

内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司危险
废物贮存库建设项目
竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司

编制单位：内蒙古众晟环保科技有限公司

2026 年 2 月

建设单位法人代表：（签字）

编制单位法人代表：（签字）

项目负责人：

填表人：

建设单位：内蒙古丰悦汽车服务有限责
任公司（盖章）

电话：14747210000

传真：—

邮编：017101

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区
铜川汽车城，内蒙古丰悦汽车服务有限
责任公司现有场地内。

编制单位：内蒙古众晟环保科技有限公司（盖章）

电话：15344027992

传真：—

邮编：017010

地址：鄂尔多斯市东胜区联丰大厦 507
室

声明

- 1、本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家法律、法规及其它规定界定，超出使用范围或者有效时间无效；
- 2、本报告中检测数据、分析及结论未经我单位许可不得转借、使用、抄录、备份；
- 3、本报告印发原件有效，复印件、传真件等形式发件无效；
- 4、本报告页码、公章、骑缝章、资质认证章齐全时生效。

内蒙古众晟环保科技有限公司

2026 年 2 月

表一

建设项目名称	内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司危险废物贮存库建设项目				
建设单位名称	内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区铜川汽车城，内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司现有场地内				
主要产品名称	—				
设计生产能力	占地面积约 27.6m ² 危废库一座				
实际生产能力	占地面积约 9m ² 危废库一座				
建设项目环评时间	2025 年 12 月	开工建设时间	2025 年 12 月		
竣工时间	2026 年 1 月	验收现场检测时间	2026 年 1 月 19 日—1 月 20 日		
环评报告表审批部门	鄂尔多斯市生态环境局	环评报告表编制单位	鄂尔多斯市奇胜安环科技有限公司		
投资总概算(万元)	10	环保投资总概(万元)	10	比例	100%
实际总投资(万元)	10	环保投资(万元)	10	比例	100%
验收检测依据:	1、《中华人民共和国环境保护法》(2015 年 1 月 1 日实施)； 2、《中华人民共和国大气污染防治法(修正)》(2018 年 10 月 26 日)； 3、《中华人民共和国水污染防治法(2017 年修订)》(2018 年 1 月 1 日)； 4、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020 年 9 月 1 日实施)； 5、《中华人民共和国噪声污染防治法》(2022 年 6 月 5 日实施)； 6、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号)2017 年 10 月 2 日实施； 7、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》(生态环境部公告 2018 年第 9 号)2018 年 5 月； 8、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国家环境保护				

	<p>部 国环规环评〔2017〕4号）（2017年11月20日）</p> <p>9、《内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司危险废物贮存库建设项目环境影响报告表》鄂尔多斯市奇胜安环保科技有限公司2025年12月；</p> <p>10、《关于内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司危险废物贮存库建设项目、鄂尔多斯市鑫川汽车销售有限公司危险废物暂存间建设项目、鄂尔多斯市旗悦汽车服务有限公司危险废物贮存库建设项目环境影响报告表的批复》 鄂尔多斯市生态环境局 鄂环审字〔2025〕194号 2025年12月18日；</p> <p>11、委托方提供的工程技术参数及其他有关资料。</p>
验收检测评价标准、标号、级别、限值	<p>本次竣工环保验收检测根据本工程环境影响评价所采用的标准及其批复意见文件确认的标准，确定本次验收采用的标准：</p> <p>1、废气非甲烷总烃、硫酸雾执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级排放限值要求；</p> <p>2、厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准限值要求；</p> <p>3、危险废物贮存参照执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；</p>

表二

1、工程建设内容：

本项目位于内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区铜川汽车城内内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司现有场地内，厂址中心地理坐标为：E110° 6′ 40.355″，N39° 47′ 13.532″。建设危废暂存库1座，建筑面积9m²，用于暂存内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司运行过程中产生的危险废物，主要包括废活性炭（最大存储量为0.5t/a，HW49 其他废物危废代码：900-039-49）、废油漆桶（最大存储量为0.05t/a，危废代码：HW49 其他废物900-041-49）、废过滤棉（最大存储量为0.05t/a，危废代码：HW49 其他废物900-041-49）、矿物油空桶（最大存储量为0.05t/a，危废代码：HW08 废矿物油与含矿物油废物900-249-08）、废矿物油（最大存储量为1.0t/a，危废代码：900-214-08）、废铅蓄电池（最大存储量为0.2t/a，危废代码：HW31 含铅废物900-052-31）、含油滤芯（最大存储量为0.5t/a，危废代码：HW49 其他废物900-041-49）、废矿物油盛装桶（最大存储量为0.2t/a，危废代码：HW49 其他废物900-041-49）。

