22	包	常规	
30	D101大孔吸附树脂	WAT025656	99	4	瓶	常规	
31	200此移液枪枪头	10m1	320	4	袋	适配实验室移液枪	是
32	G4垂熔漏斗	100m1	30	4	个	常规	
33	GC顶空进样瓶盖+垫	螺口瓶盖+垫子直径18mm, 100个/包	120	4	包	常规	
34	GF254薄层板	50mm*100mm	120	5	盒	常规	
35	GF254薄层板	10×20cm	78	11	盒	常规	
36	HLB060-060200-1, SelectCore HLB固相萃取柱	200mg/6mL; 30/pkg	610	4	盒	常规	
37	ICP-MS KED日常调谐液	500m1	2200	1	瓶	常规	是
38	ICP-MS配套三通	N8152423	3300	1	个	常规	是
39	ICP-MS(型号Ultimate	WE012989	850	2	个	常规	是

是是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
7项
判断
养体
不小
3

53	pH计电极(液态)	METTLER TOLEDO	4000	1	根	常规	是
54	pH试纸	100张/个	2	15	个	常规	
55	pH试纸	50包/盒	100	15	盒	常规	
56	pH试纸(pH1-14)	包	3	15	包	常规	
57	qof质谱xy轴校正模块	415000692	188	1	个	常规	是
58	QuEchERS萃取盐包	50/盒	550	4	包	常规	
59	QuECHERS吸附剂1	25个/包	600	4	包	常规	
60	QuECHERS吸附剂2	25个/包	650	4	包	常规	
61	移液枪	1-10m1	5100	1	把	常规	是
62	移液枪 (加枪架)	0. 1-1m1	3458	1	把	常规	是
63	移液枪头	10m1	340	3	包	常规	是
64	RC-806 小杯法测量球	RC-806专用	40	3	个	常规	
65	RC-806 小杯法定高器	RC-806专用	110	3	个	常规	
66	RC-806 小杯法取样针带软管	RC-806专用	125	3	根	常规	
67	RSS SolFil-R抽滤装置	过滤膜直径42-50mm	2150	3	个	常规	
68	Schott 液相流动相瓶	2000m1	210	3	个	常规	
60	113000% +日亜コ / 4-	P/N 6040.2375; IDxL	9400	1		学 扣	是
69	U3000液相配件	0.18x350mm; Viper SST	2400	1	个	常规	疋
70	高效液相 进样体积套件(500	用于高效液相U3000	12800	1	套	常规	是

	微升)	14.9	*10)				
71	可见光灯	840-278700	3700	1	个	常规	是
72	吸头	6268. 011	240	1	包	常规	是
73	液相色谱仪流动相溶剂过滤 头	6268.011	775	1	个	常规	是
74	TSA表面接触碟 (三层无菌包 装)	6268. 011	660	3	箱	符合2025版中国药典四部9205 项下对环境微生物检测方法适 用条件	
75	霉菌试剂盒	内含R1 (70%乙醇4*25ml) +R2(70%甲酸4*1ml)+R3(乙 腈4*1ml)+2ml圆底离心管 (2ml*50个)	10800	1	盒	与仪器配套,快速鉴定分离出 的丝状真菌和酵母菌	是
76	质谱样品处理基质溶液	5*0.5ML	7000	1	盒	与仪器配套,是MALDI-TOF MS技术不可或缺的一部分	是
77	ANC厌氧菌鉴定卡	20张/盒	1700	1	盒	与仪器配套,对分离出的细菌 或酵母进行自动化生化鉴定	是
78	BCL芽孢杆菌鉴定卡	20张/盒	2700	1	盒	能与仪器配套,对分离出的细菌或酵母进行自动化生化鉴定	是
79	浊度专用生理盐水	500m1/瓶,四瓶/箱	1080	1	箱	符合使用VITEK 2鉴定前对细菌	是

	1737)		1			
		4/11/19			浊度处理需要	
VCT联内古水台上	⇔ \ \ √ 500	2200	1	<u></u>	能与仪器配套,对分离出的细	是
131的中国金尺下	20 休/ 品	2200	1	<u>.H.</u>	菌或酵母进行自动化生化鉴定	疋
sty ii人 l-白 をた	1000±/A	410	0	<u>A</u>	能使用VITEK 2鉴定前对细菌浊	
头 短师金	1000文/ 温	410	3	<u>.H.</u>	度处理需要	
某类氏阳林收克上 (CD)	onel /A	1550	1	A	能与仪器配套,对分离出的细	是
平二 八 阳 仕金	20	1550	1	<u>.H.</u>	菌或酵母进行自动化生化鉴定	疋
某一工匠性心合下 (CM)	90년(/会	1550	1	A	能与仪器配套,对分离出的细	是
中二八的仕金化下(GN)	20爪/ 品	1550	1	<u></u>	菌或酵母进行自动化生化鉴定	疋
质谱毛细管进样针	2EA 405007267	1500	1	根	常规	是
安瓿瓶切割砂轮片	200个/盒	52	3	盒	常规	
白大褂(短袖)	S	75	6	件	常规	
白大褂(短袖)	M	75	6	件	常规	
白大褂(短袖)	L	75	5	件	常规	
白大褂 (长袖)	M	58	6	件	常规	
白大褂 (长袖)	S	58	6	件	常规	
白大褂 (长袖)	L	65	5	件	常规	
白猫懒人抹布加厚	50节/卷,	12. 2	4	卷	常规	
棒式水银温度计(需检定合	0-50度(0.1分度)50cm	300	3	支	需检定合格	
	安瓿瓶切割砂轮片 白大褂(短袖) 白大褂(短袖) 白大褂(长袖) 白大褂(长袖) 白大褂(长袖) 白大褂(长袖)	实验棉签 1000支/盒 草兰氏阳性鉴定卡(GP) 20张/盒 草兰氏阴性鉴定卡(GN) 20张/盒 质谱毛细管进样针 2EA 405007267 安瓿瓶切割砂轮片 200个/盒 白大褂(短袖) S 白大褂(短袖) L 白大褂(长袖) M 白大褂(长袖) S 白大褂(长袖) L 白猫懒人抹布加厚 50节/卷,	实验棉签 1000支/盒 410 草兰氏阳性鉴定卡(GP) 20张/盒 1550 草兰氏阴性鉴定卡(GN) 20张/盒 1550 质谱毛细管进样针 2EA 405007267 1500 安瓿瓶切割砂轮片 200个/盒 52 白大褂(短袖) M 75 白大褂(短袖) L 75 白大褂(长袖) M 58 白大褂(长袖) S 58 白大褂(长袖) L 65 白猫懒人抹布加厚 50节/卷, 12.2	实验棉签 1000支/盒 410 3 革兰氏阳性鉴定卡(GP) 20张/盒 1550 1 革兰氏阴性鉴定卡(GN) 20张/盒 1550 1 质槽毛细管进样针 2EA 405007267 1500 1 安瓿瓶切割砂轮片 200个/盒 52 3 白大褂(短袖) S 75 6 白大褂(短袖) L 75 5 白大褂(长袖) M 58 6 白大褂(长袖) S 58 6 白大褂(长袖) L 65 5 白猫懒人抹布加厚 50节/卷, 12.2 4	实验棉签 1000支/盒 410 3 盒 革兰氏阳性鉴定卡(GP) 20张/盒 1550 1 盒 革兰氏阴性鉴定卡(GN) 20张/盒 1550 1 盒 质槽毛细管进样针 2EA 405007267 1500 1 根 安瓿瓶切割砂轮片 200个/盒 52 3 盒 白大褂(短袖) S 75 6 件 白大褂(短袖) L 75 5 件 白大褂(长袖) M 58 6 件 白大褂(长袖) S 58 6 件 白大褂(长袖) L 65 5 件 白太褂(长袖) L 65 5 件 白太褂(长袖) L 65 5 件 白猫懒人抹布加厚 50节/卷, 12.2 4 卷	YST酵母菌鉴定卡 20张/盒 2200 1 盒 能与仅器配套,对分离出的细菌或酵母进行自动化生化鉴定 实验棉签 1000支/盒 410 3 盒 能使用VITEK 2鉴定前对细菌浊度处理需要 革兰氏阳性鉴定卡 (GP) 20张/盒 1550 1 盒 能与仅器配套,对分离出的细菌或酵母进行自动化生化鉴定 革兰氏阴性鉴定卡 (GN) 20张/盒 1550 1 盒 能与仅器配套,对分离出的细菌或酵母进行自动化生化鉴定 缓谱毛细管进样针 2EA 405007267 1500 1 根 常规 安瓿瓶切刨砂轮片 200个/盒 52 3 盒 常规 白大褂 (短袖) S 75 6 件 常规 白大褂 (短袖) L 75 5 件 常规 白大褂 (长袖) M 58 6 件 常规 白大褂 (长袖) S 58 6 件 常规 白大褂 (长袖) L 65 5 件 常规

	格)	1	411)			
94	苯酚消毒剂(碱性)	500m1	450	3	袋	符合2025版中国药典四部项 9210下对实验室消毒结果判断 (1g减少值细菌、真菌营养体 不小于3, 芽孢、真菌孢子不小 于2)
95	苯酚消毒剂(酸性)	steris vesphene IIIst	450	3	袋	符合2025版中国药典四部项 9210下对实验室消毒结果判断 (1g减少值细菌、真菌营养体 不小于3,芽孢、真菌孢子不小 于2)
96	崩解仪吊篮	筛网内径1mm	520	3	个	筛网内径1mm
97	崩解仪升降吊篮	内径22mm,孔径约1mm	520	3	个	内径22mm,孔径约1mm
98	玻璃称量漏斗	2件套(15*40MM, 20*60各1 个)	40	3	个	常规
99	玻璃离心管(尖底)	15ml	4	3	只	常规
100	玻璃量筒 (核心产品)	5m1	150	5	个	常规
101	玻璃漏斗	75mm	7	4	个	常规

121	称量勺	一头圆勺,一头尖角	18	5	把	常规
122	称量手套	小号	20	4	盒	常规
123	称量手套 (作业手套)	12双/包	35	3	包	常规
124	称量纸	120mm*120mm	9	5	包	常规
125	称量舟	15*40mm	12	5	个	常规
126	抽滤用微孔滤膜(水相)	50mm, 0.22μm	25	4	盒	常规
127	抽滤用微孔滤膜(有机相)	50mm, 0.22μm	73	4	盒	常规
128	抽滤装置(带格子)	孔径0.45um,直径13mm滤膜	1060	3	套	常规
129	创口贴	100张/盒	35	4	盒	实验室受伤预防准备
130	垂熔玻璃漏斗	G4	20	3	个	常规
131	垂熔漏斗抽滤瓶	250ml	50	3	个	常规
132	磁力搅拌子	500ml	4	4	颗	常规
133	磁力搅拌子	6×20mm	4	4	颗	常规
134	磁力搅拌子取出棒	250mm	18	4	根	常规
135	醋酸铅试纸	盒	7	4	盒	常规
100	十 収打费日各校学甘	20.0./#5	570	0	¥c	符合2025版中国药典四部项
136	大肠杆菌显色培养基	32.8g/瓶	570	3	瓶	9203项下菌种确认需要
137	碘伏棉球	100个/盒	20	4	盒	实验室受伤预防准备
138	碘化汞钾试液	100ml	196	3	瓶	常规

是
是
Ţ
1

		17.78	"HILL)			1106项下对菌落的鉴定要求	
155	硅胶G薄层板	20×20cm	85	4	盒	常规	
156	硅胶G薄层板	10×20cm	65	4	盒	常规	
157	硅胶G薄层板	10cm*10cm	70	4	盒	常规	
158	硅胶G薄层板	5×10cm	120	4	盒	常规	
159	硅胶H薄层板	100*200	80	4	盒	常规	
160	硅橡胶洗耳球	小号30m1	5	4	个	常规	
161	硅橡胶洗耳球	中号60m1	5. 5	4	个	常规	
162	硅橡胶洗耳球	大号90m1	6	4	个	常规	
163	红外干燥灯	275w	35	3	个	常规	
164	厚壁玻璃烧杯(高硼硅)	500ml	13	3	个	常规	
165	厚壁玻璃烧杯(高硼硅)	250ml	10	4	个	常规	
166	厚壁玻璃烧杯 (高硼硅)	3000m1	80	3	个	常规	
167	厚壁玻璃烧杯 (高硼硅)	1000m1	23	3	个	常规	
168	厚壁烧杯(高硼硅)	2000m1	56	3	个	常规	
169	黄曲霉毒素免疫亲和柱	25支/盒	2200	4	盒	常规	
170	THE VITEV MC DA	Estro F 1	7000	1	_	与仪器配套,是MALDI-TOF MS技	B
170	甲酸 VITEK MS FA	5*0.5ml	7000	1	盒	术不可或缺的一部分	是
171	碱性浓缩液体清洗剂	1.3kg	520	3	瓶	实验室玻璃仪器的清洁需要	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
172	胶头滴管	1mL	4.55	6	包	常规
173	胶头滴管	10ml	20	6	包	常规
174	胶头滴管	5m1	22	6	包	常规
175	酒精棉球	この本学へ発亡	8	4	瓶	实验室普通表面消毒和受伤预
175	但有情球	50粒/瓶	8	4	九八	防准备
176	具塞锥形瓶	150ml	19.8	9	套	常规
177	均质瓶	20个/包	420	4	包	常规
170	公		1440	0	+-	符合2025版中国药典二部项下
178	兰色葡聚糖	5g	1440	3	支	部分理化鉴定的需要
179	冷凝管夹 (万能夹)	无	15	3	个	常规
180	量筒	天玻50ml	13	9	个	常规
181	量筒 (需检定证书)	5m1	160	10	个	常规
182	量筒 (需检定证书)	10m1	160	9	个	常规
183	量筒 (需检定证书)	50m1	170	9	个	常规
184	量筒 (需检定证书)	250m1	185	6	个	常规
185	量筒 (需检定证书)	20m1	165	9	个	常规
186	量筒刷	1L	6	3	个	常规
187	量筒刷	500m1	4	3	个	常规
188	邻苯二甲酸盐pH标准缓冲液	500m1	60	5	瓶	常规
		<u> </u>				

