

海洋石油富岛有限公司

电仪部

2026~2029 年四套装置有毒可燃气体检测器检定或校

准长协项目

技术询价文件

目 录

1 总则	3
2 项目概况	3
3 标准规范及技术要求	3
3.1 标准规范	3
3.2 技术要求	4
4 供货与服务范围	5
4.1 招标人供货范围	5
4.2 投标人供货范围	5
4.3 投标人供货要求	5
4.4 拒收	5
4.5 招标人服务范围	5
5 交货期与工期要求	6
6 检验和试验	6
7 售后服务	6
8 技术投标文件要求	6
9 投标人应提供的项目完工资料	6
附件 1 动员计划	7
附件 2 技术偏离表	7
附件 3 富岛公司生产装置可燃有毒气体检定或校准清单	7

1 总则

本技术询价文件仅适用于 2026-2029 年富岛公司电仪部四套装置有毒可燃气体检测器检定或校准长协项目的采购。它规定了该项目采办在标准规范与技术要求、供货与服务范围、交货期与工期、检验与试验、售后服务、投标技术文件、完工资料等方面的具体要求。

1.1 本技术询价文件提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未引述全部有关标准规范的条文，投标人应按本技术询价文件的要求进行投标，并应提供符合本技术询价文件和有关标准规范的优质服务及其备件材料。对国家有关安全、环保等强制性标准，投标人必须满足。

1.2 任何偏差都应取得招标人的书面确认，否则招标人将认为投标人已经认可了本技术询价文件中的所有要求。如果投标人没有以书面形式对本技术询价文件的条文提出异议，则意味着投标人提供的服务及备件材料完全符合本技术询价文件的明确的和潜在要求，如有异议应在以“技术偏离表”为标题的专门文件中加以详细描述。

1.3 本技术询价文件所使用的技术规范 如遇与投标人所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行。在合同签订后，招标人有权提出因标准规范发生变化或招标人实际工作需要而产生的修订要求，具体事宜由招投标双方协商确定。

1.4 当招标人的有关技术文件发生相互矛盾或抵触时，将按照下列顺序优先执行：标准规范及有关技术文件、详细设计图纸、工程量清单、工程报价单或预算书。

1.5 招标人对投标人技术文件的审核，并不能减轻或取消投标人对所供设备或服务应承担的责任和义务。

1.6 投标人所提供的服务及备件材料，必须完全满足招标人技术询价文件及标准规范要求，并对所供服务及备件材料的质量负有全部责任。

1.7 投标文件不满足任何一项本技术询价文件中加注星号（“★”）的技术条款（参数），其投标将被拒绝。

2 项目概况

2.1 项目名称：2026-2029 年富岛公司电仪部四套装置有毒可燃气体检测器检定或校准长协项目

2.2 建设地点：中国海南省东方市八所镇园区三路 1 号。

2.3 概述：

根据 JJG693-2011 可燃气体检测报警器检定规程要求，须委托有资质公司对富岛公司化肥一期、化肥二期、甲醇一期、甲醇二期、一期总变、二期总变、一期危化品库、两区食堂等装置和区域（一共 792 台），以及各装置新增、备用可燃有毒气体检测器进行定期检定或校准工作，长协服务时限从 2026 年-2029 年，每年一次，间隔时间 12 月。

3 标准规范及技术要求

3.1 标准规范

本项目执行的标准规范，包括但不限于以下标准规范，若以下标准规范与最新的国家、行

业的标准规范不一致或相冲突，则应按最新的标准规范执行。

3.1.1 《中华人民共和国计量法》

3.1.2 石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计规范 GB50493-2009

3.1.3 可燃气体检测报警器检定规程 JJG693-2011

3.1.4 一氧化碳检测报警器检定规程 JJG 915-2008

3.1.5 氨气检测仪检定规程 JJG 1105-2015

3.1.6 测量设备的计量确认体系 GB/T19022

3.2 技术要求

3.2.1 **资格要求：**投标人具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。投标人须同时具备有效的GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书、GB/T24001（ISO14001）环境管理体系认证证书、GB/T28001(OHSAS18001)或GB/T45001（ISO45001）职业健康管理体系认证证书，并可在中国国家认证认可监督管理委员会网站(<http://www.cnca.gov.cn/>)核实。

3.2.2 **★资质要求：**投标人须具有中国合格评定国家认可委员会(CNAS)实验室认可证书或具有检验检测机构CMA资质认定证书，并可在中国国家认证认可监督管理委员会网站(<http://www.cnca.gov.cn/>)核实。

3.2.3 **★业绩要求：**2023年1月1日至投标截止日（以合同签署时间为准），投标人应具有两项国内有毒可燃气体检测器检定或校准的业绩，且单项合同金额不低于20万元，并满足有毒可燃气体检测器检定或校准技术要求。投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：1) 合同复印件（含相关技术附件）和2) 竣工验收材料（包括项目竣工验收证书或项目发票）。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、项目名称、有毒可燃气体检测器检定或校准技术要求及竣工验收材料（包括项目竣工验收证书或项目发票）。未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现合同签署时间、项目名称、有毒可燃气体检测器检定或校准技术要求及竣工验收材料（包括项目竣工验收证书或项目发票）的，均视为无效业绩。

3.2.4 **★人员要求：**本项目至少配备3人，人员要求如下：

3.2.4.1 关键岗位人员要求：

要求类型	具体要求 (投标时提供复印件, 原件备查)	核查方式/平台 (含操作指引)
技术负责人	1. 提供有效期内二级注册计量师证（中华人民共和国人力资源和社会保障部）；	1. 计量师证书核验：中国人事考试网(http://www.cpta.com.cn/)
	2. 提供自2025年1月起任意连续缴纳至少6个月社保证明（含查验要素）；	2. 社保核验：地方社保官网或全国人社政务服务大厅(http://zwfw.mohrss.gov.cn)

3.2.4.2 其它岗位人员要求：

要求类型	具体要求 (投标时提供复印件, 原件备查)	核查方式/平台 (含操作指引)
其它作业人员	<p>1. 提供有效期内公司培训过的上岗证书或有效期内二级注册计量师证（中华人民共和国人力资源和社会保障部）；</p> <p>2. 提供自 2025 年 1 月起任意连续缴纳至少 6 个月社保证明（含查验要素）；</p>	<p>1. 计量师证书核验：中国人事考试网 (http://www.cpta.com.cn/)</p> <p>2. 社保核验：地方社保官网或全国人社政务服务平台 (http://zwfw.mohrss.gov.cn)</p>

- 3.2.5 具体作业人数由投标人依据自己人员技能水平评估确认后报出(附件 1 表 1 人力动员计划)，以确保按时保质保量完成技术文件规定的校准作业任务。
- 3.2.6 **劳动关系和保险要求：**投标人应与入场作业人员签订有效的合同，投标人应为劳动关系人员购买工伤保险，应为非劳务关系人员购买雇主责任险或人身意外伤害险，保额不低于 80 万元，人员入场安全培训时出具相关证明材料。
- 3.2.7 **工机具要求：**具体工机具计划由投标人依据自己评估确认后报出（附件 1 表 2 工机具动员计划），以确保按时保质保量完成技术文件规定的施工与检维修作业任务。
- 3.2.8 **HSE 专项要求：**投标人必须遵守《富岛公司承包商 HSE 协议》，此协议为 HSE 最低要求。投标人需充分考虑 HSE 协议具体条款对商务报价造成的影响，该 HSE 协议条款不允许偏离，并于中标后双方在招标人现场签订。
- 3.2.9 所有操作必须符合可燃气体检测报警器检定规程的各项操作技术标准。
- 3.2.10 投标人作业人员应了解、熟悉所涉及校准或检定的有毒可燃检测器的结构及性能。
- 3.2.11 投标人应确保检定或校准记录齐全、完整、规范、数据正确，记录结果均应符合质量规定要求。
- 3.2.12 在用有毒可燃气体检测器检定或校准数量见附件 3 清单，具体检定或校准数量以实际校准合格且发放检定或校准证书数量为准。
- 3.2.13 备用有毒可燃气体检测器检定或校准数量以年度实际校准合格且发放检定或校准证书数量为准。
- 3.2.14 新增有毒可燃气体检测器检定或校准数量以年度实际校准合格且发放检定或校准证书数量为准。
- 3.2.15 以检定或校准合格的有毒可燃气体检测器数量作为付款依据。
- 3.2.16 投标人要按各装置有毒可燃气体检测器实际检定或校准日期进行检定，有毒可燃气体检测器检定或校准要求一年检定或校准一次，安排检定或校准时不能超出上次检定或校准有效期，也不能提前上次有效期 10 天。
- 3.2.17 化肥一期及化肥二期装置燃机机组各有 7 台可燃气体检测器，各装置只有在停车检修期间才能进行可燃气体检测器检定或校准，在各装置停车检修期间，投标人接到招标人检定或校准服务要求后，安排工作人员及时到厂进行检定或校准工作。
- 3.2.18 化肥一期及化肥二期装置均开展年度装置检修工作时，投标人当年到厂进行可燃气体