本项目总投资为10万元，全部为环保投资。

项目建设的基本情况见表2-1；

表2-1 项目的环评要求工程组成与实际落实情况对照一览表

类别	名称	环评要求建设内容	实际建设内容	备注
主体工程	危废暂存库	本项目建设危险废物暂存库，建筑面积27.6m ² （12m×2.3m×3m）设置1座金属防火门，全封闭结构，独立、密闭并上锁（双人双锁）库门设置高0.2m门槛，可有效防止雨水进入，库内地面自门槛向内处设一定向下坡度，防止废液外溢；本项目设置5个分区，分区一占地面积为4m ² ，用于暂存废活性炭；分区二占地面积为3m ² ，用于暂存废油漆桶、废过滤棉、含油滤芯；分区三占地面积为10m ² ，用于暂存废矿物油；分区四占地面积为1m ² ，用于暂存矿物油空桶；分区五占地面积为3m ² ，用于暂存废铅蓄电池。	本项目建设危险废物暂存库，建筑面积9m ² ，设置1座金属防火门，全封闭结构，独立、密闭并上锁（双人双锁）；本项目设置5个分区，分区一占地面积为2m ² ，用于暂存废活性炭；分区二占地面积为1m ² ，用于暂存废油漆桶、废过滤棉、含油滤芯；分区三占地面积为3m ² ，用于暂存废矿物油；分区四占地面积为2m ² ，用于暂存矿物油空桶；分区五占地面积为1m ² ，用于暂存废铅蓄电池。	建筑面积减小18.6m ²
	导流	导流渠：四周均设导流渠（宽	导流渠：四周均设导流渠	

	渠、裙脚、集液池、围堰	<p>200mm，高200mm），通往危险废物暂存库集液池，用于将溢出废液导入集液池内。</p> <p>裙脚：墙面四周设置300mm高的裙脚。</p> <p>围堰：门口设置围堰。</p> <p>集液池：角落设1座集液池（容积1m³），用于收集暂存一旦发生损坏时泄漏的危险废物。导流渠、裙脚、围堰、集液池防渗措施与地面相同，在地面与围堰施工过程注意地面与墙体接缝处的严密衔接；收集事故情况下泄漏的废矿物油，导流渠沿内墙墙壁布置，与集液池连通。导流渠、集液池采取与地面相同防渗措施，防渗措施为防渗层为至少1m厚黏土层（渗透系数≤10⁻⁷cm/s），或至少2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料。</p>	<p>（宽200mm，高200mm），通往危险废物暂存库集液池，用于将溢出废液导入集液池内。</p> <p>裙脚：墙面四周设置550mm高的裙脚。</p> <p>围堰：门口设置围堰。</p> <p>集液池：角落设1座集液池（容积0.16m³），用于收集暂存一旦发生损坏时泄漏的危险废物。导流渠、裙脚、围堰、集液池防渗措施与地面相同，在地面与围堰施工过程注意地面与墙体接缝处的严密衔接；收集事故情况下泄漏的废矿物油，导流渠沿内墙墙壁布置，与集液池连通。危废暂存库设有导流槽、集液池，地面、导流槽、集液池、裙脚均采取防渗措施，防渗自下而上由三合土夯实+铺设2mm厚HDPE高密度聚乙烯防渗膜+浇筑抗渗混凝土+2-4mm厚环氧树脂防腐，渗透系数≤1.0×10⁻¹⁰cm/s。危废管理制度上墙、设有危废标识标牌、出入台账等管理制度，门口放置消防器材，库外设一个视频监控。</p>	<p>裙脚增高250mm，集液池容积减小0.84m³</p>
公用工程	供热	本项目不需要供热。	本项目不需要供热。	与环评一致
	供电	依托项目区内现有供电设备。	依托项目区内现有供电设备。	与环评一致
	供水	危废暂存库无需生产、生活用水。	危废暂存库无需生产、生活用水。	与环评一致
	消防设施	消防系统主要为灭火器、铲子等。	消防系统主要为灭火器、铲子等。	与环评一致