189	磷酸盐pH标准缓冲液	500ml	68	5	瓶	常规	
190	螺口顶空瓶	20ml	300	3	盒	常规	
191	滤膜均质袋	25个/包, (滤膜半张)	84	3	包	符合2025版中国药典四部项下	
191	心肤均 灰衣	20*20cm	04	3	12	对供试品前处理的使用条件	
192	质谱靶板涂抹棒	Vitek Pickme	7500	1	套	与仪器配套,是MALDI-TOF MS技	是
192	灰 恒 毛 恢 徐 1 作	VITCENTICKINE	7300	1	去	术不可或缺的一部分	足
193	棉球(医用脱脂棉)	250g	12	3	包	常规	
194	灭菌注射用水	100m1	450	3	箱	符合《中国药典》该品种下要	
134	人图证别用水	TOOIIII	450	3	/ 1日	求	
195	GF254薄层板	10×20cm	1600	4	盒	常规	
196	纳谱玉米赤霉烯酮亲和小柱	3m1	2340	4	盒	常规	
197	耐低温手套	长40cm	78	3	双	常规	
198	耐高温玻璃离心管 (带盖)	50m1	70	3	个	常规	
199	耐高温硅酸铝板	1m*0.6m	750	3	块	常规	
200	耐高温硅酸铝板	1.2m*0.6m	750	3	块	常规	
201	耐高温石英坩埚 (帯盖)	50ml	53	3	个	常规	
202	耐高温石英坩埚 (帯盖)	100ml	78	3	个	常规	
203	耐高温组培封口膜	16cm*16cm(50张/袋)	24	3	袋	培养基配置需要	
204	牛皮纸	100*120	1	6	张	培养基配置需要	

			777				
205	气相顶空进样瓶	20m1	210	4	盒	常规	
206	枪头盒	5ml	14	3	件	常规	
207	枪头盒	200ul	15	3	件	常规	
208	枪头盒	1000u1	18	3	件	常规	
209	枪头盒(与10 μ L枪头配套)	10 μ L*96孔	5	3	个	适配实验室移液枪	
210	强酸阳离子交换树脂	500g	480	3	袋	常规	
211	纯净氏水	500m1/瓶*24瓶/箱	75	4	箱	常规	
212	蒸馏水	4.5L/瓶	90	4	箱	常规	
213	蒸馏水600m1/瓶	24瓶/箱	120	4	箱	常规	
214	全自动微生物质谱检测系统	32张/盒	31000	1	盒	与仪器配套,是MALDI-TOF MS技	是
214	VITEK MS-DS靶板	32][[/ 温	31000	1	<u></u>	术不可或缺的一部分	走
215	溶出度自动取样滤膜	100张/盒	440	3	盒	常规	
1/2/2	三层预包装TSA沉降碟90mm					符合2025版中国药典四部9205	
216	(直径)	10个/袋	650	3	箱	项下对环境微生物检测方法适	
	国性/					用条件	
217	三通 (气体管路用)	材质 (铜)	200	3	个	常规	
218	色谱peek连接管	0.25mm*15cm(接头2+管1)	150	4	根	常规	
219	纱布	4cm*38m	18	3	包	常规	
220	十字夹	无	12	4	个	常规	
					·		

221	石棉网	200*200mm	3.1114	4	块	常规
222	石棉网	150*150	6	4	块	常规
223	石墨坩埚	50m1	30	4	个	常规
224	实验用剪刀	手术直尖,14cm	20	7	把	常规
225	食品级过氧化氢消毒液	35% 净重: 500g±2%	30	5	瓶	符合2025版中国药典9206隔离 器使用灭菌剂要求,使芽孢数 下降3-6个1g值
226	试管架	19.6*8.3*4.0厘米(孔径 13mm)	52	5	个	常规
227	试管刷	2号	2	5	支	常规
228	试管刷	3号	2	5	支	常规
229	手提置物篮	34. 5*24*21	35	4	个	常规
230	数字温度计	JM222L	560	3	个	附计量院检定证书
231	水银温度计 (需证书)	0-50℃,长度50cm	150	3	个	常规
232	塑料冷冻离心管10mL	200支/包	50	15	支	常规
233	塑料离心管(螺口尖底,带 盖)	15ml,50支/包	22	15	包	常规
234	塑料离心管(螺口尖底,带 盖)	50m1,25支/包	19	15	包	常规

235 塑料盆 直径50cm 50 3 个 常规 236 塑料盆 直径45cm 48 3 个 常规 237 塑料盆 直径38cm 45 3 个 常规 238 塑料盆 直径30cm 40.5 3 个 常规 239 塑料盆 直径60cm 50 3 个 常规	
237 塑料盆 直径38cm 45 3 个 常规 238 塑料盆 直径30cm 40.5 3 个 常规	
238 塑料盆 直径30cm 40.5 3 个 常规	
239 朔料盆 直径60cm 50 3 个 堂坝	
100 E 1 110/00	
240 塑料烧杯 (帯把手) 3000ml 14 3 个 常规	
241 塑料烧杯 (帯把手) 5000ml 25.2 3 个 常规	
242 天平毛刷 中号 4 4 把 常规	
243 脱脂棉花 500g 30 5 包 常规	
244 纯净水 600ml 48 4 箱 常规	
245 微波消解管 24管/套 49795.9 5 套 常规	
微生物检测专用EFFU无菌滤 100ml带盖/48个/箱 (独立	
246 2700 1 箱 中国药典对控制菌检查方法适	是
用性	
247 温湿度表 WS-A1型 240 3 个 符合2025版中国药典9205环境	
温湿度控制的使用需求	
符合2025版中国药典四部项	
248 无尘酒精擦拭布(含70%IPA) 23cm*28cm 450 3 盒 9210下对实验室消毒结果判断	
(1g减少值细菌、真菌营养体	

		15/2/				
		NXX 9	KIN			不小于3, 芽孢、真菌孢子不小
						于2)
249	无菌采样袋 (无菌均质袋)	25*40 cm 4L	170	3	包	符合2025版中国药典四部项下
249	*50个/包	20*40 Cm 4L	170	3		对供试品前处理的使用条件
250	无热原吸头	250ul,200支/包	80	3	包	常规
251	无热原吸头	1000ul,100支/包	56	3	包	常规
252	无针注射器	5ml	75	15	盒	常规
253	无针注射器	10m1	95	15	盒	常规
254	无针注射器	20m1	190	9	盒	常规
255	压林瓶手动压盖器	压20口径西林瓶,纯铝型压	380	3	个	常规
200	四个加工了约几、血箱	盖器		3	ı	TH /9/L
256	洗仪器用毛刷	毛长10cm, 宽3cm	3	5	把	常规
257	洗仪器用毛刷	毛长13cm,宽3.5cm	3. 5	5	把	常规
258	洗仪器用毛刷	毛长24cm,宽2cm	4	5	把	常规
259	洗仪器用毛刷	毛长4cm,宽3.5cm	8	5	把	常规
260	压力蒸汽灭菌生物指示剂	100支/盒	2200	2	盒	符合2025版中国药典9208对压
200	(121℃)	100又/	2300	3	<u>H.</u>	力灭菌指示结果适用条件
261	压力蒸汽灭菌指示标签(书	型号: 1322L 50张/盒 1500	250	3	0 4	符合2025版中国药典9208对压
201	写胶带)	贴	200	٥	盒	力灭菌的指示需要

	17)(7)					
样品转移玻璃棒(两边圆头)	3mm×11cm, 100支/捆	106	5	捆	常规	
药典筛	八号(150目)	500	3	个	常规	
液相PEEK垫圈(带倒刺)	WAT270938	228	1	包	常规	是
液相单向阀螺丝组合	700004596	1000	1	包	常规	是
液相进样针	货号: 700011628	6558	1	根	常规	是
液相流动相瓶	1000m1	120	3	个	常规	
液相色谱仪两通管	两通 , 2个	636	1	根	常规	是
液相小瓶	2m1,200个/包	320	8	包	常规	
一次性L棒(独立包装)	100支/包	70	2	ام ام	仪器配套用,结果符合2025版	
八性L傑(姐立包表)	100文/包	70	3	12	中国药典1105平皿涂布法需要	
一次独工瞎手吞	, , <u>,</u>	100	01	<u>\$</u>	符合国家标准实验室安全通用	
一 (注) 加丁县	,	100	21	<u></u>	实验室个人防护装备需要	
一次州丁瞎王吞	T 75TL	55	5	合	符合国家标准实验室安全通用	
八江 1 加丁县	L14-5	55	9		实验室个人防护装备需要	
一次性丁腈手套耐酸碱(无	M (由县)	90	0	合	符合国家标准实验室安全通用	
粉)	м (Т Э)	00	9	<u>盒</u> 	实验室个人防护装备需要	
一次灶帽子	100个/包	20	5	句	符合国家标准实验室安全通用	
(人)江旭 1	間丁 100分型 20 5 色	2	实验室个人防护装备需要			
一次性平皿	90mm, 10个一袋	440	8	箱	符合2025版中国药典1105平皿	
	方典筛 液相PEEK垫圈(带倒刺) 液相单向阀螺丝组合 液相进样针 液相流动相瓶 液相色谱仪两通管 液相小瓶 一次性L棒(独立包装) 一次性丁腈手套 一次性丁腈手套耐酸碱(无 粉) 一次性帽子	药典筛 八号 (150目) 液相PEEK垫圈 (帯倒刺) WAT270938 液相单向阀螺丝组合 700004596 液相进样针 货号: 700011628 液相流动相瓶 1000ml 液相小瓶 2ml, 200个/包 一次性L棒 (独立包装) 100支/包 一次性丁腈手套 L码 一次性丁腈手套耐酸碱 (无粉) M (中号) 一次性帽子 100个/包	药典筛 八号 (150目) 500 液相PEEK垫圈 (带倒刺) WAT270938 228 液相单向阀螺丝组合 700004596 1000 液相进样针 货号: 700011628 6558 液相流动相瓶 1000m1 120 液相色谱仪两通管 两通 , 2个 636 液相小瓶 2m1, 200个/包 320 一次性L棒 (独立包装) 100支/包 70 一次性丁腈手套 小号 100 一次性丁腈手套耐酸碱 (无粉) M (中号) 80 一次性帽子 100个/包 20	万典筛	药典筛 八号(150目) 500 3 个 液相PEEK垫圏(帯倒刺) WAT270938 228 1 包 液相单向阀螺丝组合 700004596 1000 1 包 液相进样针 货号: 700011628 6558 1 根 液相流动相瓶 1000ml 120 3 个 液相色谱仪两通管 两通, 2个 636 1 根 液相小瓶 2ml, 200个/包 320 8 包 一次性L棒(独立包装) 100支/包 70 3 包 一次性丁腈手套 小号 100 21 盒 一次性丁腈手套耐酸碱(无粉) M(中号) 80 9 盒 一次性帽子 100个/包 20 5 包	苔典筛 八号(150目) 500 3 个 常规 液相學EK基圈(帯倒刺) %AT270938 228 1 包 常规 液相单向阀螺丝组合 700004596 1000 1 包 常规 液相进样针 货号:70001628 6558 1 根 常规 液相流动相瓶 1000m1 120 3 个 常规 液相色谱仪两通管 两通,2个 636 1 根 常规 水柏小龍 2m1,200个/包 320 8 包 常规 一次性L棒(独立包装) 100支/包 70 3 包 仅器配套用,结果符合2025版中国药典1105平皿涂布法需要 一次性了腈手套 小号 100 21 盒 符合国家标准实验室安全通用实验室个人防护装备需要 一次性了腈手套 L码 55 5 盒 符合国家标准实验室安全通用实验室个人防护装备需要 一次性引持手套耐酸碱(无粉) M(中号) 80 9 盒 符合国家标准实验室安全通用实验室个人防护装备需要 一次性帽子 100个/包 20 5 包 符合国家标准实验室安全通用实验室个人防护装备需要