检测器检定或校准服务累计次数不超过 3 次（含 3 次），该频次包含年度常规可燃气体检测器检定或校准服务及装置检修期间可燃气体检测器检定或校准集中服务。

3.2.19 化肥一期及化肥二期装置均未开展年度装置检修工作时，投标人当年到厂进行可燃气体检测器检定或校准服务累计次数不超过 1 次（含 1 次），该频次为年度常规可燃气体检测器检定或校准服务。

3.2.20 投标人在现场服务期间，需严格遵守招标人各项生产安全管理规定，办理 JHA 票证及工作作业票并签字完毕后方可进行现场可燃有毒气体检测器标定或校准服务，且在现场作业时必须有投标人仪表技术人员监督。遇到相应生产装置跳车或可燃有毒气体大量泄漏等紧急情况发生时，需立即停止作业，进行紧急避险处理。

4 供货与服务范围

4.1 招标人供货范围

4.1.1 负责提供校准仪器设备说明书及图纸。

4.2 投标人供货范围

无

4.3 投标人供货要求

无

4.4 拒收

4.4.1 非专业校准人员赴厂提供服务；

4.4.2 检定或校准后有毒可燃气体检测器不满足询价文件规定的技木要求；

4.4.3 投标人不采用符合国家标准的检定规程(方法)进行检定和校准；

4.4.4 招标人将项目转包第三方的。

4.5 招标人服务范围

招标人为投标人完成本项目所需提供的服务：

4.5.1 负责安全教育，现场协调、管理，指导首次办理各类作业票证。

4.6 投标人服务范围

4.6.1 除 4.5 招标人服务范围外，投标人的服务范围包括使该项目在【5. 交货期与工期】下正常完成达到验收标准所需的全部服务。

4.6.2 投标人负责富岛公司化肥一期、化肥二期、甲醇一期、甲醇二期、一期总变、二期总变、一期危化品库、两区食堂等装置等装置可燃有毒气体检测器（一共 792 台）进行检定或校准，详见化肥一期、化肥二期、甲醇一期、甲醇二期、一期总变、二期总变、一期危化品库、两区食堂等有毒可燃气体检测器检定或校准清单。

4.6.3 有毒可燃气体检测器检定或校准合格后要及时发放检定或校准证书电子版和纸质版各一份）。

4.6.4 自带在有效期限内的劳保用品、标准气体，自带检定所需的工器具。

4.6.5 现场检定或校准合格后需在有毒可燃气体检测器上及时粘贴合格证，在合格证上面贴

防水透明胶带。

5 交货期与工期要求

本项目服务周期为 36 个月，具体时间以合同签订日期起开始计算，自合同签订之日起提供年度检定或校准服务，原则上投标人要按四套主装置可燃有毒气体检测器实际检定或校准日期进行检定或校准，按时间节点完成各装置可燃有毒气体检测器检定或校准工作，严禁超期检定。如招标人主动变更检定时间的（年度次数不变），投标人须按招标人指定日期完成年度检定或校准工作。招标人在每次年度检定或校准服务前 1-2 周通知投标人。

6 检验和试验

6.1 总体按“**3. 标准规范及技术要求**”进行验收。但要求投标人提供一套质量检验计划，明确有毒可燃气体检测器检定或校准竣工验收等事项。有毒可燃气体检测器检定或校准服务项目结束后，招标人进行现场质量验收，若验收不合格，投标人要按照招标人提出的整改要求进行整改直至达到验收标准。

6.2 检定或校准后的有毒可燃检测仪要达到设备原本的技术要求和精度等级。

6.3 采用符合国家标准的检定规程(方法)进行检定。

7 售后服务

由于国家规定的有毒可燃气体检测器检定或校验证书有效期为一年，本项目不再设定质保期，但投标人在此期间内应免费及时提供远程技术咨询及服务支持。

8 技术投标文件要求

8.1 公司简介

8.2 公司、人员资质及取证情况，包括但不限于：提供有效的资质及等级证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO9001 质量管理体系认证和 GB/T28001 职业健康安全管理体系认证。

8.3 近 3 年内同类或类似服务业绩。

8.4 动员计划（附件 1）

8.5 技术方案（包括但不限于：施工工艺、进度控制、施工组织、施工管理、质量保证措施、安全保证措施、环境保护措施等）。

8.6 使用的标准规范。

8.7 服务范围及工期。

8.8 详细的进度控制计划表及进度保证措施。

8.9 服务及质量承诺。

8.10 技术偏离等（附件 2）。

9 投标人应提供的项目完工资料

项目完工后提供服务报告，要求纸版 2 份，电子版 1 份。

附件 1 动员计划

表 1 人力动员计划

序号	姓名	工种	技术资格	数量	备注
1					单独逐项列明
2					
..

表 2 工机具动员计划

序号	名称	品牌	规格型号	数量	备注
1					单独逐项列明
2					
3					
..

附件 2 技术偏离表

序号	技术询价文件		投标文件	
	条目	简要内容	条目	简要内容

附件 3 富岛公司四套生产装置可燃有毒气体检定或校准清单：

化肥一期可燃有毒气体检测器检定或校准清单							
序号	位号	分析器名称	型号规格	厂家	测量组分	测量范围	备注
1	01GT-1001	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0~100%LEL	
2	01GT-1002	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0~100%LEL	
3	01GT-1003	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0~100%LEL	
4	01GT-1004	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	德尔格	H2	0~100%LEL	
5	01GT-1005	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0~100%LEL	
6	01GT-1006	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	德尔格	H2	0~100%LEL	
7	01GT-1007	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0~100%LEL	
8	01GT-1008	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	
9	01GT-1009	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	

10	01GT-1010	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0~100%LEL	
11	01GT-1011	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0~100%LEL	
12	01GT-1012	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0~100%LEL	
13	01GT-1014	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0~100%LEL	
14	01GT-1015	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0~100%LEL	
15	01GT-1017	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0~100%LEL	
16	01GT-1018	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	
17	01GT-1019	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	
18	01GT-1020	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	
19	01GT-1021	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	
20	01GT-1022	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	
21	01GT-1023	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	
22	01GT-1024	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	
23	01GT-1025	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	
24	01GT-1026	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	
25	01GT-1027	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	
26	01GT-1028	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	
27	01GT-1029	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	
28	01GT-1030	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	
29	01GT-1031	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	
30	01GT-1032	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	
34	01GT-1034	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0~100%LEL	
35	01GT-1035	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0~100%LEL	
36	01GT-1036	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0~100%LEL	
37	01GT-1037	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0~100%LEL	
38	01GT-1038	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0~100%LEL	
39	01GT-1039	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0~100%LEL	
40	01GT-1040	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	
41	01GT-1041	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	
42	01GT-1042	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	
43	01GT-1043	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	
44	01GT-1044	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0~100%LEL	
45	01GT-1045	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0~100%LEL	
46	01GT-1046	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	
47	01GT-1047	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	
48	01GT-1048	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0~100%LEL	
49	01GT-1049	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0~100%LEL	
50	01GT-1050	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	

51	01GT-1051	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0-100%LEL	
52	01GT-1052	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0-100%LEL	
53	01GT-1053	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0-100%LEL	
54	01GT-1054	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0-100%LEL	
55	01GT-1055	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0~100%LEL	
56	01GT-1056	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0-100%LEL	
57	01GT-1057	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0-100%LEL	
58	01GT-1058	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0-100%LEL	
59	01GT-1059	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0-100%LEL	
60	01GT-1060	氢气检测报警器	ITRANS2	安姆特	H2	0-100%LEL	
61	01GT-1061	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0-100%LEL	
62	01GT-1062	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0-100%LEL	
63	01GT-1063	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0-100%LEL	
64	01GT-1064	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0-100%LEL	
65	01GT-1065	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0-100%LEL	
66	01GT-1066	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0~100%LEL	
67	01GT-1067	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0-100%LEL	
68	01GT-1068	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0-100%LEL	
69	01GT-1069	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	CH4	0-100%LEL	
70	01GT-1070	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0-100%LEL	
71	01GT-1071	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0-100%LEL	
72	01GT-1072	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0-100%LEL	
73	01GT-1073	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0-100%LEL	
74	01GT-1074	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0-100%LEL	
75	01GT-1075	甲烷检测报警器	ITRANS2	安姆特	CH4	0-100%LEL	
76	01GT-1076	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	H2	0-100%LEL	
77	01GT-2001	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
78	01GT-2002	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
79	01GT-2003	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~1000 ppm	
80	01GT-2004	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
81	01GT-2005	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100 ppm	
82	01GT-2006	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100 ppm	
83	01GT-2007	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
84	01GT-2008	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100 ppm	
85	01GT-2009	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
86	01GT-2010	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
87	01GT-2011	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
88	01GT-2012	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100 ppm	
89	01GT-2013	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100 ppm	