环保工程	废气	废气主要为危废暂存库内贮存的危险废物挥发出的非甲烷总烃、硫酸雾，危险废物贮存、转运过程中均密封保存，因此正常贮存过程中废气排放量较少，安装一套轴流风机，及时转运。	废气主要为危废暂存库内贮存的危险废物挥发出的非甲烷总烃、硫酸雾，危险废物贮存、转运过程中均密封保存，因此正常贮存过程中废气排放量较少，加强通风，及时转运。	与环评一致
	废水	本项目不产生生产废水和生活污水。	本项目不产生生产废水和生活污水。	与环评一致
	噪声	来往车辆限制车速、禁止鸣笛等措施，并经距离衰减。	来往车辆限制车速、禁止鸣笛等措施，并经距离衰减。	与环评一致
	固体废物	搬运过程中产生的沾染油污废抹布、手套等废劳保用品与厂区内生活垃圾统一收集后交由当地环卫部门进行处理。	沾染油污废抹布、手套与项目贮存的危险废物均定期交有资质的危废处置单位统一进行处置；非正常情况下泄露的废液由导流渠进入集液池中，收集后交由有资质单位处置；不新增劳动定员，无新增生活垃圾产生。	染油污废抹布、手套从严管理，作为危废交由有资质的单位处置
防渗		本项目地面、导流渠、集液池、围堰、裙脚采用相同的防渗措施，防渗措施按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）建设，防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s），或其他防渗性能等效的材料。	本项目地面、导流渠、集液池、围堰、裙脚采用相同的防渗措施，防渗自下而上由三合土夯实+铺设 2mm 厚 HDPE 高密度聚乙烯防渗膜+浇筑抗渗混凝土+2-4mm 厚环氧树脂防腐，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10}$ cm/s。	与环评一致
环境风险		地面、裙脚、集液池、导流渠等做好防渗、防腐、防漏措施，防止事故状态下收集废液泄漏至地下水水体，收集桶设置警示标志，危险废物标识参照《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）危险废物标签。库房里外设置摄像头，库房设置火灾报警装置以及消防设备。	地面、裙脚、集液池、导流渠等做好防渗、防腐、防漏措施，防止事故状态下收集废液泄漏至地下水水体，收集桶设置警示标志，危险废物标识参照《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）危险废物标签。库房里外设置摄像头，库房设置火灾报警装置以及消防设备。	与环评一致

2、公用工程及辅助工程

(1) 给水

本项目无生产用水，无新增劳动定员，故无新增生活用水。

(2) 排水

本项目不新增生产废水和生活污水。

(3) 供电

本项目供电依托项目区内现有供电设备。

(4) 供热

本项目冬季不涉及供暖。

(5) 消防

在危废暂存库设置一定数量的灭火器、消防沙等消防设施。

3、项目主要设备

表 2-2 主要项目设备一览表

序号	设备名称	单位	数量	备注
1	灭火器	具	2	
2	监控摄像头	个	1	
3	照明灯	个	1	

4、劳动定员及工作制度

本项目不新增劳动定员，由现有职工调配，年工作天数 365d，实行一班制，每班工作 8h。

5、总量控制

纳入总量控制的污染物为挥发性有机污染物、氮氧化物、化学需氧量、氨氮。

运营期本项目无新增劳动定员，无新增生活污水，本项目无生产废水使用及排放。根据《生态环境部门进一步促进民营经济发展的若干措施》优化总量指标管理。健全总量指标配置机制，优化新改扩建建设项目总量指标监督管理。在严格实施各项污染防治措施基础上，对氮氧化物、化学需氧量、挥发性有机污染物的单项新增年排放量小于 0.1 吨，氨氮小于 0.01 吨的建设项目，免于提交总量指标来源说明，由地方生态环境部门统筹总量指标替代来源，并纳入台账管理。本项目涉及的总量控制污染物为非甲烷总烃，非甲烷总烃的排放量为 1.19kg/a，小于 0.1 吨，故本项目排放的非甲烷总烃纳入企业台账管理。

6、实际工程量及工程建设变化情况，说明工程变化原因：

根据本项目实际情况、环评审查意见、《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）、《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688号）等文件中对建设项目重大变动的规定，对本项目存在的变动情况进行是否属于重大变动界定见表2-3。

表 2-3 本项目主要变更内容与重大变动清单对比表

变动内容	环评阶段	实际建设情况	项目变更情况	是否属于重大变更
性质	新建	新建	未变更	不属于
规模	<p>本项目建设危废暂存库1座，建筑面积27.6m²，用于暂存内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司运行过程中产生的危险废物，主要包括废活性炭（最大存储量为0.5t/a，HW49其他废物危废代码：900-039-49）、废油漆桶（最大存储量为0.05t/a，危废代码：HW49其他废物900-041-49）、废过滤棉（最大存储量为0.05t/a，危废代码：HW49其他废物900-041-49）、矿物油空桶（最大存储量为0.05t/a，危废代码：HW08废矿物油与含矿物油废物900-249-08）、废矿物油（最大存储量为1.0t/a，危废代码：900-214-08）、废铅蓄电池（最大存储量为0.2t/a，危废代码：HW31含铅废物900-052-31）、含油滤芯（最大存储量为0.5t/a，危废代码：HW49其他废物900-041-49）、废矿物油盛装桶（最大存储量为0.2t/a，危废代码：HW49其他废物900-041-49）。</p>	<p>本项目建设危废暂存库1座，建筑面积9m²，用于暂存内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司运行过程中产生的危险废物，主要包括废活性炭（最大存储量为0.5t/a，HW49其他废物危废代码：900-039-49）、废油漆桶（最大存储量为0.05t/a，危废代码：HW49其他废物900-041-49）、废过滤棉（最大存储量为0.05t/a，危废代码：HW49其他废物900-041-49）、矿物油空桶（最大存储量为0.05t/a，危废代码：HW08废矿物油与含矿物油废物900-249-08）、废矿物油（最大存储量为1.0t/a，危废代码：900-214-08）、废铅蓄电池（最大存储量为0.2t/a，危废代码：HW31含铅废物900-052-31）、含油滤芯（最大存储量为0.5t/a，危废代码：HW49其他废物900-041-49）、废矿物油盛装桶（最大存储量为0.2t/a，危废代码：HW49其他废物900-041-49）。</p>	危废库面积减小18.6m ²	不属于