	17/3/2	A ((1)			
		WII)			法需要
— 次性平皿	150mm 100个/筘	290	3	筘	符合2025版中国药典1105平皿
次江 加	130mm, 100 7 MH	230	3	石田	法需要
一次松平皿	120mm 10个/绘	30	2	岱	符合2025版中国药典1105平皿
(人) 正 加.	12011111, 10 1 / 32	30	3	X	法需要
一次批估田亚营挽脸毛套	6.500(独立句法	120	2	合	符合国家标准实验室安全通用
八正仗用八图像成于县	0.3种 (独立已表	130	3	<u> </u>	实验室个人防护装备需要
一次性使用灭菌橡胶手套	7和 50▼ /合	130	2	合	符合国家标准实验室安全通用
(独立包装)	7時, 50次/ 蓝	133	3	.ini.	实验室个人防护装备需要
一次性使用手术衣(独立包	120amv110am	19	5	<i>(</i> / -	符合国家标准实验室安全通用
装	120CIII*110CIII	12	9	17	实验室个人防护装备需要
一次处使用工造医用填发	1904年0年1/代	20	2	代	符合2025版中国药典9210对表
次 住使用	120M本30巴/ 表	30	3	衣	面擦拭消毒需要
一次性使用无菌注射器(带	11 100 支 / 合	40	2	A	符合2025版中国药典1101加菌
针)	11111,100又/	40	3	<u>.</u>	需要
一次性使用无菌注射器(带	2 5ml (100支/合)	40	0	合	常规
针)	2. 5Ⅲ1 (100 文/ 싪)	40	J	<u></u>	市水
一次性使用无菌注射器(带	5m1 100支/合	35	Q		常规
针)	5Ⅲ1,100 又/ 品	ວຍ 	J	<u></u>	市が
	(独立包装) 一次性使用手术衣(独立包装) 一次性使用无菌医用棉签 一次性使用无菌注射器(带针) 一次性使用无菌注射器(带针) 一次性使用无菌注射器(带针)	一次性平皿 120mm, 10个/袋 一次性使用灭菌橡胶手套 6.5码(独立包装 一次性使用灭菌橡胶手套(独立包装) 7码 50双/盒 一次性使用手术衣(独立包装) 120cm*110cm 一次性使用无菌医用棉签 12CM*50包/袋 一次性使用无菌注射器(帯针) 1m1, 100支/盒 一次性使用无菌注射器(帯针) 2.5m1(100支/盒) 一次性使用无菌注射器(帯针) 5m1, 100支/盒	一次性平皿 120mm, 10个/袋 30 一次性使用灭菌橡胶手套 (独立包装) 6.5码(独立包装 130 一次性使用灭菌橡胶手套 (独立包装) 7码 50双/盒 139 一次性使用手术衣(独立包装) 120cm*110cm 12 一次性使用无菌医用棉签 12CM*50包/袋 38 一次性使用无菌注射器(帯针) 1m1, 100支/盒 40 一次性使用无菌注射器(帯针) 2.5m1 (100支/盒) 40 一次性使用无菌注射器(帯積) 5m1, 100支/盒 35	一次性平皿 120mm, 10个/袋 30 3 一次性使用灭菌橡胶手套 (独立包装) 6.5码(独立包装 130 3 一次性使用灭菌橡胶手套 (独立包装) 7码 50双/盒 139 3 一次性使用手术衣(独立包装) 120cm*110cm 12 5 一次性使用无菌医用棉签 12CM*50包/袋 38 3 一次性使用无菌注射器(帯針) 1m1, 100支/盒 40 9 一次性使用无菌注射器(帯針) 2.5ml(100支/盒) 40 9 一次性使用无菌注射器(帯積) 5ml, 100支/盒 35 9	一次性平皿 120mm, 10个/袋 30 3 袋 一次性使用灭菌橡胶手套 (独立包装) 6. 5码 (独立包装 130 3 盒 一次性使用灭菌橡胶手套 (独立包装) 7码 50双/盒 139 3 盒 一次性使用手术衣(独立包装) 120cm*110cm 12 5 件 一次性使用无菌医用棉签 12CM*50包/袋 38 3 袋 一次性使用无菌注射器(带针) 1m1, 100支/盒 40 3 盒 一次性使用无菌注射器(带针) 2. 5m1 (100支/盒) 40 9 盒 一次性使用无菌注射器(带针) 5m1, 100支/盒 35 9 盒

	I		XXX			1
285	一次性使用无菌注射器(带 针)	10m1, 100支/盒	60	3	盒	常规
286	一次性使用无菌注射器(带 针)	30m1	98	3	盒	常规
287	一次性无菌针头	300支/盒	80	8	盒	符合2025版中国药典1101加菌 需要
288	一次性鞋套	一包100双	15	3	包	符合国家标准实验室安全通用 实验室个人防护装备需要
289	一次性医用丁腈手套	М	70	9	盒	符合国家标准实验室安全通用 实验室个人防护装备需要
290	一次性医用丁腈手套	S码	450	4	箱	符合国家标准实验室安全通用 实验室个人防护装备需要
291	一次性医用外科无菌口罩	10个/包	2	42	包	符合国家标准实验室安全通用 实验室个人防护装备需要
292	一次性移液管无菌独立包装	5ml	1800	3	箱	符合2025版中国药典1105检验 需要
293	一次性移液管无菌独立包装	10m1	2050	3	箱	符合2025版中国药典1105检验 需要
294	医疗废弃物垃圾袋(黄色)	32cm*38cm	0. 15	252	个	符合国家标准实验室安全通用

			<u> </u>				
		44	#W)			实验室废弃物处置(有专用标	
		0/2 -K				识的容器)	
		.00V XX-1				符合国家标准实验室安全通用	
295	医疗废弃物垃圾袋 (黄色)	60cm*70cm	0.4	252	个	实验室废弃物处置(有专用标	
		21/ CO-				识的容器)	
	×S					符合国家标准实验室安全通用	
296	医疗废物利器盒(方形)	3L	15	7	个	实验室废弃物处置(有专用标	
						识的容器)	
297	医用胶带	0. 9*300	7	4	卷	常规	
298	移液枪枪头	300微升	502	4	袋	适配实验室移液枪	是
299	有机滤头	0. 22 μ m×33mm	250	52	盒	常规	
300	有机滤头	0.45 μ m×33mm	250	52	盒	常规	
301	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱	25支/盒	2900	5	盒	常规	
302	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱	3m1	2300	4	盒	常规	
303	圆底聚苯乙烯试管 (带帽)	5m1*25个/包	140	2	包	VITEK 2浊度比浊需要	是
304	白药喷雾剂	50+60g/盒	110	4	盒	常规	
305	在线过滤器	2695	1275	2	个	常规	是
306	在线过滤器滤芯	2695	270	3	个	常规	是
307	展开缸盖子	100mm*100mm	50	5	个	常规	

308	真空泵油	DS19	852	2	瓶	常规	是
309	蒸发皿	90mm	13	77	个	常规	
310	紫外灯管(1260 DAD WR)	1260 DAD WR	12000	2	根	常规	是
311	Kovacs靛基质试剂盒	5m1*2	37	4	盒	常规	
312	集菌器	KDGA330 12个/箱	470	4	箱	符合2025版中国药典1101薄膜	
312	果 困 奋	KDGA330 12717 相	470	4		过滤法使用要求	
313	集菌器	KDGA220 18个/箱	540	4	箱	符合2025版中国药典1101薄膜	
313	朱凼船	NDGA220 167 7 利	340	4	十 目	过滤法使用要求	
314	集菌器	DGA330 12个/箱	440	4	箱	符合2025版中国药典1101薄膜	
314	未 困翰	DGA330 12 / 相	440	4	十 目	过滤法使用要求	
315	作	DGA220 18个/箱	460	4	箱	符合2025版中国药典1101薄膜	
510	朱凼舶	DGA220 10/1/相	400	4		过滤法使用要求	
316	集菌器	DGB330 12个/箱	440	4	箱	符合2025版中国药典1101薄膜	
310	未图前	127 / 相	440	4	十 目	过滤法使用要求	
317	集菌器	DGB220 18个/箱	510	4	箱	符合2025版中国药典1101薄膜	
314	朱西伯	1000220 10 / 相	310	4	相	过滤法使用要求	
318	集菌器	PY330 12个/箱	420	4	箱	符合2025版中国药典1101薄膜	
310	果 困 研	「1330 127 / 利目	420	4	/ 1日	过滤法使用要求	
319	集菌器	PY220 18个/箱	486	4	箱	符合2025版中国药典1101薄膜	

法使用要求
中国药典1101薄膜
法使用要求
中国药典1101薄膜
法使用要求
中国药典1101薄膜
法使用要求
中国药典1105检验
需要
中国药典1105检验
需要
中国药典四部项下

常规
中国药典1101加菌
需要
中国药典9203菌种

中国药典9203菌种

			"HIJI)			保存条件	
330	废液圆桶	10L	200	16	个	常规	
331	接种环	1ul 200支/袋	65	6	袋	仪器配套用,结果符合2025版 中国药典1105平皿涂布法需要	
332	接种环	10ul 200支/袋	65	11	袋	仪器配套用,结果符合2025版 中国药典1105平皿涂布法需要	
333	1323770-iCAP RQ ICP-MS调谐液	500ml	6000	2	瓶	常规	是
334	Standards Kit 浊度标准校准液	3支标准, 一支空白	3200	1	盒	仪器配套用,结果符合浊度仪 使用要求	是
335	红色石蕊试纸	100张/本	4	5	本	常规	
336	红色石蕊试纸	20本/盒	68	11	盒	常规	
337	标准缓冲液(pH计)	500m1	320	3	瓶	常规	是
338	C18预柱	1.7u µ m; 2.1*5mm	4050	2	盒	常规	是
339	超高液预柱	VanGuard PrColumn (2.1*5mm)	4700	1	盒	常规	是
340	一次性酶标板	96孔	500	5	箱	常规	
341	50m1螺口尖底离心管	50ml	50	6	包	常规	
342	10m1圆底连盖离心管	10m1	34	5	包	常规	

		FAA					
343	5m1圆底连盖离心管	5m1	15	5	包	常规	
344	移液枪头200ul	200u1	90	13	包	适配实验室移液枪	
345	液相小瓶(瓶盖带切口)	2m1	400	40	盒	常规	是
346	无菌离心管	50mL	70	2	盒	常规	是
347	气相进样针	10u1	1600	2	支	常规	是
348	尖底内衬管	150 µ 1	2000	2	包	常规	是
349	量筒	1000m1	200	5	个	常规	
350	量筒	100m1	150	4	个	常规	
351	有机系微孔滤膜	13mm*0.45μm, 100个/盒	75	15	盒	常规	
352	水系微孔滤膜	13mm*0.45μm, 100个/盒	75	15	盒	常规	
353	一次性注射器	5m1	1	127	支	常规	
354	耶拿样品杯	1.5ml	1000	3	包	常规	是
355	耶拿比色皿	10mm	1000	2	个	常规	是
356	玻璃清洁剂	1.3kg/瓶	550	3	瓶	常规	是
357	5m1试管	100个/包, 直径11.6mm	54	4	包	常规	
358	3m1试管	100个/包,	60	4	包	常规	