90	01GT-2014	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100 ppm	
91	01GT-2015	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100 ppm	
92	01GT-2016	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100 ppm	
93	01GT-2017	CO 检测报警器	ST4000C-11	格林通	CO	0~100 ppm	
94	01GT-2018	CO 检测报警器	ITRANS2	安姆特	CO	0~100 ppm	
95	01GT-2019	CO 检测报警器	ITRANS2	安姆特	CO	0~100 ppm	
96	01GT-2020	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
97	01GT-2021	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
98	01GT-2022	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100 ppm	
99	01GT-2023	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~1000ppm	
100	01GT-2024	氨气检测报警器	ULTIMA XE	安姆特	NH3	0~100 ppm	
101	01GT-2025	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
102	01GT-2026	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
103	01GT-2027	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
104	01GT-2028	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100 ppm	
105	01GT-2029	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
106	01GT-2030	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
107	01GT-2031	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
108	01GT-2032	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100ppm	
109	01GT-2033	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
110	01GT-2034	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100ppm	
111	01GT-2035	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
112	01GT-2036	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
113	01GT-2037	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
114	01GT-2038	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
115	01GT-2039	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
116	01GT-2040	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100ppm	
117	01GT-2041	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
118	01GT-2042	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
119	01GT-2043	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
120	01GT-2044	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
121	01GT-2045	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
122	01GT-2046	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
123	01GT-2047	氨气检测报警器	PIRECLAI AW2	安姆特	NH3	0~100 ppm	
124	01GT-2048	氨气检测报警器	PIRECLAI AW2	安姆特	NH3	0~100 ppm	
125	01GT-2049	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
126	01GT-2050	氨气检测报警器	ST-10S	安姆特	NH3	0~100 ppm	
127	01GT-2051	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	
128	01GT-2052	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100 ppm	

129	01GT-2053	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100 ppm	
130	01GT-2054	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100ppm	
131	01GT-2055	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
132	01GT-2056	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100ppm	
133	01GT-2057	氨气检测报警器	ITRANS2	安姆特	NH3	0~100ppm	
134	01GT-2058	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
135	02GT-2056	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
136	02GT-2057	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
137	02GT-2058	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~101ppm	
138	02GT-2064	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
139	02GT-2065	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
140	02GT-2066	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
141	02GT-2067	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
142	02GT-2068	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
143	02GT-2069	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
144	02GT-2070	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
145	02GT-2071	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
146	02GT-2072	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
147	02GT-2073	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
148	02GT-2074	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
149	02GT-2075	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
150	02GT-2076	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
151	02GT-2077	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
152	02GT-2078	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
153	02GT-2079	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
154	02GT-2080	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
155	02GT-2081	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
156	02GT-2082	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
157	01GT-2101	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	
158	01GT-2102	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
159	01GT-2103	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
160	01GT-2104	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	
161	01GT-2105	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
162	01GT-2106	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
163	01GT-2107	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
164	01GT-2108	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
165	01GT-2109	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	
166	01GT-2110	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	

167	01GT-2111	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
168	01GT-2112	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
169	01GT-2113	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
170	01GT-2114	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
171	01GT-2115	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
172	01GT-2116	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	
173	01GT-2117	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	
174	01GT-2118	甲醛检测报警器	ST4000C-11	格林通	甲醛	0~10ppm	
175	01GT-2119	甲醛检测报警器	ITRANS2	格林通	甲醛	0~100ppm	
176	01GT-2120	甲醛检测报警器	ST4000C-11	格林通	甲醛	0~10ppm	
177	01GT-2121	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
178	01GT-2122	甲醛检测报警器	ST4000C-11	格林通	甲醛	0~10ppm	
179	01GT-2123	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
180	01GT-2124	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	
181	01GT-2125	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	
182	01GT-2126	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	
183	01GT-2127	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	
184	01GT-2128	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
185	01GT-2129	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	
186	01GT-2130	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	
187	01GT-2131	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
188	01GT-2132	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
189	01GT-2133	氨气检测报警器	ITRANS2	格林通	NH3	0~100ppm	
190	01GT-2134	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
191	01GT-2135	氨气检测报警器	ST4000C-11	格林通	NH3	0~100ppm	
192	01GT-3001	氧气浓度报警器	ST4000C-11	格林通	O2	0~25%	
193	01GT-3002	氧气浓度报警器	ST4000C-11	格林通	O2	0~25%	
194	01GT-3003	氧气浓度报警器	ST4000C-11	格林通	O2	0~25%	
195	01GT-3010	氧气浓度报警器	ST4000C-11	格林通	O2	0~25%	
196	01GT-3011	氧气浓度报警器	ST4000C-11	格林通	O2	0~25%	
197	01GT-3012	氧气浓度报警器	ST4000C-11	格林通	O2	0~25%	
198	01GT-3013	氧气浓度报警器	ST4000C-11	格林通	O2	0~25%	
199	05GT-2001	甲醛检测报警器	ITRANS2	安姆特	甲醛	0~10ppm	
200	05GT-2002	甲醛检测报警器	ST4000C-11	格林通	甲醛	0~10ppm	
201	05GT-2003	甲醛检测报警器	ST4000C-11	格林通	甲醛	0~10ppm	
202	05GT-2004	甲醛检测报警器	ST4000C-11	格林通	甲醛	0~10ppm	

203	05GT-2005	甲醛检测报警器	ITRANS2	安姆特	甲醛	0~10ppm	
204	05GT-2006	甲醛检测报警器	ST4000C-11	格林通	甲醛	0~10pm	
205	05GT-2007	甲醛检测报警器	ITRANS2	安姆特	甲醛	0~10ppm	
206	05GT-2008	甲醛检测报警器	ST4000C-11	格林通	甲醛	0~10ppm	
207	05GT-2009	甲醛检测报警器	ST4000C-11	格林通	甲醛	0~10ppm	
208	05GT-2010	甲醛检测报警器	ST4000C-11	格林通	甲醛	0~10ppm	
209	45HA1	甲烷检测报警器	PIRECLAIW2	DET-TRON IC	CH4	0-100%LEL	
210	45HA2	甲烷检测报警器	PIRECLAIW2	DET-TRON IC	CH4	0-100%LEL	
211	45HA3	甲烷检测报警器	PIRECLAIW2	DET-TRON IC	CH4	0-100%LEL	
212	45HA4	甲烷检测报警器	PIRECLAIW2	DET-TRON IC	CH4	0-100%LEL	
213	45HF1	甲烷检测报警器	S104-5	格林通	CH4	0-100%LEL	
214	45HF2	甲烷检测报警器	S104-5	格林通	CH4	0-100%LEL	
215	45HF3	甲烷检测报警器	S104-5	格林通	CH4	0-100%LEL	
216	GD-95001A	甲烷检测报警器	Ultima-XIR- LEL	梅思安	CH4	0-100%LEL	
217	GD-95002	甲烷检测报警器	Ultima-XIR- LEL	梅思安	CH4	0-100%LEL	
218	GD-95001B	氨气检测报警器	UITIMA-XE- NH3	梅思安	NH3	0~100ppm	
219	1#分析小屋	氢气检测报警器			H2	0~100%LEL	
220	1#分析小屋	甲烷检测报警器			CH4	0~100%LEL	
221	1#分析小屋	氧气浓度报警器			O2	0~25%	
222	1#分析小屋	CO 检测报警器			CO	0~100 ppm	
223	2#分析小屋	氢气检测报警器			H2	0~100%LEL	
224	2#分析小屋	氧气浓度报警器			O2	0~25%	
225	2#分析小屋	CO 检测报警器			CO	0~100 ppm	
226	辅锅烟气分 析小屋	可燃气体检测器			CH4	0~100%LEL	
227	辅锅烟气分 析小屋	氧气检测器			O2	0~25%	
228	GT-02001	可燃气体(甲烷)检 测变送器	S104-II	格林通	CH4	0~100%LEL	
229	GT-03001	可燃气体(甲烷)检 测变送器	S104-II	格林通	CH4	0~100%LEL	
230	GT-03002	可燃气体(甲烷)检 测变送器	S104-II	格林通	CH4	0~100%LEL	
231	GT-03003	气体浓度(氧气)检 测变送器	TS4000C-II	格林通	O2	0~25%	
232	GT-03004	气体浓度(氧气)检 测变送器	TS4000C-II	格林通	O2	0~25%	
233	GT-03005	气体浓度(氧气)检 测变送器	TS4000C-II	格林通	O2	0~25%	
234	GT-03006	可燃气体(氢气)检 测变送器	S104-II	格林通	CH4	0~100%LEL	

化肥二期装置可燃有毒气体检测器一览表

序号	位号	品牌型号	检测器种类	测量组分	量程
合成					
1	02GT_1001	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
2	02GT_1002	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
3	02GT_1003	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
4	02GT_1004	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
5	02GT_1005	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
6	02GT_1006	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
7	02GT_1007	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
8	02GT_1008	燕山时代/GTYQ-KS-3	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
9	02GT_1009	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
10	02GT_1010	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
11	02GT_1011	Drager/Polytron 5200	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
12	02GT_1012	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
13	02GT_1013	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
14	02GT_1014	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
15	02GT_1015	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
16	02GT_1016	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
17	02GT_1017	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
18	02GT_1018	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
19	02GT_1019	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
20	02GT_1020	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
21	02GT_1021	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
22	02GT_1022	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
23	02GT_1023	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
24	02GT_1024	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
25	02GT_1025	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
26	02GT_1026	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
27	02GT_1027	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
28	02GT_1028	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
29	02GT_1029	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
30	02GT_1030	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
31	02GT_1031	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
32	02GT_1032	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
33	02GT_1033	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
34	02GT_1034	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
35	02GT_1035	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL

36	02GT_1036	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
37	02GT_1037	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
38	02GT_1038	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
39	02GT_1039	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
40	02GT_1040	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
41	02GT_1041	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
42	02GT_1042	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
43	02GT_1043	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
44	02GT_1044	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
45	02GT_1045	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
46	02GT_1046	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
47	02GT_1047	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
48	02GT_1048	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
49	02GT_1049	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
50	02GT_1050	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
51	02GT_1051	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
52	02GT_1052	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
53	02GT_1053	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
54	02GT_1054	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
55	02GT_1055	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
56	02GT_1056	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
57	02GT_1057	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
58	02GT_1058	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
59	02GT_1059	Drager/Polytron 5200	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
60	02GT_1060	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
61	02GT_1061	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
62	02GT_1062	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
63	02GT_1063	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
64	02GT_1064	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
65	02GT_1065	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
66	02GT_1066	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
67	02GT_1067	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
68	02GT_1068	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
69	02GT_1069	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
70	02GT_1070	格林通/GTYQ-S104-II	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
71	02GT_1071	Drager/Polytron 5200	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
72	02GT_1076	燕山时代/GTYQ-KS-3	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
73	02GT_1077	燕山时代/GTYQ-KS-3	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL

74	02GT_1078	德尔格 5200	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL
75	02GT_1079	燕山时代/GTYQ-KS-3	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
76	02GT_1080	Drager/Polytron 8000	可燃气体(氢气)检测变送器	氢气	0~100%LEL
77	02GT_2001	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
78	02GT_2002	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
79	02GT_2003	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
80	02GT_2004	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
81	02GT_2005	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
82	02GT_2006	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
83	02GT_2007	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
84	02GT_2008	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
85	02GT_2009	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
86	02GT_2010	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
87	02GT_2011	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
88	02GT_2012	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
89	02GT_2013	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
90	02GT_2014	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
91	02GT_2015	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
92	02GT_2016	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
93	02GT_2017	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
94	02GT_2018	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
95	02GT_2019	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
96	02GT_2020	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
97	02GT_2021	燕山时代/DS-100	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
98	02GT_2022	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
99	02GT_2023	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
100	02GT_2024	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
101	02GT_2025	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
102	02GT_2026	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
103	02GT_2027	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
104	02GT_2028	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
105	02GT_2029	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
106	02GT_2030	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
107	02GT_2031	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
108	02GT_2032	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
109	02GT_2038	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
110	02GT_2041	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
111	02GT_2042	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM

112	02GT_2043	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
113	02GT_2044	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
114	02GT_2045	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
115	02GT_2046	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
116	02GT_2047	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
117	02GT_2048	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
118	02GT_2049	燕山时代/DS-100	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
119	02GT_2050	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
120	02GT_2051	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
121	02GT_2052	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
122	02GT_2053	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
123	02GT_2054	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
124	02GT_2055	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
125	02GT_2056	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
126	02GT_2057	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
127	02GT_2063	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
128	02GT_2064	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
129	02GT_2065	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
130	02GT_2066	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
131	02GT_2067	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
132	02GT_2068	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
133	02GT_2069	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
134	02GT_2070	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
135	02GT_2071	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
136	02GT_2072	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
137	02GT_2073	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
138	02GT_2074	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
139	02GT_2075	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
140	02GT_2076	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
141	02GT_2077	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
142	02GT_2078	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
143	02GT_2079	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
144	02GT_2080	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
145	02GT_2081	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
146	02GT_2082	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
147	02GT_2083	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
148	02GT_2084	Drager/Polytron 8000	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
149	02GT_2086	燕山时代/DS-100	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM

150	02GT_2087	燕山时代/DS-100	有毒气体（甲醛）检测变送器	甲醛	0~100PPM
151	02GT_2088	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
152	02GT_2112	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
153	02GT_2113	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
尿素					
154	02GT_3010	格林通\TS4000C-II	气体浓度(氧气)检测变送器	氧气	0~25%VOL
155	02GT_3011	格林通\TS4000C-II	气体浓度(氧气)检测变送器	氧气	0~25%VOL
156	02GT_3012	格林通\TS4000C-II	气体浓度(氧气)检测变送器	氧气	0~25%VOL
157	02GT_3013	格林通\TS4000C-II	气体浓度(氧气)检测变送器	氧气	0~25%VOL
158	02GT_3020	DARGER\PIR7200 IDS0115	气体浓度(二氧化碳)检测变送器	二氧化碳	0~1000PPM
159	02GT_3021	DARGER\PIR7200 IDS0115	气体浓度(二氧化碳)检测变送器	二氧化碳	0~1000PPM
160	02GT_3022	DARGER\PIR7200 IDS0115	气体浓度(二氧化碳)检测变送器	二氧化碳	0~1000PPM
161	02GT_3023	DARGER\PIR7200 IDS0115	气体浓度(二氧化碳)检测变送器	二氧化碳	0~1000PPM
162	02GT_2101	格林通\TS4000C-II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
163	02GT_2102	格林通\TS4000C-II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
164	02GT_2103	格林通\TS4000C-II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
165	02GT_2104	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
166	02GT_2105	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
167	02GT_2106	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
168	02GT_2107	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
169	02GT_2108	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
170	02GT_2109	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
171	02GT_2110	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
172	02GT_2111	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
173	02GT_2112	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
174	02GT_2113	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
175	02GT_2114	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
176	02GT_2115	DARGER\POLYTRON 5000	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
177	02GT_2116	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
178	02GT_2117	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
179	02GT_2118	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
180	02GT_2119	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
181	02GT_2120	DARGER\POLYTRON 5000	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
182	02GT_2121	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
183	02GT_2122	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
184	02GT_2123	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
185	02GT_2124	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
186	02GT_2125	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
187	02GT_2126	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
188	02GT_2127	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
189	02GT_2128	DARGER\POLYTRON 5000	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
190	02GT_2129	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
191	02GT_2130	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
192	02GT_2131	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
193	02GT_2132	格林通\TS4000C-II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM

194	02GT_2133	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
195	02GT_2134	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
196	02GT_2135	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
197	02GT_2136	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
198	02GT_2137	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~100PPM
199	02GT_2138	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
200	02GT_2139	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
201	02GT_2140	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
202	02GT_2141	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
203	02GT_2142	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
204	02GT_2143	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
205	02GT_2144	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
206	02GT_2145	DARGER\POLYTRON 8000	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
207	02GT_2146	DARGER\POLYTRON 5000	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
208	02GT_2147	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
209	02GT_2148	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
210	02GT_2149	DARGER\POLYTRON 8000	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
211	02GT_2150	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~100PPM
甲醛					
212	05GT-1101	格林通\GTYQ-S104-II	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL
213	05GT-1102	格林通\GTYQ-S104-II	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL
214	05GT-1103	格林通\GTYQ-S104-II	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL
215	05GT-1104	格林通\GTYQ-S104-II	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL
216	05GT-1105	格林通\GTYQ-S104-II	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL
217	05GT-1106	格林通\GTYQ-S104-II	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL
218	05GT-1107	格林通\GTYQ-S104-II	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL
219	05GT-1108	格林通\GTYQ-S104-II	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL
220	05GT-1109	格林通\GTYQ-S104-II	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL
221	05GT-1110	格林通\GTYQ-S104-II	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL
222	05GT-1111	索富通\SST-9801TB	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
223	05GT-1112	格林通\GTYQ-S104-II	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL
224	05GT-2101	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
225	05GT-2102	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
226	05GT-2103	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
227	05GT-2104	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
228	05GT-2105	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
229	05GT-2106	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
230	05GT-2107	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
231	05GT-2108	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
232	05GT-2109	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
233	05GT-2110	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
234	05GT-2111	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
235	AT-0102	河南宸景 /GT-C90-CH20	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
236	AT-0103	河南宸景 /GT-C90-CH20	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
237	AT-0104	索富通 /GT-9801TC-CH20	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
238	AT-0105	河南宸景 /GT-C90-CH20	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
239	AT-402A	逸云天	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL

		/MIC-500S-EX-A-H			
240	AT-402B	逸云天 /MIC-500S-EX-A-H	可燃气体(甲醇)检测变送器	甲醇	0~100%LEL
241	AT-403A	逸云天 /MIC-500S-H-CH20-A	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
242	AT-403B	逸云天 /MIC-500S-H-CH20-A	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
干冰					
243	05GT-2201	燕山时代/DS-100	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~10PPM
244	05GT-2202	DARGER\POLYTRON 5000	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~10PPM
245	05GT-2203	DARGER\POLYTRON 5000	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~10PPM
小颗粒尿素					
246	02GT-2151	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~10PPM
247	02GT-2152	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测变送器	氨	0~10PPM
248	02GT-2153	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
249	02GT-2154	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
250	02GT-2155	格林通\TS4000C_II	有毒气体(甲醛)检测变送器	甲醛	0~10PPM
101J 燃机					
251	GD-2306	DET-TRONICS/PIRECL	可燃气体(甲烷)检测报警器	甲烷	0~100%LEL
252	GD-2305	DET-TRONICS/PIRECL	可燃气体(甲烷)检测报警器	甲烷	0~100%LEL
253	GD-2304	DET-TRONICS/PIRECL	可燃气体(甲烷)检测报警器	甲烷	0~100%LEL
254	GD-2303	DET-TRONICS/PIRECL	可燃气体(甲烷)检测报警器	甲烷	0~100%LEL
255	GD-2302	DET-TRONICS/PIRECL	可燃气体(甲烷)检测报警器	甲烷	0~100%LEL
256	GD-2301	DRAGER/PIR700	可燃气体(甲烷)检测报警器	甲烷	0~100%LEL
257	GD-2300	DET-TRONICS/PIRECL	可燃气体(甲烷)检测报警器	甲烷	0~100%LEL
液氨站					
258	GT-6101	汉威科技/GTQ-BS03	有毒气体(氨)检测报警器	氨	0~100PPM
259	GT-6102	汉威科技/GTQ-BS03	有毒气体(氨)检测报警器	氨	0~100PPM
260	GT-6103	汉威科技/GTQ-BS03	有毒气体(氨)检测报警器	氨	0~100PPM
261	GT-6104	汉威科技/GTQ-BS03	有毒气体(氨)检测报警器	氨	0~100PPM
262	GT-6105	汉威科技/GTQ-BS03	有毒气体(氨)检测报警器	氨	0~100PPM
263	GT-6106	汉威科技/GTQ-BS03	有毒气体(氨)检测报警器	氨	0~100PPM
264	GT-6107	汉威科技/GTQ-BS03	有毒气体(氨)检测报警器	氨	0~100PPM
265	GT-6108	汉威科技/GTQ-BS03	有毒气体(氨)检测报警器	氨	0~100PPM
266	GT-6109	汉威科技/GTQ-BS03	有毒气体(氨)检测报警器	氨	0~100PPM
267	GT-6110	汉威科技/GTQ-BS03	有毒气体(氨)检测报警器	氨	0~100PPM
268	GT-6111	汉威科技/GTQ-BS03	可燃气体(甲醇)检测报警器	甲醇	0~100%LEL
269	GT-6491	格林通\GTYQ-S104-II	可燃气体(甲烷)检测报警器	甲烷	0~100%LEL
270	GT-6492	格林通\TS4000C_II	有毒气体(氨)检测报警器	氨	0~100PPM
271	GT-6493	深圳诺安/SNE600E	可燃气体(甲烷)检测报警器	甲烷	0~100%LEL(烟气)
272	GT-6494	深圳诺安/SNE600E	气体浓度(氧气)检测报警器	氧气	0~25%VOL(烟气)

甲醇一期可燃有毒气体检测器检定或校准清单							
序号	位号	分析器名称	型号规格	厂家	安装位置	测量组分	测量范围
1	03GT-1001	氢气检测报警器	S104-II	格林通	膜分离 2 楼西北角	H2	0~100%LEL
2	03GT-1002	氢气检测报	S104-II	格林	膜分离 1	H2	0~100%LEL

		警器		通	楼西南角			
3	03GT-1003	氢气检测报警器	S104-II	格林通	PSA 南侧中间	H2	0~100%LEL	
4	03GT-1004	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	转化气集气管出气换热器处	CH4	0~100%LEL	
5	03GT-1005	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	SBV01014 1 处	CH4	0~100%LEL	
6	03GT-1006	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	F-01005 处	CH4	0~100%LEL	
7	03GT-1007	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	燃气平台 FV010916 背面	CH4	0~100%LEL	
8	03GT-1008	氢气检测报警器	S104-II	格林通	燃气平台 PV010922 处	H2	0~100%LEL	
9	03GT-1009	氢气检测报警器	S104-II	格林通	合成塔东北角二楼	H2	0~100%LEL	
10	03GT-1010	氢气检测报警器	S104-II	格林通	合成塔东北角地面	H2	0~100%LEL	
11	03GT-1011	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	合成塔东北角地面	甲醇	0~100%LEL	
12	03GT-1012	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	E-02002 东侧地面	甲醇	0~100%LEL	
13	03GT-1013	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	压缩机组西北角	CH4	0~100%LEL	
14	03GT-1014	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	压缩机组西侧中间	CH4	0~100%LEL	
15	03GT-1015	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	压缩机组西南角	CH4	0~100%LEL	
16	03GT-1016	氢气检测报警器	S104-II	格林通	压缩二楼南侧护中间	H2	0~100%LEL	
17	03GT-1017	氢气检测报警器	S104-II	格林通	主管廊 PV015711 AB 对面的水泥柱后	H2	0~100%LEL	
18	03GT-1018	氢气检测报警器	S104-II	格林通	F-01004 处	H2	0~100%LEL	
19	03GT-1019	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	加氢脱硫护栏处	CH4	0~100%LEL	
20	03GT-1020	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	主管廊加氢脱硫处	CH4	0~100%LEL	
21	03GT-1021	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	中间罐区 K-04002A 东侧地面 1M 处	甲醇	0~100%LEL	
22	03GT-1022	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	中间罐区 K-04002B 东侧地面 1M 处	甲醇	0~100%LEL	
23	03GT-1023	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	中间罐区 K-04001 东侧地面 1M 处	甲醇	0~100%LEL	
24	03GT-1024	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	P-04003B 旁边	甲醇	0~100%LEL	
25	03GT-1025	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	中间罐区 东侧外墙 5M 处	甲醇	0~100%LEL	

26	03GT-1026	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	P-04001A 旁边	甲醇	0~100%LEL	
27	03GT-1027	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	地下槽盖板上	甲醇	0~100%LEL	
28	03GT-1028	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	地下槽E-03007处	甲醇	0~100%LEL	
29	03GT-1029	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	P-03003A 旁主管廊立柱南侧	CH4	0~100%LEL	
30	03GT-1030	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	P-03003A /B间北侧	甲醇	0~100%LEL	
31	03GT-1031	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	P-03004B 东侧	甲醇	0~100%LEL	
32	03GT-1032	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	精馏塔底 东侧	甲醇	0~100%LEL	
33	03GT-1033	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	P-03002A /B间北侧	CH4	0~100%LEL	
34	03GT-1034	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	P-03002A /B间南侧	甲醇	0~100%LEL	
35	03GT-1035	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	P-03001A /B间南侧	CH4	0~100%LEL	
36	03GT-1036	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	LV020201 东侧地面上	甲醇	0~100%LEL	
37	03GT-1037	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	F-03001 东侧地面上	甲醇	0~100%LEL	
38	03GT-1038	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	预塔北侧 地面	甲醇	0~100%LEL	
39	03GT-1039	氢气检测报警器	S104-II	格林通	F-03002 平台西北角水泥柱上	H2	0~100%LEL	
40	03GT-1040	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	F-03002 罐北侧	甲醇	0~100%LEL	
41	03GT-1041	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	E-03008 换热器南侧	甲醇	0~100%LEL	
42	03GT-1042	氢气检测报警器	S104-II	格林通	E-03003 平台东北角	H2	0~100%LEL	
43	03GT-1043	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	E-03003 换热器东侧	甲醇	0~100%LEL	
44	03GT-1044	氢气检测报警器	S104-II	格林通	E-03003 平台西侧 PV030305处	H2	0~100%LEL	
45	03GT-1045	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	E-03003 平台西侧	甲醇	0~100%LEL	
46	03GT-1046	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	辅锅燃气 平台	CH4	0~100%LEL	
47	03GT-1047	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	辅锅燃气 进口缓冲罐处	CH4	0~100%LEL	
48	03GT-1048	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	P-1101A 入口过滤器处	甲醇	0~100%LEL	
49	03GT-1049	甲醇检测报	S104-II	格林	P-1101A	甲醇	0~100%LEL	