地点		内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区铜川汽车城，内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司现有场地内	内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区铜川汽车城，内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司现有场地内	未变更	不属于
生产工艺		入库-出库	入库-出库	未变更	不属于
环境保护措施	废气	项目产生的废矿物油采用密封镀锌铁皮桶暂存，废矿物油盛装桶、矿物油空桶、废油漆桶加盖密封暂存，废活性炭、废过滤棉、含油滤芯、废铅蓄电池收集后桶装加盖密封暂存，避免危险废物与不相容的物质或材料接触。本项目仅对危险废物进行收集、暂存，不涉及任何处置工序，收集暂存后交由有资质单位处置。	项目不涉及危废的后续再生加工过程，废油经过密闭桶装送至危险废物贮存库内，不进行倒灌、分装等，转运过程中带包装容器一并转运，贮存和运输中全部处于密封状态，废矿物油盛装桶、矿物油空桶、废油漆桶加盖密封暂存，废活性炭、废过滤棉、含油滤芯、废铅蓄电池收集后桶装加盖密封暂存，避免危险废物与不相容的物质或材料接触。危废暂存库加强通风。	未变更	不属于
	废水	本项目不新增劳动定员，无新增生活污水量，本项目无生产废水产生及排放。	本项目不新增劳动定员，无新增生活污水量，本项目无生产废水产生及排放。	未变更	不属于
	噪声	选用低噪声设备、采取厂房隔声、加强设备管理、对来往车辆限制车速、禁止鸣笛，经距离衰减等措施。	选用低噪声设备、采取厂房隔声、加强设备管理、对来往车辆限制车速、禁止鸣笛，经距离衰减等措施。	未变更	不属于
	固废	本项目为主体工程配套建设的危险废物暂存库项目，主要进行危险废物的贮存，本身不产生固体废弃物，项目运营期产生的固体废物主要为沾染油污废抹布、手套，与厂区内的生活垃圾统一收集后交由当地环卫部门进行处理；本项目不新增劳动定员，故不新增生活垃圾。	沾染油污废抹布、手套与项目贮存的危险废物均定期交有资质的危废处置单位统一进行处置；非正常情况下泄露的废液由导流渠进入集液池中，收集后交由有资质单位处置；不新增劳动定员，无新增生活垃圾产生。	染油污废抹布、手套从严管理，作为危废交由有资质的单位处置	不属于

	防渗	危废暂存库地面、裙脚、导流渠、围堰、集液池按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行，防渗层为防渗措施为防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s），或其他防渗性能等效的材料。	危废暂存库设有导流槽、集液池，地面、导流槽、集液池、裙脚均采取防渗措施，防渗自下而上由三合土夯实+铺设 2mm 厚 HDPE 高密度聚乙烯防渗膜+浇筑抗渗混凝土+2-4mm 厚环氧树脂防腐，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10}$ cm/s。	未变更	不属于
<p>由上表可知，项目性质、地点、主体生产工艺未发生变化，污染防治措施未降低及弱化，无重大变动。故本项目建设无《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》中的重大变动内容；同时对照《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第 682 号）、《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688 号）等文件，项目建设情况不存在重大变更，可纳入本次竣工环境保护验收。</p> <p>7、环保投资估算</p> <p>本项目总投资为 10 万元，全部为环保投资。</p>					

表三

主要污染源、污染物处理和排放**(1) 废气**

项目不涉及危废的后续再生加工过程，废油经过密闭桶装送至危险废物贮存库内，不进行倒灌、分装等，转运过程中带包装容器一并转运，贮存和运输中全部处于密封状态，废矿物油盛装桶、矿物油空桶、废油漆桶加盖密封暂存；废活性炭、废过滤棉、含油滤芯、废铅蓄电池收集后桶装加盖密封暂存，避免危险废物与不相容的物质或材料接触。

(2) 噪声

选用低噪声设备，采取厂房隔声、加强设备管理、对来往车辆限制车速、禁止鸣笛，经距离衰减等措施降噪。

(3) 废水

本项目不产生生产废水；无新增生活污水。

(4) 固体废物

沾染油污废抹布、手套与项目贮存的危险废物均定期交有资质的危废处置单位统一进行处置；非正常情况下泄露的废液由导流渠进入集液池中，收集后交由有资质单位处置；不新增劳动定员，无新增生活垃圾产生。