寸
拉
- 1
Ē
á
是
是
是
定
又

			1			
移液枪头5ml	5ml	880	12	包	适配实验室移液枪	
移液枪头10ml	10ml	350	12	包	适配实验室移液枪	
抽滤用微孔滤膜	50W 99	F1	4	<u>A</u>	☆ ‡□	
(水相)	30*0. 22	51	4		节 观	
抽滤用微孔滤膜	FO.10 20	F1	4	<u>A</u>	☆ ‡□	
有机相	50*0, 22	51	4	品	│	
手套	每盒100只	300	12	只	常规	
滤纸	60cm*60cm	20	4	张	常规	
定性滤纸	15cm	10	4	盒	常规	
灭菌注射用水	500ml,	1.5	17	<u></u>	学 扣	
	10支/盒	15	17	.EL.	市及	
玻璃纸	- 20*30cm/张	3	27	张	常规	
医用	904900am/半	22	4	جار جار	学 扣	
脱脂纱布	0040000Ⅲ/ 仓	33	4	2	市が	
试管刷	中号	2	5	把	常规	
样品衍生管	小包	2000	4	盒	常规	
移液枪头	10u1	90	4	包	适配实验室移液枪	
玻璃纸生	60*60cm	5	1			
物半透膜	OOFOOCIII	J	4	JK	rts /9%	
	移液枪头10ml 抽滤用微孔滤膜 (水相) 抽滤用微孔滤膜 有机相 手套 滤纸 定性滤纸 灭菌注射用水 玻璃纸 医用 脱脂纱布 试管刷 样品衍生管 移液枪头 玻璃纸生	移液枪头10ml 抽滤用微孔滤膜 (水相) 抽滤用微孔滤膜 有机相 手套 每盒100只 滤纸 60cm*60cm 定性滤纸 15cm 天菌注射用水 10支/盒 玻璃纸 20*30cm/张 医用	移液枪头5ml 5ml 880 移液枪头10ml 10ml 350 抽滤用微孔滤膜 50*0.22 51 抽滤用微孔滤膜 50*0.22 51 有机相	移液枪头5ml 5ml 880 12 12 10ml 350 12 12 14 10ml 350 12 12 14 14 14 14 14 14	移液枪头5ml 5ml 880 12 包 12 包 12 包 12 包 14 15 17 10 15 17 17	移液枪头5ml 5ml 880 12 包 适配实验室移液枪 移液枪头10ml 10mk 350 12 包 适配实验室移液枪 抽滤用微孔滤膜 50*0.22 51 4 盒 常規

		17/2				7# E ## H E 2- A H D IE-## "
383	过滤头 (有机系,扁盘)	33mm (0.45um) 100个/盒	168	4	盒	满足《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对 苯二胺等 32 种组分(国家药监 局 2021 年第 17 号通告)样品
						过滤需要,必要时提供试用装 证明,对四氢呋喃、乙酸乙酯 等有机试剂不脱色
384	过滤头 (水系,扁盘)	33mm(0.45um) 100个/盒	168	5	盒	常规
385	微量塑料离心管 (尖头连盖)	1.5,500支/包	30	10	包	常规
386	一次性 使用试管	12*75mm, 250支/盒	80	4	盒	常规
387	圆底塑料试管	12*75mm, 500支/包	80	8	包	常规
388	透明西林瓶	5ml (含胶塞加铝盖)	3	4	个	常规
389	塑料离心管 (螺口尖底,带盖)	15m1,50支/包	25	15	包	常规

390	10毫升枪头	10m1 50个/袋	700	15	盒	适配实验室移液枪	是
391	15mL离心管	15mL	5	1505	个	常规	是
392	PH电极保护液	50ml	220	2	瓶	常规	是
393	超高液相色谱预柱	货号289002378	2800	2	个	常规	是
394	单向阀滤芯	2个/包	2600	8	包	常规	是
395	单向阀套	700002332	1925	7	个	常规	是
396	顶空进样瓶(headspace screwtop)	20m1	715	2	盒	常规	是
397	高效液相单向阀	6040. 3001	1950	8	个	常规	是
398	高效液相色谱泵头	WAT025656	1310	6	个	常规	是
399	气相进样瓶盖+垫片(1.5ml)	1.5ml	380	7	盒	常规	是
400	石墨压环	0.32mm	650	2	盒	常规	是
401	移液枪头 (进口)	5m1	350	13	包	适配实验室移液枪	是
402	单向阀滤芯 (陶瓷)	2个/包	2950	14	包	常规	是
403	气相进样针G	10u1	600	7	支	常规	
404	气质顶空衬管	超高惰性,不分流,直型, 2mm内径,适用于顶空传输	380	4	支	常规	
405	气相顶空衬管	个/盒	467	4	盒	常规	
406	顶空进样瓶 (压口)	20m1	495	4	盒	常规	

407	0.22 μ m水系滤头 (尼龙)	0.22*25mm	120	12	盒	常规	
		0/2 -1	<u> </u>			满足《化妆品安全技术规范》	
		100 × 1-1				(2015 年版) 第四章 7.2 对	
						苯二胺等 32 种组分(国家药监	
408	0.45μm水系滤头 (尼龙)	0.45*25mm	120	7	盒	局 2021 年第 17 号通告) 样品	
	X	-//				过滤需要,必要时提供试用装	
						证明,对四氢呋喃、乙酸乙酯	
						等有机试剂不脱色	
409	丁腈手套(小号)	小号	40	7	盒	常规	
410	液相小瓶 (瓶盖带切口)	1m1, 12*32mm	520	2	盒	常规	是
411	全自动革兰氏染液C结晶紫	500mL/瓶	994	1	瓶	符合2025版中国药典四部项	是
411	染夜	500IIIL/ 7成	994	1	πи	1106项下对菌落的鉴定要求	走
412	全自动革兰氏染液B碘液	500mL/瓶	1176	1	瓶	符合2025版中国药典四部项	是
412	王日列毕二八条 (XD)映 (X	300IIIL/ 7成	1170	1	πи	1106项下对菌落的鉴定要求	走
413	全自动革兰氏染液A品红染	500mL/瓶	2142	1	瓶	符合2025版中国药典四部项	是
413	夜	900IIIL/ 和L	2142	1	πи	1106项下对菌落的鉴定要求	疋
414	气相进样瓶垫片(1.5ml)	1.5ml	197	4	包	1.5m1气相进样瓶垫片	
415	高效液相毛细管	货号: 5500-1193	819. 875	3	支	常规	
416	高效液相色谱仪色谱柱接头	45307	210	4	包	常规	

417	预柱柱芯	4x3. 0 3400	10	盒	常规	
418	预柱柱芯	4x2. 0 2950	17	盒	常规	

注释:

- 1. 试药试剂中的"常规",指分析纯及以上等级的产品或根据使用单位具体要求提供;
- 2. 标准物质中的"常规",指国家药品标准物质或具有国家标准物质证书的产品或根据使用单位具体要求提供; 3. 其他产品中的"常规",按规格中的要求提供或根据使用单位具体要求提供。

四、进口产品清单:

包2: 进口试药试剂

序号	总表序号	名称	规格	单价 (元)	数量	単位	技术参数
1	7	1,9-二羟基蒽醌	100mg	2200	1	瓶	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国家推荐标准
	•	1,5 二江至总际	Tooling	2200	1	1	(GB/T)要求
2	11	2,4,7-三硝基-9-芴酮	100ml	320	1	瓶	常规
3	20	2-氨基芴	10g	826	1	瓶	常规
			适用于紫外检				
4	46	PIC-A试剂(Waters试剂)	测波长大于	750	1	瓶	常规
			240nm				
	4	PT试剂	PT试剂				
5	17	(STA-Neoplastine Cl	12*10m1,	1350	1	盒	常规
		Plus10Prothrombin	含钙溶剂	1330	1		177 /VL
XQ.		Time(PT) (ISI-1.3))	12*10ml				
6	124	乏Ⅱ因子血浆	1 ml/支,	1700	2	盒	常规
U	124	(STA-Deficient II)	6支/盒	1700	۷	<u>.</u>	7次 中
7	125	乏VII因子血浆	1 ml/支,	1120	2	盒	常规
Z ,	120	(STA-DeficientV∏)	6支/盒	1120	2	<u>iiii.</u>	市水

			TA PA		V	1	
8	126	乏IX因子血浆 (STA-DeficientIX)	1 ml/支, 6支/盒	1320	2	盒	常规
9	127	乏X因子血浆 (STA-Deficient X)	1 ml/支, 6支/盒	1500	2	盒	常规
10	161	甲醇	4L/瓶,质谱级	630	3	瓶	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国家推荐标准 (GB/T)要求
11	168	质谱级甲醇	2L/瓶	520	5	瓶	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国家推荐标准 (GB/T)要求
12	169	甲酸	50mL	480	1	瓶	常规
13	172	甲酸(质谱纯)	25m1	388	1	瓶	常规
14	174	甲酸铵(质谱纯)	50g/瓶	650	1	瓶	常规
15	198	库伦法阳极液	500ml	1500	1	瓶	能应用于配套库仑法卡尔费休水分仪,带卡式炉(干燥炉)
16	252	氯化钙试剂盒	24*15ml	740	1	盒	常规
17	254	氯化钾	P3911-500G	650	1	瓶	符合相应品种国家推荐标准(GB/T)要求
18	329	色谱甲醇	4L/瓶	285	20	瓶	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国家推荐标准 (GB/T)要求
19	330	质谱纯甲醇	2L/瓶 (质谱)	520	15	瓶	符合GB/T9721-2006中5. 2项下要求及相应品种国家推荐标准 (GB/T) 要求
20	356	通用定标血浆	1ml/支,	1200	2	盒	常规

	STAUnicalibrator(006	6支/盒				
	75)		-124			
407	胰蛋白酶	5支/袋	669	3	袋	常规
411	フ胜	2L/瓶,	2900	E.	公公	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国家推荐标准
411	乙加	4瓶/箱	3600	5	个 目	(GB/T)要求
410	フ 味 な) 並 な	1 HT. 1/5/5	0000	C	lstr	符合GB/T9721-2006中5.2项下要求及相应品种国家推荐标准
412	乙腈巴臂纯	4州4/村目	2300	0	相	(GB/T)要求
417	フ語の対	50g/ml	F.7.9	1	光石	决+l□
417	乙散妆	(质谱级)	012	1	加山	常规
7.10	氨基酸分析仪用茚三酮)				
433	(配套还原剂及钠钾缓	20g	1450	2	瓶	适配现有氨基酸分析仪
	冲液)					
494	缓冲液A1(氨基酸分析	1000-1	550	0	光亡	(チェ) 切 左 与 甘 志 八 七 か
434	仪用)	1000m1	550	2	卅山	适配现有氨基酸分析仪
425	缓冲液B1(氨基酸分析	1000-1	550	0	光亡	(千両) 右右 甘 秋八 七 か
430	仪用)	1000m1	990	2	加山	适配现有氨基酸分析仪
126	再生液(氨基酸分析仪	F001	400	0	光亡	半型型力を対応してい
430	用)	DUUUT	480	<i>∠</i>		适配现有氨基酸分析仪
457	质谱级甲酸	50m1	446	2	瓶	常规
	411 412 417 433 434 435 436	407 胰蛋白酶 411 乙腈 412 乙腈色谱纯 417 乙酸铵 433 氨基酸分析仪用茚三酮(配套还原剂及钠钾缓冲液) 434 绥冲液A1(氨基酸分析仪用) 435 缓冲液B1(氨基酸分析仪用) 436 再生液(氨基酸分析仪用)	407 胰蛋白酶 5支/袋 411 乙腈 2L/瓶, 4瓶/箱 412 乙腈色谱纯 4瓶/箱 417 乙酸铵 50g/ml (质谱级) 433 (配套还原剂及钠钾缓 冲液) 20g 434 (配套还原剂及钠钾缓 冲液) 20g 434 缓冲液A1 (氨基酸分析 仪用) 1000ml 435 缓冲液B1 (氨基酸分析仪 (利用) 1000ml 436 再生液 (氨基酸分析仪 用) 500ml	407 胰蛋白酶 5支/袋 669 411 乙腈 2L/瓶, 4瓶/箱 3800 412 乙腈色谱纯 4瓶/箱 2300 417 乙酸铵 50g/ml (质谱级) 572 氨基酸分析仪用茚三酮 (配套还原剂及钠钾缓 冲液) 20g 1450 434 缓冲液A1 (氨基酸分析 仪用) 1000ml 550 435 缓冲液B1 (氨基酸分析 仪用) 1000ml 550 436 再生液 (氨基酸分析仪 用) 500ml 480	407 胰蛋白酶 5支/袋 669 3 411 乙腈 2L/瓶, 4瓶/箱 3800 5 412 乙腈色谱纯 4瓶/箱 2300 6 417 乙酸铵 50g/ml (质谱级) 572 1 433 (配套还原剂及钠钾缓 冲液) 20g 1450 2 中液) 缓冲液A1 (氨基酸分析 仪用) 1000ml 550 2 434 缓冲液B1 (氨基酸分析 仪用) 1000ml 550 2 435 環冲液B1 (氨基酸分析仪用) 1000ml 550 2 436 再生液 (氨基酸分析仪用) 500ml 480 2	407 胰蛋白酶 5支/袋 669 3 袋 411 乙腈 2L/瓶, 4瓶/箱 3800 5 箱 412 乙腈色谱纯 4瓶/箱 2300 6 箱 417 乙酸铵 50g/ml (质谱级) 572 1 瓶 433 (配套还原剂及钠钾缓 冲液) 20g 1450 2 瓶 434 缓冲液A1 (氨基酸分析 仪用) 1000ml 550 2 瓶 435 缓冲液B1 (氨基酸分析 仪用) 1000ml 550 2 瓶 436 再生液 (氨基酸分析仪 用) 500ml 480 2 瓶