		警器		通	入口过滤器处			
50	03GT-1050	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	成品罐区K-1103 北侧地面 3M 处	甲醇	0~100%LEL	
51	03GT-1051	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	成品罐区K-1102 北侧地面 3M 处	甲醇	0~100%LEL	
52	03GT-1052	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	成品罐区K-1101 北侧地面 3M 处	甲醇	0~100%LEL	
53	03GT-1053	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	1#、2#装车台下面	甲醇	0~100%LEL	
54	03GT-1054	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	3#、4#装车台下面	甲醇	0~100%LEL	
55	03GT-1055	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	P-03003A /B 间南侧	甲醇	0~101%LEL	
56	03GT-1056	氢气检测报警器	S104-II	格林通	压缩三楼喘振阀平台 中间	H2	0~102%LEL	
57	03GT-1057	氢气检测报警器	S104-II	格林通	压缩三楼蒸汽放空平台	H2	0~100%LEL	
58	03GT-1058	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	中间罐区K-04002A 东侧地面 5M 处	甲醇	0~100%LEL	
59	03GT-1059	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	中间罐区K-04002B 东侧地面 5M 处	甲醇	0~100%LEL	
60	03GT-1060	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	中间罐区K-04001 东侧地面 3M 处	甲醇	0~100%LEL	
61	03GT-1061	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	成品罐区K-1103 西北角围墙井盖处	甲醇	0~100%LEL	
62	03GT-1062	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	成品罐区K-1102 西北角围墙井盖处	甲醇	0~100%LEL	
63	03GT-1063	甲醇检测报警器	S104-II	格林通	成品罐区K-1101 东北角围墙井盖处	甲醇	0~100%LEL	
64	03GT-1064	氢气检测报警器	S104-II	格林通	餐厅大门左上方	H2	0~100%LEL	
65	03GT-1065	甲烷检测报警器	S104-II	格林通	餐厅大门左上方	CH4	0~100%LEL	
66	03GT-2001	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	膜分离 2 楼东北角	CO	0~100ppm	
67	03GT-2002	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	膜分离 1 楼东南角	CO	0~100ppm	
68	03GT-2003	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	合成塔东北角二楼	CO	0~100ppm	

69	03GT-2004	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	合成塔东 北角地面	CO	0~100ppm	
70	03GT-2005	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	压缩二楼 UV020101 处	CO	0~100ppm	
71	03GT-2006	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	压缩二楼 UV020102 处	CO	0~100ppm	
72	03GT-2007	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	F-01004 处	CO	0~100ppm	
73	03GT-2008	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	压缩机组 东北角	CO	0~100ppm	
74	03GT-2009	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	压缩机组 东侧中间	CO	0~100ppm	
75	03GT-2010	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	压缩机组 东南角	CO	0~100ppm	
76	03GT-2011	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	燃气平台 PV011318 处	CO	0~100ppm	
77	03GT-2012	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	P-03001A /B间北侧	CO	0~100ppm	
78	03GT-2013	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	F-03002 平台北侧 护栏处	CO	0~100ppm	
79	03GT-2014	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	E-03003 平台东侧	CO	0~100ppm	
80	03GT-2015	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	E-03003 平台西北 角	CO	0~100ppm	
81	03GT-2016	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	E-03003 平台西南 角	CO	0~1000 ppm	
82	03GT-2017	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	压缩三楼 喘振阀平 台 西侧	CO	0~100ppm	
83	03GT-2018	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	压缩三楼 喘振阀平 台 东侧	CO	0~100ppm	
84	03GT-2019	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	压缩三楼 蒸汽放空 平台	CO	0~100ppm	
85	03GT-2020	氨气检测报 警器	TS4000C-II	格林通	加药罐 F-01505 顶上小平 台	NH3	0~100ppm	
86	03GT-2021	一氧化碳检 测报警器	TS4000C-II	格林通	餐厅大门 左上方	CO	0~100ppm	
87	03GT-2022	氨气检测报 警器	TS4000C-II	格林通	餐厅大门 左上方	NH3	10ppm	
88	转化烟气01	可燃气体探 测器	GTQ-D610C	上海 翼捷	转化烟气 小屋	CH4	0~100%LEL	
89	转化烟气02	氧气检测报 警器	DS-100	北京 燕山	转化烟气 小屋	O2	0~25%	
90	辅锅烟气01	可燃气体探 测器	SNE600C	深圳 诺安	辅锅烟气 小屋	CH4	0~100%LEL	
91	辅锅烟气02	氧气检测报 警器	SNE600E	深圳 诺安	辅锅烟气 小屋	O2	0~25%	
92	03GT-1067	可燃气体探 测器	S104-II	格林 通	色谱仪小 屋	CH4	0~100%LEL	

93	03GT-2023	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	色谱仪小屋	CO	0~100ppm	
94	03GT-2024	一氧化碳检测报警器	TS4000C-II	格林通	色谱仪小屋	CO	0~100ppm	
95	03GT-2025	氧检测报警器	TS4000C-II	格林通	色谱仪小屋	O2	0~25%	

甲醇二期可燃有毒气体检测器检定或校准清单								
序号	位号	分析器名称	型号规格	厂家	安装位置	测量组分	测量范围	备注
1	04GT-1001	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	转化炉底TV1408A 储气罐旁柱子上	H2	0~100%LEL	
2	04GT-1002	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	转化炉底TV1415B 储气罐上方	H2	0~100%LEL	
3	04GT-1003	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	XV1504 旁柱子上	CH4	0~100%LEL	
4	04GT-1004	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	预转化底部FV1201 阀后截止阀后边	H2	0~100%LEL	
5	04GT-1005	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	D101 后方截止阀处小平台上	H2	0~100%LEL	
6	04GT-1006	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	D104 后方截止阀处小平台上	H2	0~100%LEL	
7	04GT-1007	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	XV3504 正后方	CH4	0~100%LEL	
8	04GT-1008	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	FV1501 正对面柱子上方	CH4	0~100%LEL	
9	04GT-1009	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	E101/2 和 E103A 中间	CH4	0~100%LEL	
10	04GT-1010	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	E103A 靠管廊处柱子上方(或FV1510 左侧柱子上方)	H2	0~100%LEL	
11	04GT-1011	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	脱氧槽平台 FV3701 阀后	H2	0~100%LEL	
12	04GT-1012	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	E101/1 和 E101/2 中间柱子上方	H2	0~100%LEL	
13	04GT-1013	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	压缩二楼压缩机循环缸西南角上方	H2	0~100%LEL	
14	04GT-1014	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	压缩二楼压缩机高压缸东南角上方	H2	0~100%LEL	
15	04GT-1015	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	压缩二楼压缩机透平靠低压缸南面 JB22 上方	H2	0~100%LEL	
16	04GT-1016	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	压缩二楼 FV2304 左侧柱子处	H2	0~100%LEL	
17	04GT-1017	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	压缩三楼 PV2202 正前方	H2	0~100%LEL	
18	04GT-1018	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	压缩三楼 XV2201 后方	H2	0~100%LEL	

19	04GT-1019	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	压缩楼顶至空冷器平台通道 XV1102 旁	CH4	0~100%LE L	
20	04GT-1020	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	压缩二楼 FV2304 靠南侧平台柱子处	CH4	0~100%LE L	
21	04GT-1021	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	J432B 靠 J432A 中间柱子处	甲醇	0~100%LE L	
22	04GT-1022	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	J431B 泵入口过滤器旁柱子处	甲醇	0~100%LE L	
23	04GT-1023	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	D231 底部 FV3503 出口柱子处	甲醇	0~100%LE L	
24	04GT-1024	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	预塔 E113 平台三楼 D211 旁 PT2402 处	甲醇	0~100%LE L	
25	04GT-1025	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	预塔 E113 平台四楼 D211 旁 FT4101 处	甲醇	0~100%LE L	
26	04GT-1026	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	D231 底靠 D211 底部中间柱子或 FV4003B 阀前柱子处	甲醇	0~100%LE L	
27	04GT-1027	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	预塔 E113 平台三楼 E137 正对面护栏处	甲醇	0~100%LE L	
28	04GT-1028	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	预塔 E113 平台四楼 E113 东面左侧护栏处 TT4214 旁	甲醇	0~100%LE L	
29	04GT-1029	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	合成塔四楼西侧 FV3105 右边第二块表	H2	0~100%LE L	
30	04GT-1030	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	合成塔四楼西侧 TV3401 右边	H2	0~100%LE L	
31	03GT-1031	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	合成五楼东侧 E123A 后方中间位置 PDT3402 旁	H2	0~100%LE L	
32	04GT-1032	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	合成四楼东侧 TV3402 正前方	H2	0~100%LE L	
33	04GT-1033	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	合成四楼中间走廊 LV3601 正前方	H2	0~100%LE L	
34	04GT-1034	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	合成三楼中间走廊 AT3002/3003 对面】	H2	0~100%LE L	
35	04GT-1035	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	合成四楼中间走廊 FV3001 正对面	H2	0~100%LE L	
36	04GT-1036	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	合成三楼西侧南边 FV3106 旁	H2	0~100%LE L	
37	04GT-1037	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	合成单元一楼 H321B 旁 LV3102B 下方	甲醇	0~100%LE L	
38	04GT-1038	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	合成单元一楼 H322A 旁 LV3302A 下方	甲醇	0~100%LE L	