(5) 其他

危废暂存库设有导流槽、集液池，地面、导流槽、集液池、裙脚均采取防渗措施，防渗自下而上由三合土夯实+铺设 2mm 厚 HDPE 高密度聚乙烯防渗膜+浇筑抗渗混凝土+2—4mm 厚环氧树脂防腐，库内设 55cm 高墙裙作为围堰，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ 。管理制度上墙、设有危废标识标牌、出入台账等管理制度，门口放置消防器材，库外设置视频监控一个。

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定**一、环境影响报告表主要结论****1、大气环境影响分析**

本项目运营废气主要包括：暂存危险废物包括：废活性炭、废油漆桶、废过滤棉、矿物油空桶、废矿物油、废铅蓄电池、含油滤芯、废矿物油盛装桶等危险废物，项目产生的废矿物油采用密封镀锌铁皮桶暂存，废矿物油盛装桶、矿物油空桶、废油漆桶加盖密封暂存，废活性炭、废过滤棉、含油滤芯、废铅蓄电池收集后桶装加盖密封暂存，避免危险废物与不相容的物质或材料接触。本项目 HW08、HW49 在贮存过程中会产生非甲烷总烃，HW31 在贮存过程中废铅蓄电池破损后流出的电解液产生的硫酸雾。本项目仅对危险废物进行收集、暂存，不涉及任何处置工序，收集暂存后交由有资质单位处置。

本项目年周转 HW08、HW49 危险废物的量共计为 9.8t/a，因此非甲烷总烃产生量为 1.19kg/a，产生量很小，通过加强危险废物暂存库通风，设置一个轴流风机，同时密闭存储废矿物油，及时转运，本项目的污染物可实现达标排放，对周围环境影响较小。

进行收集转运过程中破损废铅蓄电池存放在密闭铅酸蓄电池容器，破损废铅蓄电池电解液转移过程硫酸雾产生量较小，经大气扩散稀释后，对周围环境影响较小。

完整电池暂存区正常工况下废铅酸蓄电池均由塑料外壳包裹，不会产生电解液和硫酸雾废气。本项目只进行废铅酸蓄电池收集暂存，不进行废铅酸蓄电池的拆解、处置等加工环节。根据铅酸蓄电池的工作基本原理，正常贮存条件下，不会导致废铅酸蓄电池电解液的泄漏，因此正常工况下不会产生废铅酸蓄电池电解液，因此也不会产生硫酸雾。

2、运营期废水影响分析

本项目不新增劳动定员，无新增生活污水量，本项目无生产废水产生及排放。

3、运营期噪声环境影响分析

项目主要噪声主要为车辆行驶过程中产生的交通噪声，噪声值在 50-70dB（A）之间，采取对来往车辆限制车速、禁止鸣笛等措施后，经距离衰减，对厂区的噪声贡献较小，项目区厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 2 类标准要求，对环境影响较小。

4、运营期固体废物影响分析

本项目为主体工程配套建设的危险废物暂存库项目，主要进行危险废物的贮存，本身不产生固体废弃物，项目运营期产生的固体废物主要为沾染油污废抹布、手套。

(1) 生活垃圾

本项目不新增劳动定员，故不新增生活垃圾。

(2) 一般固废

本项目在生产运营过程中产生少量的沾染油污废抹布、手套等劳保用品，产生量约为 0.1t/a，与厂区内的生活垃圾统一收集后交由当地环卫部门进行处理。经上述措施处理后，本项目的固体废物均不会对项目周边环境造成明显影响。

5、地下水、土壤

本项目正常状况下无生产废水产生，不新增员工，因此不新增生活污水。所以不会对地下水环境和土壤环境产生影响。非正常工况下，废矿物油发生泄漏，泄漏的油通过导流渠收集到集液池中，此时如果集液池底部防渗系统发生破损，事故废液可能会渗入土壤，在包气带中垂直向下迁移，并进入含水层中。污染物进入地下水后，以对流作用和弥散作用为主对地下水产生污染。按照分区防控的要求，本项目属于重点防渗区，本次按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关规定采取相应的防渗措施。

本项目地下水、土壤污染防渗措施

防渗分区	防渗单元	防渗要求
重点防渗区	危废暂存库地面、裙脚、导流渠、围堰、集液池	按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行，防渗层为防渗措施为防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s），或其他防渗性能等效的材料。

7、环境风险分析

地表水、地下水、土壤环境风险分析：

项目对地表水、地下水、土壤环境的风险影响主要是废矿物油泄漏、废铅蓄电池破损导致电解液泄漏及火灾爆炸产生的次生污染物泄漏后，会通过项目区地面漫流和垂直入渗，随着时间的推移，造成区域地表水、地下水和土壤的污染。

大气环境风险分析：

项目对大气环境的风险影响主要是废铅蓄电池破损导致电解液泄漏产生的硫酸雾、废矿物油泄漏产生的挥发性有机物（非甲烷总烃）、泄漏的废矿物油遇明火发生燃烧以及火灾爆炸产生的次生污染物通过空气扩散至大气环境中污染大气环境。