			<u> </u>			1	
30	461	乙腈	500m1*10	3800	1	箱	常规
31	462	人血清 (AB型)	100m1	3975	1	瓶	常规,符合《中国药典》三部通则3425中阴性对照要求
32	464	凝血分析用稀释液	24*15ml	720	1	盒	常规
33	469	辛酸	10ml	492	1	瓶	常规
34	470	庚酸	100ml	478	1	瓶	常规
35	471	磷酸三丁酯	5m1	274	1	瓶	纯度≥99%
36	475	α-氨基丁酸	25g	730	1	瓶	纯度≥99%
37	477	一水麦芽糖	100g	2050	1	瓶	D-(+)-麦芽糖 一水合物,规格100g,纯度≥99.0% (HPLC),
31	411	小友牙馆	100g	2000	1	加山	高效液相色谱专用
38	499	APTT试剂	12*5m1	2000	1	盒	常规
39	500	深度清洗液	24*15ml	1200	1	盒	常规
40	501	STA-system Control	12*2*1m1	3500	1	盒	常规
-\$		At					符合中国药典三部通则0541电泳法
41	503	纯度检测试剂盒(血清 医白检测试剂盒)	10张/盒	4800	2	盒	(第三法琼脂糖凝胶电泳法),含电泳胶片,和仪器配套耗
K	4	蛋白检测试剂盒)					材,适用于蛋白分离、鉴定、纯化等
42	504	琼脂糖	100g/包	1880	1	包	常规
43	508	\$2202目45 序#m	95mc/±	2500	2	支	符合中国药典三部通则3410
43	800	S2302显色底物	25mg/支	2500	Δ	又	激肽释放酶原激活剂测定法,显色底物法

44	515	磷酸三丙酯	5g	510	1	瓶	纯度≥99%			
45	516	枸橼酸钠	500g	244	1	瓶	符合《中国药典》三部通则3108第二法高效液相色谱法(一)中枸橼酸钠试剂要求,纯度/含量≥99%,500g/瓶			
46	522	酸蓝染色液	25g	200	4	瓶	符合中国药典三部通则0541电泳法 (第三法琼脂糖凝胶电泳法)			
47	523	血清蛋白质控品	2ml/支	520	3	支	常规符合中国药典三部通则0541电泳法 (第三法琼脂糖凝胶电泳法)			

包3: 进口标准物质

序号	总表序号 名称	规格	单价 (元)	数量	单位	技术参数
1	19 3,4-二氯苯胺	30mg	5990	2	支	常规
2	1053 吐温80 (USP对照品)	USP-1547969	2870	2	支	常规

包5:

1. 进口色谱柱

序号	总表序号	名称	规格	单价 (元)	单位	数量	技术参数
1	1	十八烷基键合硅胶色谱柱	2.1 mm $\times 100$ mm, 1.8 μ m	5700	支	1	氯普赛顿注射液、

			17/2/	Y (A)			1
			SU W				蜜旋覆花(旋覆花)配方颗粒标准指定色谱柱
2	4	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6mm×250mm,5µm	5300. 3	支	1	大青叶配方颗粒标准指定色谱柱
3	5	上八岭甘油人在皖岳流台	100mmt2 1 m 1 9mm	7650	支	1	氯普赛顿注射液、
3	5	十八烷基键合硅胶色谱柱	100mm*2.1mm, 1.8um	7650		1	蜜旋覆花(旋覆花)配方颗粒标准指定色谱柱
							满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章
		X	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑 等 22 种防晒剂的
							检测方法(国家药 监局 2019 年第 40 号通告)检
		A SEL					验要求,樟脑苯扎铵甲基硫酸盐和亚苄基樟脑磺酸
							分离度需达到1.5,对苯二亚甲基二樟脑磺酸不能劈
	7.10	x - ',\)					叉:满足《化妆品安全技术规范》(2015年版)第
	1/0	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6*250mm, 4 μ m	5207. 3	支	4	四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 种组分(国家药监
4	10	17, 灰茎链豆桩放色油性	4. 0*250 IIIII, 4 μ III	5207.3	又	4	局 2021 年第 17 号通 告)的检验要求; 23种防腐
1/2	×						剂 柱子要求:甲基氯异噻唑啉酮和4-羟基苯甲酸需
	170						要分离度1.5以上;4-羟基苯甲酸丙酯和4-羟基苯甲
		<u></u>					酸异丙酯要分离度1.5以上;4-羟基苯甲酸丁酯和4-
Ken							羟基苯甲酸异丁酯、4羟基苯甲酸苄酯要分离度1.5
							以上,22种组分可以有效分开定量,提供图谱作为
							支撑材料。
5	11	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6mm×250mm, 5 μ m	6300	支	1	咪唑立宾片、白蔹配方颗粒标准指定色谱柱

			FAA	V//			
6	13	十八烷基键合硅胶色谱柱	2.1mm*100mm, 2.7 μ m	7500	支	1	漏芦配方颗粒标准指定色谱柱
7	14	聚乙二醇气相色谱柱	30m*0. 32mm*0, 5 µ m	7100	支	1	国产达不到相应性能,WAX气相柱,适用于复方牙痛 酊乙酸龙脑酯和水杨酸甲酯分离测定,分离度大于 2.0,峰对称性良好
8	15	聚乙二醇气相色谱柱	30m*0. 25mm*1. 0 µ m	6600	支	1	国产达不到相应性能,WAX气相柱,适用于复方牙痛 酊乙酸龙脑酯和水杨酸甲酯分离测定,分离度大于 2.0,峰对称性良好
9	16	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6*250mm, 4μm	5900	支	1	《中国药典〉二部美司钠的有关物质项指定色谱柱
10	21	十八烷基键合硅胶色谱柱	C18 250*4.6	4000	支	8	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分(国家药监局 2021 年 第 17 号通告)的检验要求,对苯二胺不劈叉,2-甲基间苯二酚和2-硝基对苯二胺要分离度达到1.5,甲苯2,5-二胺硫酸盐和2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐和间氨基苯酚要分离度达到1.5,32种组分可以有效分开定量,耐用,使用寿命长,提供图谱作为支撑材料
11	24	十八烷基键合硅胶色谱柱	55×4mm (3μm)	4500	支	1	他克莫司胶囊 标准(标准号: YBH11392023)溶出 度项指定色谱柱
12	25	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6*250 mm,5μm	3380	支	12	满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章

			4/4/	4/12			
			100				7.2 对苯二胺等 32 种组分(国家药监局 2021 年第
			00 -KK				17 号通告)的检验要求,对苯二胺不劈叉,2-甲基
			10/2 XX/1/2				间苯二酚和2-硝基对苯二胺要分离度达到1.5,甲苯
			V. Kin				2,5-二胺硫酸盐和2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐和
							间氨基苯酚要分离度达到1.5,32种组分可以有效分
		XXX					开定量, 耐用, 使用寿命长, 提供图谱作为支撑材
							料
13	27	预柱	2.1*5mm 3 µ m	1400	支	1	注射用头孢他啶阿维巴坦钠指定用色谱柱配件
							拉米夫定多替拉韦片 标准(标准号: JX20201045)
14	30	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6mm*150mm,3.5um	5609	支	3	有关物质项指定色谱柱: 多替拉韦和GSK2968453A的
	1/0	~*D15- '					分离度应不小于4.0
735	20	十八烷基键合硅胶色谱柱	10014 6 9 5		-	1	来那度胺胶囊进口注册标准(JX20210102)中含量均
15	33	(质谱用)	100*4.6mm, 3.5 μ m	4088	支		匀度项指定色谱柱
10	0.7	1 // Jeż ++ // + // / / / - / - / - / - / - / -	4 61050	5050	支	0	《中国药典》2020年版二部品种氯普赛顿注射液有
16	31	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6*250 mm,5μm	5250	又	3	关物质项指定色谱柱
Kar	VI MILE						国产达不到相应性能,WAX气相柱,适用于复方牙痛
1.7			00.10.00.11.00				酊乙酸龙脑酯和水杨酸甲酯分离测定,分离度大于
17	38	聚乙二醇气相色谱柱	30m*0.32mm*1.00 μ m	5500	支	1	2.0,峰对称性良好,最高温度250℃(梯度时为
Ko							260℃)
	71.5 — A VIII.5 M II.						

18	39	苯基键合硅胶为填充剂的 色谱柱	50mm*4.6mm, 1.8μm	5200	支	1	金银花标准指定色谱柱
19	42	C18预柱	5um 4.0*10mm Cartridge	456. 7	支	1	契合满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分(国家药监局2021 年第 17 号通告)的检验要求的色谱柱的预柱,对苯二胺不劈叉,2-甲基间苯二酚和2-硝基对苯二胺要分离度达到1.5,甲苯2,5-二胺硫酸盐和2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐和间氨基苯酚要分离度达到1.5,32种组分都可以有效分开定量,耐用,使用寿命长,可更换柱芯
20	46	苯基-己基键合硅胶色谱 柱	100∗4.6mm,3μm	6500	支	1	孟鲁司特钠片进口药品注册标准(JX20210030)含量测定项下指定色谱柱,孟鲁司特及其顺式异构体峰之间的分离度应大于1.5
21	48	十八烷基键合硅胶色谱柱	2. 1*100mm, 1. 7 μ m	9100	支	1	吲哚布芬片、芦根配方颗粒标准指定色谱柱
22	49	十八烷基键合硅胶色谱柱	2.1mm×150mm, 1.8μm	7272.5	支	1	氯普赛顿注射液、 羌活配方颗粒、白头翁配方颗粒等标准指定色谱柱
23	50	6%的二苯基和94%的二甲 基聚硅氧烷为填充剂的毛 细管色谱柱	30mm*0.53mm*3um	7000	支	2	照《中国药典》2020年版四部通则0711乙醇量测定 法检测时,乙醇的理论板数应不低于10000

24	51	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6տտ*150տտ;5 և տ	6260	支	1	国家药品标准艾普拉唑肠溶片(WS1-XG-009-2021) 有关物质指定色谱柱;艾普拉唑及其杂质1和杂质2 峰之间的分离度不小于2.0
25	52	十八烷基键合硅胶色谱柱	2. 1mm×150mm, 1. 6µm	4018.9	支	1	艾普拉唑肠溶片、 灵芝(赤芝)配方颗粒标准指定色谱柱
26	53	十八烷基键合硅胶色谱柱 (质谱用)	2.1*100mm 1.7 µ m	9400	支	1	耐纯水,满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法(国 家药监局 2019 年第 66 号通告)的检验要求,能分 开倍他米松醋酸酯、地塞米松醋酸酯、倍他米松、 地塞米松、阿氯米松双丙酸酯、莫米他松糠酸酯、 倍氯米松双丙酸酯、氟尼缩松、曲安奈德、可的松 等同分异构体,提供图谱作为支撑材料
27	54	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6*250mm, 5um	6250	支	3	仙鹤草配方颗粒标准指定色谱柱
28	55	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6×150mm 5μm	8700	支	2	依西美坦片药品注册标准(YBH07162020)含量测定 项指定色谱柱,依西美坦和雄烯二酮依次出峰且分 离度不低于2.5
29	56	辛烷基键合硅胶色谱柱	250*4.6mm,5μm	7000	支	1	盐酸特拉唑嗪、刺五加浸膏、 藕节炭配方颗粒等标准指定色谱柱
30	57	磺化交联的苯乙烯-二乙	7.8*300mm, 7um	11000	支	1	常规

		烯共聚物填充的强钙离子	SKIP S				
		型交换柱	~ K				
31	58	苯基柱	4.6×250 mm 5μ m	6200	支	1	金银花、玫瑰花配方颗粒等标准指定 色谱柱
32	59	苯基柱	100*3. Omm, 5 μ m	4000	支	1	孟鲁司特钠片进口药品注册标准(JX20210030)含
52	00	平坐任 -	100°5, Olilli, 5 p li		<u>X</u>	1	量均匀度下指定色谱柱
		X S) 3	/ /				满足《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章
		William Pily					7.2 对苯二胺等 32 种组分(国家药监局 2021 年
		十八烷基键合硅胶色谱柱	5μm, 4.6*250mm	4150			第 17 号通告)的检验要求,对苯二胺不劈叉,2-甲
33	3 60 +				支	1	基间苯二酚和2-硝基对苯二胺要分离度达到1.5,甲
	7.43	177%至是日星灰吕伯任					苯2,5-二胺硫酸盐和2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐
	1///	(X) -1)					和间氨基苯酚要分离度达到1.5,32种组分可以有效
							分开定量,耐用,使用寿命长,提供图谱作为支撑
1/5	×						材料
	1120						尼可地尔片进口标准(JX20200079)有关物质项指
34	61	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6*150mm, 3.5 μm	6280	支	2	定色谱柱;杂质SG100和SG86峰之间分离度不小于
Ken	11/11/1	>					1.5
35	62	HILIC柱	4.6mmx150mm, 5 μ m	2300	支	1	巴戟天配方颗粒标准指定色谱柱
36	63	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6mmx250mm, 5 μ m	5500	支	1	白芍配方颗粒、炒白芍配方颗粒等标准指定色谱柱
37	64	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6mmx250mm, 5 μ m	3500	支	1	白鲜皮配方颗粒、炒莱菔子配方颗粒、炒栀子配方