39	04GT-1039	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	J436B 泵入口过滤器旁	甲醇	0~100%LE L	
40	04GT-1040	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	回收塔后 FV4504 左边	甲醇	0~100%LE L	
41	04GT-1041	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	回收塔 E136 平台 FV4402 右边护栏处	甲醇	0~100%LE L	
42	04GT-1042	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	回收塔底 FV4201 旁	甲醇	0~100%LE L	
43	04GT-1043	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	回收塔一楼 E135 西北方向 FJB-047 下方	甲醇	0~100%LE L	
44	04GT-1044	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	回收塔一楼 E135 正北方 LT4310 处	甲醇	0~100%LE L	
45	04GT-1045	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	回收塔底 FV4305 左边	甲醇	0~100%LE L	
46	04GT-1046	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	回收塔 E136 平台顶层 PV4305A 东南角	甲醇	0~100%LE L	
47	04GT-1047	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	回收塔 E136 平台二层 PV4309A 阀前护栏处	甲醇	0~100%LE L	
48	04GT-1048	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	回收塔一楼 E135 旁 FV4501A 旁	甲醇	0~100%LE L	
49	04GT-1049	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	地下槽靠中间 罐侧地面	甲醇	0~100%LE L	
50	04GT-1050	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	辅锅分离器东侧槽架柱子上	CH4	0~100%LE L	
51	04GT-1051	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	辅锅 FV10902 燃气阀组旁	CH4	0~100%LE L	
52	04GT-1052	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	PV1019 储气罐旁	CH4	0~100%LE L	
53	04GT-1053	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	PV1019 右侧 FT6201 旁	CH4	0~100%LE L	
54	04GT-1054	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	空压机旁管廊三楼天然气入口截止阀回流阀旁北边	H2	0~100%LE L	
55	04GT-1055	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	空压机旁管廊三楼天然气入口截止阀回流阀旁南边	甲醇	0~100%LE L	
56	04GT-1056	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	J452A/B 中间 TT5103 处	甲醇	0~100%LE L	
57	04GT-1057	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	J451A/B 中间 靠中间罐雨淋阀处	甲醇	0~100%LE L	
58	04GT-1058	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	152B 罐底 PV5104 旁	甲醇	0~100%LE L	
59	04GT-1059	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	151 罐底 LT5002 旁	甲醇	0~100%LE L	
60	04GT-1060	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	152A 罐底 PV5102 右侧	甲醇	0~100%LE L	
61	04GT-1061	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	PSA 单元 PV3702 旁	CH4	0~100%LE L	
62	04GT-1062	氢气检测报	GTYQ-S104-	格林通	PSA 单元	H2	0~100%LE	

		警器	11		01E0401 平台 二层 01E0401 后方左侧		L	
63	04GT-1063	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	PSA 单元 01E0401 平台 二层 01E0401 东北角	甲醇	0~100%LE L	
64	04GT-1064	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	PSA 单元 01E0401 平台 二层 01E0401 西南角	H2	0~100%LE L	
65	04GT-1065	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	PSA 单元 01E0401 平台 二层 01E0401 后方左侧	甲醇	0~100%LE L	
66	04GT-1066	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	PSA 单元 KV3722B 与 KV3725B 之间 上方	H2	0~100%LE L	
67	04GT-1067	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	PSA 单元 KV3722B 与 KV3725B 之间 地面	甲醇	0~100%LE L	
68	04GT-1068	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	PSA 单元 KV3722F 与 KV3725F 之间 上方	H2	0~100%LE L	
69	04GT-1069	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	PSA 单元 KV3722F 与 KV3725F 之间 地面	甲醇	0~100%LE L	
70	04GT-1070	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	PSA 单元 KV3722J 与 KV3722I 之间 上方	H2	0~100%LE L	
71	04GT-1071	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	TK2501 罐底 MOV20501 底部	甲醇	0~100%LE L	
72	04GT-1072	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	TK2502 罐底 MOV20503 底部	甲醇	0~100%LE L	
73	04GT-1073	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	TK2503 罐底 MOV20505 底部	甲醇	0~100%LE L	
74	04GT-1074	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	装船泵 P2501A/B 泵入口过滤器中间	甲醇	0~100%LE L	
75	04GT-1075	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	合成四楼西侧 XV3101 西边护栏处	H2	0~100%LE L	
76	04GT-1076	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	合成三楼东侧 E124 南面封头处	H2	0~100%LE L	
77	04GT-1077	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	脱氧槽平台 XV6001 储气罐旁	H2	0~100%LE L	
78	04GT-1078	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	中间罐东南角	甲醇	0~100%LE L	
79	04GT-1079	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	PSA 单元气液分离器底部	甲醇	0~100%LE L	
80	04GT-1080	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	TK2501 东北角	甲醇	0~100%LE L	
81	04GT-1081	甲醇检测报	GTYQ-S104-11	格林通	TK2502 东北角	甲醇	0~100%LE L	

		警器						
82	04GT-1082	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	TK2503 西北角	甲醇	0~100%LEL	
83	04GT-1083	甲醇检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	成品罐外侧东南角 MOV20508 处	甲醇	0~100%LEL	
84	04GT-1084	氢气检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	甲醇二期中央空调控制室门口上方	H2	0~100%LEL	
85	04GT-1085	甲烷检测报警器	GTYQ-S104-11	格林通	甲醇二期中央空调控制室门口上方	CH4	0~100%LEL	
86	04GT-2001	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	压缩机二楼高压缸北侧密封气仪表盘下方	CO	0~100ppm	
87	04GT-2002	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	压缩机二楼低压缸北侧密封气仪表盘下方	CO	0~100 ppm	
88	04GT-2003	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	压缩机二楼 FV2304 右侧柱子旁	CO	0~100 ppm	
89	04GT-2004	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	加药泵中间柱子上方	CO	0~100 ppm	
90	04GT-2005	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	合成四楼西侧 FV3101 阀旁	CO	0~100ppm	
91	04GT-2006	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	合成四楼西侧 FV3105 右边第一块表	CO	0~100 ppm	
92	04GT-2007	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	合成四楼西侧 TV3401 左边	CO	0~100 ppm	
93	04GT-2008	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	合成五楼东侧 E123A 西北角	CO	0~100 ppm	
94	04GT-2009	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	合成四楼东侧 TV3402 右后方	CO	0~100ppm	
95	04GT-2010	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	合成四楼中间走廊 FV3001 左边	CO	0~100 ppm	
96	04GT-2011	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	合成四楼中间走廊 LV3208 左边	CO	0~100 ppm	
97	04GT-2012	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	合成三楼南侧 ZV3401 阀后	CO	0~100 ppm	
98	04GT-2013	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	合成四楼中间走廊 PV3103 左边	CO	0~100ppm	
99	04GT-2014	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	合成三楼 FV3301 阀后	CO	0~100 ppm	
100	04GT-2015	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	合成四楼中间走廊 PV3502A 左边	CO	0~100 ppm	
101	04GT-2018	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	PSA 单元 01E0401 平台二层 01E0401 西南角	CO	0~100 ppm	
102	04GT-2019	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	PSA 单元 01E0401 平台二层 01E0401 东北角	CO	0~100ppm	
103	04GT-2020	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	PSA 单元 KV3729A 与	CO	0~100 ppm	

					KV3722A 之间			
104	04GT-2021	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	PSA 单元 KV3722B 与 KV3725B 之间	CO	0~100 ppm	
105	04GT-2022	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	PSA 单元 KV3722D 与 KV3725D 之间	NH3	0~100 ppm	
106	04GT-2023	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	PSA 单元 KV3722F 与 KV3722E 之间	CO	0~100ppm	
107	04GT-2024	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	PSA 单元 KV3722G 与 KV3729G 之间	NH3	0~100 ppm	
108	04GT-2025	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	PSA 单元 KV3722I 与 KV3729I 之间	NH3	0~100 ppm	
109	04GT-2026	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	PSA 单元 KV3722J 与 KV3725J 之间	NH3	0~100 ppm	
110	04GT-2027	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	合成三楼东侧 E124 南面封头处	NH3	0~100 ppm	
111	04GT-2028	一氧化碳检测报警器	TS4000C-11	格林通	甲醇二期中央空调控制室门口上方	NH3	0~100 ppm	
112	04GT-2029	氨气检测报警器	TS4000C-11	格林通	甲醇二期中央空调控制室门口上方	NH3	0~100 ppm	
113	GT-0001	可燃气体(甲烷)检测变送器	100LEL	/	转化炉底北面	CH4	0~100%LE L	
114	GT-0002	可燃气体(甲烷)检测变送器	100LEL	/	转化炉底南面	CH4	0~100%LE L	
115	GT-0003	可燃气体(甲烷)检测变送器	100LEL	/	R_104 旁	CH4	0~100%LE L	
116	GT-0004	可燃气体(甲烷)检测变送器	100LEL	/	S_103 旁	CH4	0~100%LE L	
117	GT-0005	可燃气体(甲烷)检测变送器	100LEL	/	现场机柜间北面进风口	CH4	0~100%LE L	
118	GT-0101	可燃气体(氢气)检测变送器	汉威 BS01-2	汉威科技集团有限公司	S_101 旁	H2	0~100%LE L	
119	GT-0102	可燃气体(氢气)检测变送器	汉威 BS01-2	汉威科技集团有限公司	转化炉底南面	H2	0~100%LE L	
120	GT-0103	可燃气体(氢气)检测变送器	/	汉威科技集团有限公司	水冷器平面	H2	0~100%LE L	
121	GT-0201	有毒气体(一氧化碳)检测变送器	0-100PPM	汉威科技集团有限公司	S_101 旁	CO	0~100PPM	