环境风险防范措施：

项目厂区采取三级防控，一级防控为废矿物油设置裙脚，二级防控为设置导流渠和集液池。

A 运输过程防范措施

①项目仅为废铅蓄电池、废矿物油收集贮存项目，不涉及后续拆解、再生加工过程。在危险废物收集运输过程中，需由专用危险货物运输车辆运送。建设单位需与具有危险废物运输资质的运输单位签订运输协议。

②废铅蓄电池在储存、运输过程中，不应将废铅蓄电池进行拆解、碾压及其他破碎操作，在装车运输前，对回收的废铅蓄电池外壳进行检查，确保外壳不存在破损情况，若废铅蓄电池外壳有破损，应将铅酸蓄电池放置于耐酸、防腐、防渗的密闭铅酸蓄电池容器中。装车前对废矿物油收集桶进行检查，发现破损的收集桶立即更换。

③废铅蓄电池、废矿物油运输过程中，应携带耐酸容器、抹布或手套，用于发生事故时能对泄漏的电解液、废矿物油进行清理。

④危险物质的装运应做到定车、定人、定线和定时。定车就是要把装运危险物品的车辆、工具相对固定，专车专用。定人就是要把管理、驾驶、押运以及装卸等工作的人员加以固定，这样就保证危险物品的运输任务始终是有专业知识的专业人员来担负，从人员上保障危险物品运输过程中的安全。定线和定时就是运输车辆需在有关部门指定的时段内通过指定的运输路线运输。如不能指定路线由于客观原因不能通行时，则采用备选路线。被装运的收集桶和厢式货车应粘贴或挂临时危险废物警告标志和危险废物标签，包装标志要粘牢固、正确。

⑤在危险废物运输过程中一旦发生意外，在采取应急处理的同时，迅速报告公安机关和环保等有关部门，疏散群众，防止事态进一步扩大，并积极协助前来救助的公安交通和消防人员抢救伤者和物资，使损失降到最低范围。

⑥运输车辆驾驶员和押运人员，在出车前必须检查防毒、防护用品是否携带齐

全有效，在运输途中发现泄漏应主动采取处理措施，防止事态进一步扩大，在切断泄漏源后，应将情况及时向当地公安机关和有关部门报告，若处理不了，应立即报告当地公安机关和有关部门，请求支援。

B 贮存防范措施

①破损电池存放于密闭铅酸蓄电池容器（耐酸、防腐、防渗）内；废矿物油采用密封镀锌铁皮桶暂存贮存，并在周围设置裙脚。

本项目进场的废铅蓄电池均已包装完好，装卸过程中轻拿轻放，防止能产生的电池破损导致电解液泄漏，铅酸蓄电池容器下方设架空底座，以便叉车搬运，同时可避免磨损地坪。废矿物油运输进场后，转运桶不下车（无倒装工序），采用输油泵将运输车辆内的储油桶里的废矿物油抽至储油罐内和桶装区的储油桶内。若发现铅酸蓄电池电解液、废矿物油泄漏及时进行处置，从源头上减少污染物产生。

②项目区内分区设置防渗区，分为重点防渗区和简单防渗区。

重点防渗区：地面、导流渠、集液池、裙脚、围堰采用相同的防渗措施，防渗措施按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）建设，防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s），或其他防渗性能等效的材料。

③在废矿物油贮存区配置有机气体报警、火灾报警装置和导出静电的接地装置。

火灾防范措施：

应严格按照有关规定和操作规程及时处理，防止事故的蔓延和扩大，同时立即向上级主管部门和当地环境保护管理部门进行报告。厂内运输过程风险防范措施：对入厂的运输车辆进行安全检查，严禁有安全隐患的运输车辆进入厂区。

①发生火灾，宜采用二氧化碳、干粉灭火，将火源隔离从而达到扑灭火源的目的，火灾后遗留现场需清理彻底，避免再次发生火灾。

②库房地面做防渗处理，不设排水管道，并加强通风，同时，应设置明显标识。

③厂区平面布置应符合防范事故要求，有应急救援设施及救援通道，便于应急疏散。

④加强管理，规范操作程序，车间内禁止烟火。

⑤应建立完善的应急预案领导小组，应有完备环境监测、抢险救援及控制措施，并配备应急救援保障设施和装备。

⑥设置合理的安全距离，保证车间气体能良好流通。

⑦项目区设置 1 个容积 1m³的集液池，四周均设导流渠（宽 200mm，高宽 200mm），用于项目区发生事故情况下的泄漏的电解液、废矿物油的收集。

风险管理措施：

①废矿物油、废铅蓄电池的运输转移应按《道路危险货物运输管理规定》及其他相关规定执行。

②废矿物油、废铅蓄电池的运输转移过程控制应按《危险废物转移管理办法》的规定执行。

③废矿物油、废铅蓄电池转运前应检查危险废物转移联单，核对品名、数量和标志等。

④废矿物油、废铅蓄电池转运前应制定突发环境事件应急预案。

⑤废矿物油、废铅蓄电池转运前应检查运转设备和盛装容器的稳定性、严密性，确保运输途中不会破裂、倾倒和溢流。

⑥车辆必须悬挂“危险废物”字样及相应标志。

⑦运输危险废物的车辆应配备 GPS 设备，严格遵守交通、消防、治安等法规，并应控制车速，保持与前车的距离，严禁违章超车，确保行车安全。驾驶人员一次连续驾驶 4 小时应休息 20 分钟以上，24 小时之内实际驾驶时间累计不超过 8 小时。