			47	4/1/2			颗粒等标准指定色谱柱
38	65	十八烷基键合硅胶色谱柱	2.1mmx100mm, 1.8 µ m	6300	支	1	白芷(白芷)配方颗粒标准指定色谱柱
39	66	十八烷基键合硅胶色谱柱	2. 1mmx100mm, 1.8 μ m	9582	支	1	白芷(杭白芷)配方颗粒、百合(卷丹)配方颗粒 指定色谱柱
40	67	十八烷基键合硅胶色谱柱	2.1mmx100mm, 1.6μm	3611	支	1	百部(对叶百部)配方颗粒、当归配方颗粒等标准 指定色谱柱
41	68	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6mmx250mm, 5 μ m	8400	支	1	板蓝根配方颗粒、燀桃仁(桃)配方颗粒、炒桃仁 (桃)配方颗粒等标准指定色谱柱
42	69	十八烷基键合硅胶色谱柱	2.1mmx100mm, 2.2 μ m	8400	支	1	半枝莲配方颗粒标准指定色谱柱
43	-70	十八烷基键合硅胶色谱柱	2.1mmx100mm, 1.6 µ m	9400	支	1	薄荷配方颗粒标准指定色谱柱
44	71	十八烷基键合硅胶色谱柱	2.1mmx100mm, 1.7μm	6766	支	1	北柴胡配方颗粒、醋北柴胡配方颗粒等标准指定色 谱柱
45	72	十八烷基键合硅胶色谱柱	2.1mmx100mm, 1.8 µ m	3700	支	1	补骨脂配方颗粒标准指定色谱柱
46	73	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6mmX250mm, 5 μ m	3856	支	1	侧柏叶配方颗粒、赤芍(芍药)配方颗粒等标准指定 色谱柱
47	74	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6mmX250mm, 5µm	3024	支	1	常燀苦杏仁(西伯利亚杏)配方颗粒、炒苦杏仁(西伯利亚杏)配方颗粒等标准指定色谱柱
48	75	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.5mmx250mm, 5μm	2900	支	1	炒牛蒡子配方颗粒标准指定色谱柱
49	76	十八烷基键合硅胶色谱柱	4.6mmx250mm, 5μm	6000	支	1	炒王不留行配方颗粒标准指定色谱柱

标准指定色谱柱 皮配方颗粒等标准指
指定色谱柱
指定色谱柱
旨定色谱柱
 住指定色谱柱
大枣配方颗粒等标准
主
指定色谱柱
定色谱柱
定色谱柱
定色谱柱
色谱柱
定色谱柱
色谱柱

2. 进口实验用品耗材类

序号	总表序号	名称	规格	单价	数量	单位	技术参数	
----	------	----	----	----	----	----	------	--

,垫片厚度为3mm,
,垫片厚度为3mm,
常规
金室移液枪
常规
常规
常规
常规

17	46	ICP-MS镍锥	NexION1000G	4900	1	个	常规
18	47	ICP-MS镍锥配件	3200860	3050	2	个	常规
19	48	ICP-MS日常调谐液	61801120	1800	2	瓶	常规
20	49	ICP-MS双检测器校准溶液	61903020	1250	1	瓶	常规
21	53	pH计电极(液态)	METTLER TOLEDO	4000	1	根	常规
22	57	qof质谱xy轴校正模块	415000692	188	1	个	常规
23	61	移液枪	1-10m1	5100	1	把	常规
24	62	移液枪(加枪架)	0.1-1ml	3458	1	把	常规
25	63	移液枪头	10ml	340	3	包	常规
26	69	U3000液相配件	P/N 6040.2375; IDxL 0.18x350mm; Viper SST	2400	1	个	常规
27	70	高效液相 进样体积套件 (500微升)	用于高效液相U3000	12800	1	套	常规
28	71	可见光灯	840-278700	3700	1	个	常规
29	72	吸头	6268. 011	240	1	包	常规
30	73	液相色谱仪流动相溶剂过 滤头	6268. 011	775	1	个	常规
31	75	霉菌试剂盒	内含R1(70%乙醇	10800	1	盒	与仪器配套,快速鉴定分离出的丝状真菌和酵母菌

			4*25m1)+R2(70%甲酸	9))),,			
			4*1ml)+R3(乙腈				
		, (4*1m1)+2m1圆底离心				
			管(2ml*50个)				
20	76	毛进投口从四甘氏效 冻	⊘ ⊘-	7000	1	盒	与仪器配套,是MALDI-TOF MS技术不可或缺的一部
32	70	质谱样品处理基质溶液	5*0.5ML	7000 1	1	温	分
0.0	7.7	Mの原営共享 と	A\ \\ \	1700	-1		与仪器配套,对分离出的细菌或酵母进行自动化生
33	77	ANC厌氧菌鉴定卡	20张/盒	1700	1	盒	化鉴定
34	78	BCL芽孢杆菌鉴定卡	20张/盒	2700	1	盒	能与仪器配套,对分离出的细菌或酵母进行自动化
34	10					温	生化鉴定
35	1 79	浊度专用生理盐水	500m1/瓶,四瓶/箱	1080	1	箱	符合使用VITEK 2鉴定前对细菌浊度处理需要
200	00	VONER IN THUS CO. F.	A\ \F00	0000	4	盒	能与仪器配套,对分离出的细菌或酵母进行自动化
36	80	YST酵母菌鉴定卡	20张/盒	2200	1	温	生化鉴定
0.7		# W F /F W W W C C C C C C C C C C C C C C C C	A\ \F00	1550	-1		能与仪器配套,对分离出的细菌或酵母进行自动化
37	82	革兰氏阳性鉴定卡 (GP)	20张/盒	1550	1	盒	生化鉴定
38	1 11/2	# V F 70 bb 115 cb 15 / 001	A\ \\ \	1550	-1		能与仪器配套,对分离出的细菌或酵母进行自动化
38	83	革兰氏阴性鉴定卡(GN) 20引	20张/盒	1550	1	盒	生化鉴定
39	84	质谱毛细管进样针	2EA 405007267	1500	1	根	常规
40	140	电源适配器	100-240VAC/24VDC;	3100	1	套	常规

			15/2/	-V/\-			
			1.25A				
41	170	甲酸 VITEK MS FA	5*0.5ml	7000	1	盒	与仪器配套,是MALDI-TOF MS技术不可或缺的一部分
42	192	质谱靶板涂抹棒	Vitek Pickme	7500	1	套	与仪器配套,是MALDI-TOF MS技术不可或缺的一部分
43	214	全自动微生物质谱检测系 统VITEK MS-DS靶板	32张/盒	31000	1	盒	与仪器配套,是MALDI-TOF MS技术不可或缺的一部分
44	246	微生物检测专用EFFU无菌 滤杯	100m1带盖/48个/箱 (独立包装蓝色款)	2700	1	箱	仪器配套用,结果符合2025版中国药典对控制菌检查方法适用性
45	264	液相PEEK垫圈(带倒刺)	WAT270938	228	1	包	常规
46	265	液相单向阀螺丝组合	700004596	1000	1	包	常规
47	266	液相进样针	货号: 700011628	6558	1	根	常规
48	268	液相色谱仪两通管	两通 , 2个	636	1	根	常规
49	298	移液枪枪头	300微升	502	4	袋	适配实验室移液枪
50	303	圆底聚苯乙烯试管(带帽)	5m1*25个/包	140	2	包	VITEK 2浊度比浊需要
51	305	在线过滤器	2695	1275	2	个	常规
52	306	在线过滤器滤芯	2695	270	3	个	常规
53	308	真空泵油	DS19	852	2	瓶	常规
54	310	紫外灯管(1260 DAD WR)	1260 DAD WR	12000	2	根	常规

55	333	1323770-iCAP RQ ICP-MS调谐液	500m1	6000	2	瓶	常规
56	334	Standards Kit 浊度标准校准液	3支标准, 一支空白	3200	1	盒	仪器配套用,结果符合浊度仪使用要求
57	337	标准缓冲液(pH计)	500m1	320	3	瓶	常规
58	338	C18预柱	1.7u µ m; 2.1*5mm	4050	2	盒	常规
59	339	超高液预柱	VanGuard PrColumn (2.1*5mm)	4700	1	盒	常规
60	345	液相小瓶 (瓶盖带切口)	2m1	400	40	盒	常规
61	346	无菌离心管	50mL	70	2	盒	常规
62	347	气相进样针	10u1	1600	2	支	常规
63	348	尖底内衬管	150 μ 1	2000	2	包	常规
64	354	耶拿样品杯	1.5ml	1000	3	包	常规
65	355	耶拿比色皿	10mm	1000	2	个	常规
66	356	玻璃清洁剂	1.3kg/瓶	550	3	瓶	常规
67	362	液相进样小瓶(棕色)	2m1	230	27	盒	常规
68	363	液相进样小瓶(白色)	2m1	220	27	盒	常规
69	364	液相进样小瓶	8709-20100U, 2ml,200个/包	320	17	包	常规

70	390	10毫升枪头	10ml 50个/袋	700	15	盒	适配实验室移液枪
71	391	15毗离心管	15mL	5	1505	个	常规
72	392	PH电极保护液	50ml	220	2	瓶	常规
73	393	超高液相色谱预柱	货号289002378	2800	2	个	常规
74	394	单向阀滤芯	2个/包	2600	8	包	常规
75	395	单向阀套	700002332	1925	7	个	常规
76	396	顶空进样瓶(headspace screwtop)	20m1	715	2	盒	常规
77	397	高效液相单向阀	6040. 3001	1950	8	个	常规
78	398	高效液相色谱泵头	WAT025656	1310	6	个	常规
79	399	气相进样瓶盖+垫片 (1.5ml)	1.5ml	380	7	盒	常规
80	400	石墨压环	0.32mm	650	2	盒	常规
81	401	移液枪头(进口)	5m1	350	13	包	适配实验室移液枪
82	402	单向阀滤芯 (陶瓷)	2个/包	2950	14	包	常规
83	410	液相小瓶 (瓶盖带切口)	1m1,12*32mm	520	2	盒	常规
84	411	全自动革兰氏染液C结晶	500mL/瓶	994	1	瓶	符合2025版中国药典四部项1106项下对菌落的鉴定
		紫染夜	JOOIIIL/ JIPL				要求
85	412	全自动革兰氏染液B碘液	500mL/瓶	1176	1	瓶	符合2025版中国药典四部项1106项下对菌落的鉴定

			/x/9 %				要求
86	413	全自动革兰氏染液A品红	500mL/瓶	2142	1	瓶	符合2025版中国药典四部项1106项下对菌落的鉴定
00	413	染夜	SOUIL/ Mr.	2142	1	ЛИ	要求

注释: 1. 试药试剂中的"常规",指分析纯及以上等级的产品或根据使用单位具体要求提供; 2. 标准物质中的"常规",指国家药品标准物质或具有国家标准物质证书的产品或根据使用单位具体要求提供; 3. 其他产品中的"常规",按规格中的要求提供或根据使用单位具体要求提供。

第六章 合同主要条款

(本合同条款仅供参考)

甲方: (采购人全称)

乙方: (供应商全称)

甲、乙双方根据<u>项目名称</u>项目(项目编号:_____)的<u>(采购方式)</u>结果,甲方接受乙方为本项目的供应商。甲乙双方根据本项目招标文件、投标文件及招标过程中确定的有关内容,签署本合同。

- 一、采购清单
- 1.1 货物清单

序号	采购货物名称	单位	数量	规格型号、技术参数
1				
2				(1)
3				
•••••	XSV	7//		

- 1.2 质量标准:须达到国家规定标准。
- 二、合同金额
- 2.1 本合同金额为(大写):人民币

元 (元)。

- 2.2 本项目合同金额为本项目招标范围内所有货物服务的总价包干价。
- 三、技术资料、协调
- 3.1 甲方向乙方提供货物安装的有关技术资料。
- 3.2 甲方应配合乙方全力协调安装过程中所涉及的各部门工作,在协调过程中所耽误时间不计入乙方工期。
- 3.3 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的相关技术资料及安装进度计划安排。
- 3.4 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、 规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行 本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、 商标权或著作权等。