122	GT-0202	有毒气体 (一氧化碳) 检测变送器	0-100PPM	汉威科 技集团 有限公 司	水冷器平面	CO	0~100PPM	
123	GT-0203	有毒气体 (一氧化碳) 检测变送器	0-100PPM	汉威科 技集团 有限公 司	锅炉给水平面	CO	0~100PPM	
124	GT-0204	有毒气体 (一氧化碳) 检测变送器	0-100ppm	汉威科 技集团 有限公 司	转化炉底北面	CO	0~100PPM	
125	GT-0205	有毒气体 (一氧化碳) 检测变送器	0-100PPM	汉威科 技集团 有限公 司	转化炉底南面	CO	0~100PPM	
126	GT-0206	有毒气体 (一氧化碳) 检测变送器	0-100PPM	汉威科 技集团 有限公 司	转化炉底南面	CO	0~100PPM	
127	GT-0207	有毒气体 (一氧化碳) 检测变送器	0-100PPM	汉威科 技集团 有限公 司	现场机柜间北 面进风口	CO	0~100PPM	
128	GT-0301	有毒气体 (二氧化碳) 检测变送器	9999PPM	/	R_102 旁	CO2	0~9999PPM	
129	GT_1001	可燃气体 (氢气)检测 变送器	安可信 AEC2232BX	成都安 可信电 子探测 有限公 司	色谱仪小屋	H2	0~100%LE L	
130	GT_1002	有毒气体 (一氧化碳) 检测变送器	0-100PPM	成都安 可信电 子探测 有限公 司	色谱仪小屋	CO	0~100PPM	
131	GT_1003	气体(氧)检 测变送器	25VOL	/	色谱仪小屋	O2	0~25%	
132	GT_2001	有毒气体 (二氧化硫) 检测变送器	100PPM	/	烟气分析小屋	SO2	0~100PPM	
133	GT_2002	气体(氧)检 测变送器	25VOL	/	烟气分析小屋	O2	0~25%	
134	GT_2003	可燃气体 (氢气)检测 变送器	100LEL	/	烟气分析小屋	H2	0~100%LE L	
135	GT_2004	可燃气体检 测变送器 (甲烷)	/SNE600C	深圳诺 安	辅锅烟气小屋	CH4	0~100%LE L	
136	GT_2005	可燃气体检 测变送器 (甲烷)	GTYQ-S104- II	无锡格 林通安 全设备 有限公 司	质谱仪小屋	CH4	0~100%LE L	
137	GT_2006	可燃气体检 测变送器	GTYQ-S104- II	无锡格 林通安 全设备 有限公 司	质谱仪小屋	H2	0~100%LE L	

138	GT_2007	有毒有害气体探测器	TS4000C-II	无锡格林通安全设备有限公司	质谱仪小屋	CO	0~100PPM	
139	GT_2008	有毒有害气体探测器(硫化氢)	TS4000C-II	无锡格林通安全设备有限公司	质谱仪小屋	H2S	0~100PPM	
140	GT_2009	可燃气体检測变送器(甲烷)	GTYQ-S104-II	无锡格林通安全设备有限公司	转化烟气小屋	CH4	0~100%LEL	
141	GT_2010	可燃气体检測变送器(甲烷)	GT-C30-EX	河南宸星电子科技有限公司	绿色甲醇装置	CH4	0~100%LEL	
142	GT_2011	可燃气体检測变送器(甲烷)	GT-C30-EX	河南宸星电子科技有限公司	绿色甲醇装置	CH4	0~100%LEL	
143	GT_2012	氧气检测报警器	/SNE600E	深圳诺安	辅锅烟气小屋	02	0~25%	
144	GT-2013	可燃气体检測变送器(甲烷)	KQ500D		转化炉烟气小屋	CH4	0~100%LEL	

一期、二期总变六氟化硫氧气浓度报警器 15 台								
序号	位号	分析器名称	型号规格	厂家	安装位置	测量组分	测量范围	备注
1	总变-1	氧气浓度报警器	WinfoSS-ip	韦弗斯	二期总变	氧气	0--25%	
2	总变-2	氧气浓度报警器	WinfoSS-ip	韦弗斯	二期总变	氧气	0--25%	
3	总变-3	氧气浓度报警器	WinfoSS-ip	韦弗斯	二期总变	氧气	0--25%	
4	总变-4	氧气浓度报警器	WinfoSS-ip	韦弗斯	二期总变	氧气	0--25%	
5	总变-5	氧气浓度报警器	WinfoSS-ip	韦弗斯	二期总变	氧气	0--25%	
6	总变-6	氧气浓度报警器	WinfoSS-ip	韦弗斯	二期总变	氧气	0--25%	
7	总变-7	氧气浓度报警器	WinfoSS-ip	韦弗斯	二期总变	氧气	0--25%	
8	总变-8	氧气浓度报警器	LF-KS100	科斯达	一期总变	氧气	0--25%	
9	总变-9	氧气浓度报警器	LF-KS100	科斯达	一期总变	氧气	0--25%	
10	总变-10	氧气浓度报警器	LF-KS100	科斯达	一期总变	氧气	0--25%	
11	总变-11	氧气浓度报警器	LF-KS100	科斯达	一期总变	氧气	0--25%	
12	总变-12	氧气浓度报警器	LF-KS100	科斯达	一期总变	氧气	0--25%	
13	总变-13	氧气浓度报警器	LF-KS100	科斯达	一期总变	氧气	0--25%	
14	总变-14	氧气浓度报警器	LF-KS100	科斯达	一期总变	氧气	0--25%	

			0					
15	总变-15	氧气浓度报警器	LF-KS10 0	科斯达	一期总变	氧气	0--25%	

两区食堂可燃气体检测器一览表						
序号	位置	品牌型号	检测器种类	测量组分	量程	
合成						
1	明档区南侧	安可信 AEC2232BX	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL	
2	南门进厨房通道处	安可信 AEC2232BX	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL	
3	蒸饭柜区域	安可信 AEC2232BX	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL	
4	大炒炉灶区	安可信 AEC2232BX	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL	
5	蒸发器区域	安可信 AEC2232BX	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL	
6	大炒炉灶区	安可信 AEC2232BX	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL	
7	小炒炉灶区	安可信 AEC2232BX	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL	
8	面点房中间位置	安可信 AEC2232BX	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL	
9	明档区北侧	安可信 AEC2232BX	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL	
10	面点房南侧	安可信 AEC2232BX	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL	
11	炒菜炉灶区	BS01-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL	
12	炒菜炉灶区	BS01-II	可燃气体(甲烷)检测变送器	甲烷	0~100%LEL	

一期 5 号危险品库可燃有毒检测器 13 台								
序号	位号	分析器名称	型号规格	厂家	安装位置	测量组分	测量范围	备注
1	GT33010 1	可燃气体变送器 (氨气)			5号危险品 库	氨气		
2	GT33010 2	可燃气体变送器 (氨气)			5号危险品 库	氨气		
3	GT33010 3	可燃气体变送器 (氢气)			5号危险品 库	氢气		
4	GT33010 4	可燃气体变送器 (氢气)			5号危险品 库	氢气		
5	GT33010 5	可燃气体变送器 (氧气)			5号危险品 库	氧气		
6	GT33010 6	可燃气体变送器 (氧气)			5号危险品 库	氧气		
7	GT33010 7	有毒气体变送器 (氯气)			5号危险品 库	氯气		
8	GT33010 8	有毒气体变送器 (氯气)			5号危险品 库	氯气		
9	GT33010 9	有毒气体变送器 (二氧化硫)			5号危险品 库	二氧化 硫		
10	GT33011 0	有毒气体变送器 (二氧化硫)			5号危险品 库	二氧化 硫		
11	GT33011 1	有毒气体变送器 (二氧化硫)			5号危险品 库	二氧化 硫		

12	GT33011 2	有毒气体变送器 (二氧化硫)			5号危险品 库	二氧化 硫		
13	GT33011 3	有毒气体变送器 (五氧化二钒)			5号危险品 库	五氧化 二钒		

一期 6、7 号危险品库可燃有毒检测器 7 台

序号	位号	分析器名称	型号规格	厂家	安装位置	测量组分	测量范围	备注
1	GT33011 4	氯气有毒气体变 送器 1 套			6、7 号危险品 库	氯气		
2	GT33011 5	氢气可燃气体变 送器 1 套			6、7 号危险品 库	氢气		
3	GT33011 6	氨气有毒气体变 送器 1 套			6、7 号危险品 库	氨气		
4	GT33011 7	CO 有毒可燃气 体变送器 1 套			6、7 号危险品 库	一氧化 碳		
5	GT33011 8	NH3 有毒可燃气 体变送器 1 套			6、7 号危险品 库	氨气		
6	GT33011 9	H2S 有毒气体变 送器 1 套			6、7 号危险品 库	硫化氢		
7	GT33012 0	H2 可燃气体变送 器 1 套			6、7 号危险品 库	氢气		