⑧运输中使用专用车辆，严禁采用三轮机动车、全挂汽车列车、人力三轮车、自行车和摩托车装运危险废物。必须配备随车人员在途中经常检查，如有丢失、被盗，立即报告发生地的交通运输、环保主管部门，高速公路上发生丢失、被盗，应立即报告高速巡警，并由交通运输主管部门会同丢失发生地的公安部门和环保部门查处。

⑨合理规划运输路线及运输时间，尽可能避免运载车辆穿越学校、医院和居住小区等人口密集区域，并尽可能远离河道、水渠等敏感区域。

⑩运输车辆应取得危险废物运输经营许可证。司机必须按国家有关规定进行岗位培训，持证上岗。运输车辆车厢、底板必须平坦完好，周围栏板必须牢固；车辆具有防雨、防潮、防晒功能；每辆车设有明显防火标志，并配有相应的防泄漏措施进入装卸作业区，不准携带火种。

其他措施：

①严格规范员工操作，做好防护措施，加强职工的安全教育，提高安全素质，严格执行作业规程，严禁无证上岗，严禁违章作业，防止因失误操作造成环境风险事故的发生；

②为保证企业及人民生命财产的安全，防止突发性重大化学事故发生，并在发生事故时，能迅速有序地开展救援工作，尽最大努力减少事故的危害和损失，项目应编制相关的应急预案并配备相应的消防物资。

③本项目应按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法（环发〔2010〕113号）》和《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发〔2015〕4号）的相关要求编制应急预案，并报当地生态环境局备案。

运输环境风险影响分析：

本项目在危险废物运输过程中，可能发生的环境风险事故主要为：

①交通事故引起废矿物油、废铅蓄电池泄漏后，通过地面漫流和垂直入渗，随着时间的推移，造成区域地表水、地下水和土壤的污染。

②泄漏的废矿物油遇明火发生燃烧以及火灾爆炸事故产生的次生污染物通过空气扩散至大气环境中污染大气环境。本项目委托有资质的危险废物运输公司进行废矿物油和废电池的运输工作，在运输过程中，只要该公司严格遵守国家有关危险货物运输管理的规定，并做好以上6条“运输过程防范措施”，则本项目运输过程发生环境风险事故的概率很小。

根据以上分析，本项目环境风险潜势划分为I，项目环境风险评价等级为简单分析，项目环境风险在做好应急防范措施的基础上是可控的，可将环境风险事故发生的概率降低到最低。

二、分析结论

本项目的建设符合产业政策要求，项目选址合理。项目运行时对环境的影响可以接受。项目施工期和运营期在落实好各项污染防治措施的前提下，对周围环境影响不大。因此，从环境保护角度讲，该项目的建设是可行的。

三、鄂尔多斯市生态环境局关于环评报告表的批复

批复见附件：《关于内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司危险废物贮存库建设项目、鄂尔多斯市鑫川汽车销售有限公司危险废物暂存间建设项目、鄂尔多斯市旗悦

汽车服务有限公司危险废物贮存库建设项目环境影响报告表的批复》鄂尔多斯市生态环境局 鄂环审字〔2025〕194号 2025年12月18日。

四、环境影响评价报告表及批复文件主要要求落实情况

批复文件与实际落实情况见表 4-1。

表 4-1 建设项目环评批复环保要求落实情况一览表

序号	建设项目环评批复要求	建设项目实际建设情况	符合性说明
1	加强施工期环境管理，各施工单位在土石方开挖及设备安装过程中应严格按照设计要求施工，施工场地四周须建立围挡，定期进行洒水和清扫；合理安排施工作业时间，尽可能避免大量高噪声设备同时施工。选用低噪声机械设备，加强设备维护和保养；施工期产生的废水和固体废弃物要集中收集统一处置；加强施工期管理，减少无组织废气对周围环境的影响。	经回顾性调查，加强施工期环境管理，挖土、夯实及设备安装过程中严格按照设计要求施工，尽可能缩小施工活动范围，并及时采取场地洒水等措施；施工期产生的废水和固体废弃物集中收集后统一处置。	符合批复要求
2	认真落实《报告表》中提出的大气污染防治措施。三个项目的危废暂存库内，分别采用设置排风扇、收集装置加盖密闭、减少暂存周期等措施，确保厂界无组织排放的非甲烷总烃、硫酸雾满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 新污染源大气污染物排放限值要求	项目不涉及危废的后续再生加工过程，废油经过密闭桶装送至危险废物贮存库内，不进行倒灌、分装等，转运过程中带包装容器一并转运，贮存和运输中全部处于密封状态，废矿物油盛装桶、矿物油空桶、废油漆桶加盖密封暂存；废活性炭、废过滤棉、含油滤芯、废铅蓄电池收集后桶装加盖密封暂存，避免危险废物与不相容的物质或材料接触。验收期间，厂界无组织废气非甲烷总烃最大排放浓度为 0.71mg/m ³ ，硫酸雾未检出，均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级排放限值要求。	符合批复要求