五、无产权瑕疵条款

- 5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如乙方所交货物有产权瑕疵的,视为乙方违约,按照本合同第13条第3款的约定处理。但在已经全部支付完货款后才发现有产权瑕疵的,除了支付违约金,乙方还应负担由此而产生的一切损失。
 - 六、质保期和质保金:按招标文件要求执行。
 - 七、供货安装期:按招标文件要求执行。
 - 八、货款支付:按招标文件要求执行。
 - 力、质量保证及售后服务
- 9.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品并将货物安装调试完成,使甲方能很好的使用。
- 9.2 乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者,根据实际情况,可按以下办法处理:
 - (1)更换:由乙方承担所发生的全部费用。
- (2)退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。
- 9.3 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。
- 9.4 在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
- 9.5 上述的货物免费保修期为12个月,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备,终生维修,维修时只收部件成本费。
 - 十、货物包装、发运及运输
- 10.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
 - 10.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
 - 10.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到安装现场48小时前通知甲

方,以准备验收货物。

- 10.4 货物在竣工验收合格前发生的风险均由乙方负责。
- 10.5 货物在规定的期限内由乙方安装完毕并通过甲方验收合格视为交付。

十一、调试和验收

- 11.1 甲方对乙方每个工程进度时间段需安装的货物依据招标文件上的技术规格 要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,外观、说明书符合招标文件技术要求的, 给予签证,初步验收不合格的不予签证。
- 11.2乙方安装货物前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单, 作为甲方验收、签证和使用的技术条件依据,检验的结果交甲方。
- 11.3 乙方负责设备到货地点的安装调试,该安装调试应规范, 乙方安装完毕需负责培训甲方的使用操作人员, 并协助甲方一起调试, 直到符合技术要求, 甲方才做最终验收。培训所需一切费用均由乙方承担。
- 11.4 验收时甲乙双方、及相关单位必需在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用由乙方负责。如果任何被检验的货物不能满足数量、规格、质量的要求,甲方可以拒绝接受货物,乙方应无条件更换被拒绝的货物,由此产生的损失由乙方承担。

十二、违约责任

- 12.1 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。
- 12.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
- 12.3 乙方逾期交付验收合格的,乙方应按付款总额每日万分之五向甲方支付违约金,由甲方从待付货款中扣除。如因乙方原因造成工程逾期超过约定日期10个工作日不能交付竣工验收的,甲方可解除本合同。乙方因逾期交付验收或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
- 12.4 乙方所提供的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同。

十三、不可抗力事件处理

13.1 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行

期可延长, 其延长期与不可抗力影响期相同。

- 13.2 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
- 13.3 不可抗力事件延续30天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

十四、安全责任

在安装过程中的一切安全事故,由乙方自行负责,与甲方无任何关系。

十五、诉讼

15.1 双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如协商不成,可向有管辖权的法院提起诉讼。

十六、合同生效及其它

- 16.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。
- 16.2合同执行中涉及招标资金和招标内容修改或补充的,须经当地财政部门审批,并签订书面补充协议报监督管理部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
 - 16.3 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力:
 - (1) 供货清单和分项价格表
 - (2) 技术规格
 - (3) 乙方报价函(及开标一览表)的内容及其澄清内容
 - (4) 其他与本合同相关的资料
 - (5) 本合同适用的特殊条款
 - 16.4 本合同未尽事宜, 遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
 - 16.5 本合同正本一式两份,具有同等法律效力,甲乙双方各执一份;副本三份。

 甲方:
 乙方:

 地址:
 地址:

 法定代表人:
 法定代表人:

 授权委托代理人:
 授权委托代理人:

 电话:
 电话:

 传真:
 邮政编码:

 那政编码:
 开户银行:

签订地点:

签订日期: 年 月

H

注意事项:本合同条款未尽事宜,由甲乙双方以补充合同约定,原则上 不能超越和违背招标文件及补充文件、投标文件及投标有关承诺的范围 及内容。



投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	报价部分
1.1	投标函
2	投标文件格式

投标函

1、我公司就 <u>【替换为项目名称】</u> 的 <u>【替换为标包名称】</u> 的 【投标报价名
称】(元)为(大写):元人民币,小写:元。【投标报价名称 1】
(%)以折扣率形式进行报价为%, 【投标报价名称 2】(%)以下浮率形式
进行报价为%。
2、交付期(日历天):
3、备注:
4、开标一览表内其他内容:
供应商名称(盖章):
法定代表人或授权代表:
地 址:
电话:
传 真:
邮 编:
日 期:年月_日

第七章 投标文件格式

(投标文件封面格式)

(项目名称)

投 标 文 件

采购项目名称:	
采购项目编号:	
包 号:	
供应商名称:	
地 址:	
联系人:	
联系电话:	

1. 投标函

致:明诚汇采项目管理有限公司

根据贵单位项目编号为<u>{项目编号}</u>的<u>{项目名称}</u>投标邀请,签字代表 (姓名、职务)经正式授权并代表<u>{供应商名称}</u>提交响应文件。

- 1. 开标一览表;
- 2. 投标货物数量及分项报价表;
- 3. 投标货物一览表及说明报告;
- 4. 技术规格、要求偏离表;
- 5. 商务条件、要求偏离表;
- 6. 售后服务承诺;
- 7. 资格证明文件;
- 8. 投标综合情况说明:

据此函,签字代表宣布同意如下:

- 9. 所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标下浮率为<u>(必须按要求填写</u>清楚)。
 - 10. 供应商将按采购文件的规定履行合同责任和义务。
- 11. 供应商已详细阅读了全部采购文件,包括第<u>(编号、补充通知书)(如果有</u>的话)。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
 - 12. 本投标有效期为开标之日起 90 日历天。
- 13. 如果在规定的投标截止时间后,供应商在投标有效期内撤回投标,其投标保证金将被不予退还。
- 14. 供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料,完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的投标,并承认贵方有选择和拒绝任何供应商中标的权力(部分或全部货物)。

供应商:		(盖)	章)	
单位地址:				
法定代表人	或其授权委托人:		(签字)	
邮政编码:		电话:		
日期.	年 月 日			

2. 开标一览表

项目	名称	项目编号: <u>MCHC-DZ-ZG20251063-2</u>	林包名称	:
序号	产品名称	制造/生产商名称	规格型号	投标下浮率
				<u>%</u>
	•••			
交货时间	可:			
交货地户	点:			
投标	声明:(注: 若无	特殊声明,此项填"无")		
供应	商(公章):			
供应	商法定代表人或其授权委托人签字	:		
日	期:			
注:	1. 按采购清单中的单价进行整体下	浮率报价。		
	2. 此表可自行扩展。			

3. 技术规格、要求偏离表

项目名称	项目	编号: MCHC-DZ-	-ZG20251063-2	标包名	3称:
设备名称	招标文件 条款号	招标规格	投标规格	偏离	说明
注: 供应	返 商须将招标	文件采购的设备		 规格参数如实	连 连填入上表中
			要求提供其证明标员会将有权判定该		
标技术规格。					
供应商((公章):				
法定代表	人或其授权	委托人签字或盖	章:		_
	甘日				

注: 1. "偏离"系指"正偏离"、"负偏离"或"无偏离"。

2. 请按所投产品的实际技术参数,逐条对应招标文件"**第五章 第二部分 技术要求**"认真填写该表,该表不能作为所投产品的技术文件,供应商应在投标文件中单独提供技术文件。

4 商务条件、要求偏离表

页目名称	K 项目编号: <u>MCHC-DZ-ZG20251063-2</u>		标包名称:
招标文件 条目号	招标文件商务条款	投标文件商务条款	说明
注: 本記	 表须将招标商务条款与投标	<u></u> 商务条款如实填入上表中。	0
供应商	(公章):		
法定代表	表人或其授权委托人签字或	盖章:	
日	期:		

注: 1. "偏离"系指"正偏离"、"负偏离"或"无偏离"。

2. 请逐条对应招标文件"第五章 第一部分 商务要求"认真填写该表。

5. 售后服务计划

(格式自拟)

供应商	(公章):
法定代表	長人或其授权委托人签字或盖章:
日	期:

6. 法定代表人身份证明书

	单位名称:			
	单位性质:			
	地 址:			
	成立时间:	年 月	且	
	经营期限::_			
姓名:_	性别:	_ 年龄:	职务:	系_(供应
商单位名称)	的法定代表人。			
特此证明	0			
	。 定代表人身份证 <mark>人像</mark> 面	ì	法定代	C表人身份证 <mark>国徽面</mark>
			法定代	法人身份证 <mark>国徽面</mark> 粘贴处
法	定代表人身份证 <mark>人像面</mark>			
供应商(公	定代表人身份证 <mark>人像面</mark> 粘贴处		_	

7. 法定代表人授权委托书

	明诚汇采项目管理有限	· 公司:			
	我系	的法定代表人,	现委派我单	位	女士),全权
代表	長我单位处理项目名	<u>;称</u> 项目采则	构活动 (项目	编号:)(标项名
称:)中的有关事务。	。本授权书于签写	字盖章后生效	,特此声明。	
	(授权人无转委权)				
	法定代表人	身份证	法是	定代表人授权付	代表身份证
	 人像面	,		人像面	
	 法定代表人』	身份证	法法	定代表人授权付	代表身份证
	 国徽面			国徽面	
	 附授权代表情况 :				
	姓 名:	性 别:	职 务:		
	身份证号:				
	通讯地址:				
	邮政编码:				
	电 话:				
	手 机:				
	法定代表人签字或盖章	章:			
	法定代表人电话:				
			供应商:	(盖章)	
		i Allin II — II —	年	月 日	
	(注:如为法定代表)	、一 一一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	で円省略)		

8. 投标资格证明文件

(一) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明

(二) 审计报告或资信证明

财务状况报告(提供经合法审计机构出具的2023或2024年度财务审计报告,或银行2025年出具的有效的资信证明)

(三) 缴纳税收证明

2024年至今任意3个月的纳税证明

(四)缴纳社保证明

2024年至今任意3个月社保缴纳证明

(五) 具备必需设备和专业能力的承诺函

承诺函

致:明诚汇采项目管理有限公司 我公司郑重承诺,我公司具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。 特此承诺!

投标供应商:	
承诺日期.	

(六) 无重大违法记录声明

声明函

致: 明诚汇采项目管理有限公司

我公司/单位郑重声明,我公司/单位参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

特此声明!		
投标供应商:		
吉明日期.		

(七) 非联合体投标承诺

承诺函

致:明诚汇采项目管理有限公司 我公司郑重承诺,我公司非联合体投标。

特此承诺!

投标供应商:	
承诺日期:	

(八)投标企业声明函

(1) 中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>(单位名称)的(项目名称)</u>采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>行业;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>行业;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员____人,营业收入为____万元,资产总额为____万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业</u>);

• • • • • •

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

- 注: 1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2. 中标供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的,将在中标公告中公开中标供应商的《中小企业声明函》。

(2) 残疾人福利性单位声明函

致	:	(米购)	人名称)						
本	单位郑	重声明,	根据	《财政部	民政部	中国残疾	人联合	会关于	促进残	疾人就业
政府采	购政策	的通知》) (财	库〔2017) 141 독	号) 的规定	,本单	位为符	合条件	的残疾人
福利性	单位,	且本单位	立参加_		单位	立的		_项目采	购活动	提供本单
位制造	的货物	(由本草	单位承担	担工程/拐	是供服务),或者抗	是供其	他残疾。	人福利	性单位制
造的货	物(不	包括使用	用非残损		性单位注	产册商标的	货物)	0		
本	单位对	上述声明	明的真实	实性负责	。如有周	虚假,将依	法承担	且相应责	任。	
单	位名称	(盖章)	·							
日	期:									

注: 供应商如不满足,可不提供

(九) 信用承诺

投标人信用记录承诺书

致:明诚汇采项目管理有限公司

我公司/单位承诺:在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道中查询未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中,否则取消投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及后果。

投标供应商:	
承诺日期:	

(十) 符合相关法律法规及招标文件规定的其他要求

投标供应商遵守政府采购法规的声明承诺函

致: _ 采购人名称_

我公司自愿参加<u>(采购人名称)</u>的<u>(项目名称、品目编号)</u>的投标, 并慎重作出如下声明承诺:

一、针对《中华人民共和国政府采购法》

第七十七条供应商有下列情形之一的,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由工商行政管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任:

- (一)提供虚假材料谋取中标、成交的;
- (二)采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
- (三)与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
- (四)向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的;
- (五)在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的;
- (六)拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有前款第(一)至(五)项情形之一的,中标、成交无效。

二、《中华人民共和国政府采购法实施条例》

第十八条单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。

除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。

第七十二条供应商有下列情形之一的,依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任:

- (一)向评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当 利益:
 - (二)中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同;
 - (三)未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同;

- (四)将政府采购合同转包;
- (五)提供假冒伪劣产品;
- (六)擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

供应商有前款第一项规定情形的,中标、成交无效。评审阶段资格发生变化,供 应商未依照本条例第二十一条的规定通知采购人和采购代理机构的,处以采购金额5% 的罚款,列入不良行为记录名单,中标、成交无效。

第七十三条 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投 诉的,由财政部门列入不良行为记录名单,禁止其1至3年内参加政府采购活动。

第七十四条 有下列情形之一的,属于恶意串通,对供应商依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任,对采购人、采购代理机构及其工作人员依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任:

- (一)供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关 情况并修改其投标文件或者投标文件;
- (二)供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件;
 - (三)供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容;
- (四)属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动:
 - (五)供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交:
 - (六)供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交:
- (七)供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间,为谋求特定供应 商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。
- 三、财政部87号令第三十七条 有下列情形之一的,视为投标供应商串通投标,其投标无效:
 - (一) 不同投标供应商的投标文件由同一单位或者个人编制;
 - (二)不同投标供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;
 - (三)不同投标供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
 - (四)不同投标供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
 - (五)不同投标供应商的投标文件相互混装;
 - (六)不同投标供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

四、政府采购针对供应商投标行为的其他规定

我公司声明承诺本项目的政府采购投标活动,严格遵守以上政府采购相关法律对供应商投标行为的规定,如声明承诺不实,将承担由此发生的全部法律责任。

投标供应商: (盖章)

日期: 年月日

9. 代理服务费确认书

明诚汇采项目管理有限公司:

若我	单位中标,	本次采贝	构项目(项目名	称)	(页目编
<u>号:</u>)的 [,]	代理服务费	,在领取	中标通知	书时将按采购	了文件规定的收	文费标准向	可贵单位支
付代理服	务费。						
	供应商:	(公章)					-
	法定代表	人或其授	权委托人	(签字): _			
	供应商地	址:					
日	期:	年	月 日				

注: "代理服务费确认书"为投标文件的附件请一同放入投标文件中。

10. 投标保证金函

(代理机构):_
鉴于我单位参加 项目名称 (标项名称) (项目编号:) 的投标,随同投标文件
我方附投标保证金人民币
(1) 本保证金的有效期自投标截止之日起 90 日。若采购人要求延长投标文件的
有效期,经我方同意后,本保证金的有效周期相应延长。
(2) 在本保证金有效期内,如我方有违反《中华人民共和国政府采购法》及下
列任何一种违反采购文件规定的事实,你方可不予退还我方投标保证金。
1) 放弃投标或在采购文件规定的投标文件的有效期内撤回投标文件;
2) 中标后,未能在采购文件规定的期限内提交履约担保证件;
3)中标后,拒绝在采购文件规定的期限内签订合同。
投标保证金交纳凭证
投标单位名称:(单位盖章)
法定代表人(或委托代理人): <u>(姓名)</u> (签名)
日 期: 年 月 日

11. 未拖欠农民工工资承诺

供应商自行承诺,格式自拟。

供应商:		(公章	()	
注定代 す	長人或委托 /	(
IARTY		₹ √ m. 1	· —	
日 期	: 年	F]	日

12. 供应商针对评分提供的相关证明材料

(格式自拟)

13. 供应商根据招标文件要求认为需要补充的其他资料

(格式自拟)

附件一(不作为投标文件格式):

关于印发中小企业划型标准规定的通知

工信部联企业〔2011〕300号

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构及有关单位:

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小 企业发展的若干意见》(国发(2009)36号),工业和信息化部、国家统计局、发展 改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》 们,请遵照执行。

工业和信息化部

国家统计局

国家发展和改革委员会

财政部

二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

- 一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发〔2009〕36号),制定本规定。
- 二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型,具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标,结合行业特点制定。
- 三、本规定适用的行业包括:农、林、牧、渔业,工业(包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业),建筑业,批发业,零售业,交通运输业(不含铁路运输业),仓储业,邮政业,住宿业,餐饮业,信息传输业(包括电信、互联网和相关服务),软件和信息技术服务业,房地产开发经营,物业管理,租赁和商务服务业,其他未列明行业(包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业等)。

四、各行业划型标准为:

- (一) 农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 500 万元及以上的为中型企业,营业收入 50 万元及以上的为小型企业,营业收入 50 万元以下的为微型企业。
- (二)工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 300 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。
- (三)建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入6000万元及以上,且资产总额5000万元及以上的为中型企业;营业收入300万元及以上,且资产总额300万元及以上的为小型企业;营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。
- (四) 批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 20 人及以上,且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业;从业人员 5 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业;从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。
- (五)零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 50 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

- (六)交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小 微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 200 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。
- (七)仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (八)邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (九)住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十)餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十一)信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十二)软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 50 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。
- (十三)房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 1000 万元及以上,且资产总额 5000 万元及以

上的为中型企业;营业收入100万元及以上,且资产总额2000万元及以上的为小型企业;营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。

(十四)物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 100 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为小型企业;从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

(十五)租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且资产总额 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

(十六) 其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式 的企业。个体工商户和本规定以外的行业,参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限,国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析,不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行,原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

贵州省公共资源交易综合金融服务平台

用户操作手册 (履约保函)

- 1. 摘要
- 1.1 编写目的

本手册主要是对贵州金融服务平台系统的中标人用户购买履约保函的操作界面功能作介绍说明。

请系统使用者务必认真阅读此手册,以便能够准确高效的完成相关的操作。

本手册的适用阅读对象为:购买履约保函业务活动中的中标人。

2. 业务办理流程

流程说明:

- 1. 项目中标人通过贵州网上交易大厅发起履约保函申请;
- 2. 中标项目信息及中标人信息通过平台直连自动交互到页面上,中标人只需补充少量信息即可完成投保申请;
 - 3. 机构完成投保申请审核;
 - 4. 在平台页面上通知中标人进行保费缴纳;
- 5. 中标人缴费完成后,机构开具履约保函,中标人可通过网上交易大厅查看下载保函文件。

- 3. 操作步骤
- 3.1申请履约保函入口

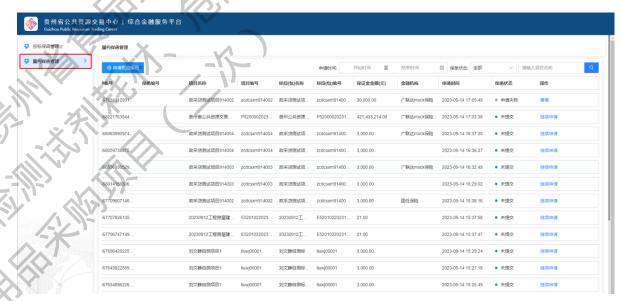
中标人登录贵州省公共资源交易一张网后,可通过两个入口申请履约保函:一是通过履约保函管理页面,选择项目申请;二是通过已发布的中标通知书,点击后面的履约保函直接申请。

▶ 入口一:

登录贵州省公共资源交易一张网,选择供应商角色,找到金融服务-电子保函及 贷款菜单,点击进入。



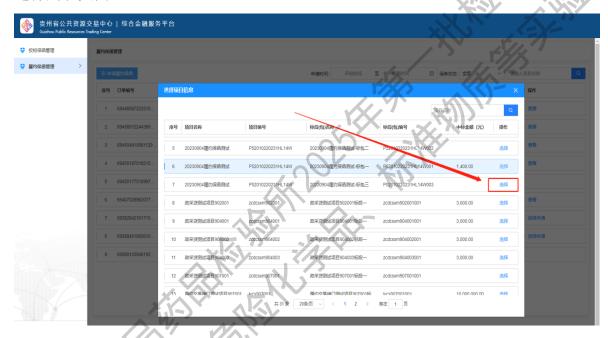
点击左侧履约保函管理菜单,进入履约保函管理页面。



点击申请履约保函按钮,出现选择项目信息弹窗。



选择想要申请履约保函的中标项目,点击操作列的选择,页面会跳转至金融机构选择列表页面。

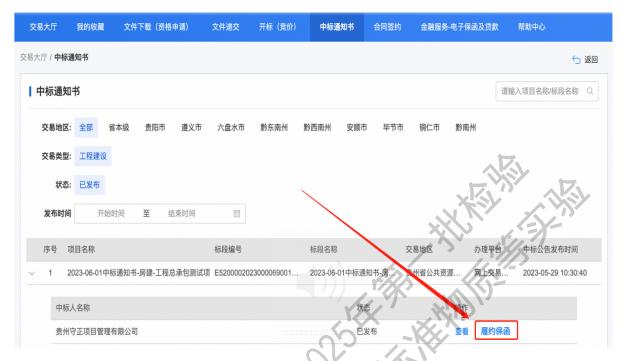


入口二:

进入贵州公共资源一张网首页,点击中标通知书菜单,进入中标通知书页面

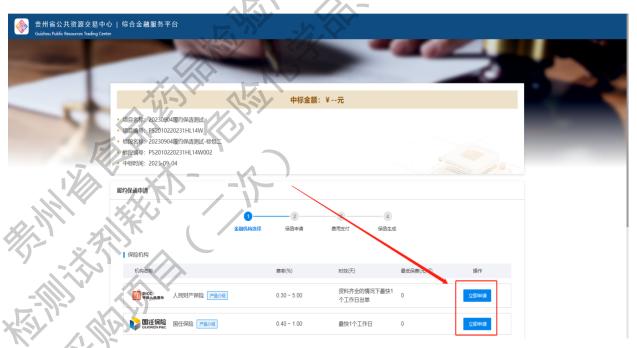


找到中标通知书操作列的履约保函按钮,点击履约保函,页面跳转至履约保函选择机构列表页。



3.2选择金融机构

金融机构列表页面,选择想要办理履约保函的金融机构,点立即申请,如下图:



3.3保函申请

选择金融机构点立即申请后,跳转到履约保函申请页面,填写保函申请信息:



页面基本信息包括:项目信息、中标人信息、保函信息、附件信息。

项目信息: 主要包含项目名称、项目编号、标段名称、标段编号、招标/采购人名称、招标采购人统一社会信用代码、保证金金额、项目类型、项目所在行政区域代码。其中保证金金额默认带出中标金额,可修改,中标人需根据实际需要开具的保证金金额录入。除保证金金额外,其他信息自动带出不可修改。

中标人信息: 中标企业名称、中标企业统一社会信用代码自动带出不可修改; 法定代表人姓名、法定代表人身份证号、保函申请联系人姓名、联系人证件号码、企业地址、联系电话、电子邮箱,均需中标人手动填写,且必填。

保函信息:保函文本,中标人需根据实际业务选择需要开具的保函文件模板,也可选择自定义文本,自行上传保函文件模板,但自定义模板审核周期长,出函慢,建议选择住建文本;担保期间:中标人需根据实际业务,选择保函文件的有效开始时间和有效结束时间。

附件: 中标人需根据机构要求,上传申请履约保函必要的附件材料,每一项只允许上传一份材料,交易系统已经给到的材料会自动带出,无需上传,其他项材料均需上传完成后,才能提交保函申请。

信息维护完成,可点击页面下方的"投保须知"和"保险条款"查阅详细投保文件,且需勾选同意后方可点击【提交】当前页面申请。

保函申请提交后,即可进入履约保函申请审核节点,由机构对中标人的申请材料 进行审核:



审核期间,中标人可以取消申请,取消成功后,可以更换机构重新申请履约保函。



机构审核未通过,页面会显示机构备注的未通过原因,也可以联系上方客服电话, 咨询审核未通过原因;审核未通过后,中标人可以点击去修改,返回申请页面修改申 请信息,也可以取消申请,换一家机构重新提交申请。



机构审核通过,页面状态变为待支付,展示支付按钮,点击支付会跳转到机构收银台页面,按照机构要求付款,完成后即可跳转到出函节点。此时也可以取消申请,**但支付成功后,无法取消申请。**

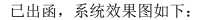


3.4保函生成

保费支付完成后,系统页面将自动跳转至"保函生成"页面。在该页面可查看具体的保函生成情况(保函生成中、保函生成完成),且针对保函生成完成情况,中标人即可在当前页面直接查看具体生成的电子保函,同时具备 鼠标移入保函页面后,点击保函右上角【下载】或【打印】按钮进行当前保函的下载、打印。

待出函系统效果图如下:







保函生成后,中标人可以返回至贵州公共资源交易一张网->金融-电子保函及贷款->履约保函管理,页面会显示保函申请状态,点击后面的查看按钮,可以查看具体保函



3.5开具发票

出函成功后,对于具备 线上开发票的机构,可以在出函页面点击开具发票按钮,录入开票信息提交,即可申请开具发票,对于不具备 线上开发票的机构,可拨打上方客服电话联系机构,线下开具发票。