3	应采取妥善控制措施。选用低噪声设备、厂房隔声及加强设备管理等措施，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。	选用低噪声设备，采取厂房隔声、加强设备管理、对来往车辆限制车速、禁止鸣笛，经距离衰减等措施降噪。验收期间，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。	符合批复要求
4	妥善处置各类固体废弃物。根据国家有关规定:按照“减量化、资源化、无害化”原则，对固体废物进行分类收集、处理和处置。危废暂存库严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求进行设计、建设和管理做好贮存和安全处置工作，危险废物委托有资质单位处置，不得乱弃。	沾染油污废抹布、手套与项目贮存的危险废物均定期交有资质的危废处置单位统一进行处置；非正常情况下泄露的废液由导流渠进入集液池中，收集后交由有资质单位处置；不新增劳动定员，无新增生活垃圾产生。	符合批复要求
5	地下水 and 土壤污染防治措施。三个项目的危废暂存库地面、导流渠及集液池、裙角按照要求进行防渗处理，防渗层为至少1m厚黏土层(渗透系数 $\leq 10\text{cm/s}$)，或至少2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料(渗透系数 $\leq 10\text{cm/s}$)，或其他防渗性能等效的材料，并涂刷环氧树脂地坪漆。确保不会对区域地下水和土壤造成污染	危废暂存库设有导流槽、集液池，地面、导流槽、集液池、裙脚均采用防渗措施，防渗自下而上由三合土夯实+铺设2mm厚HDPE高密度聚乙烯防渗膜+浇筑抗渗混凝土+2—4mm厚环氧树脂防腐，库内设55cm高墙裙作为围堰，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10}\text{cm/s}$ 。管理制度上墙、设有危废标识标牌、出入台账等管理制度，门口放置消防器材，库外设置视频监控一个。	符合批复要求
6	各建设单位须强化环境风险防范，制定环境风险应急预案。落实环保设施安全生产要求，项目污染防治设施须与主体工程一起按照安全生产要求设计，有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险。	已制定突发环境事件应急预案并在鄂尔多斯市生态环境局东胜区分局备案完成，备案号为1506022026004L。	符合批复要求

表五

验收检测质量保证及质量控制**1、验收监测质量保证与质量控制**

(1) 验收监测期间，生产工况满足验收监测的规定和要求。

(2) 验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法，选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范，其次是国家环保总局推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。监测质量保证按《环境监测技术规范》《环境空气监测质量保证手册》等技术规范要求，进行全过程质量控制。

(3) 验收监测采样和分析人员，具有环境监测资质合格证；所有监测仪器、量具均经过计量部门检定合格并在有效期间使用。

(4) 监测报告严格执行“三审”制度。

2、气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

(1) 无组织废气在现场监测时，应按当地风向变化及时调整监控点和参照点位置，在现场采样时段同时测量气象因素。

(2) 选择合适的方法尽量避免或减少被测排放物中共存污染物对目标化合物的干扰。方法的检出限应满足要求。

(3) 被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围。

3、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

厂界噪声检测依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应要求进行。质量控制执行《环境监测技术规范》有关噪声部分，声级计测量前后均进行校准。

监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计。声级计在测试前后用标准发声源进行校准，测定前后仪器的灵敏度相差 $\leq 0.5\text{dB (A)}$ 。

4、监测方法、使用仪器及检出限：

检测项目	检测方法	使用仪器及唯一性编号	检出限
非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	真空箱气袋采样器 HYYQ-23-02	0.07 mg/m ³
		气相色谱仪 GC-4000A HYYQ-21-07	
		便携式风速仪 WJ-8 HYYQ-20-19	

		温度/湿度/大气压力计 TES-1160A HYYQ-25-38	
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	便携式风速仪 WJ-8 HYYQ-20-19	——
		多功能声级计 AWA5688 HYYQ-20-18	
		声校准器 AWA6022A HYYQ-20-16	
		温度/湿度/大气压力计 TES-1160A HYYQ-25-38	
硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016	DL-6200环境空气颗粒物综合采样器 (KY-2201) (KY-2202) (KY-2203) (KY-2204)	0.005 mg/m ³
		IC-6210 离子色谱仪 (KY-2426)	

验收检测内容

1、验收执行标准

本次竣工验收执行标准依据项目环评及批复内容确定。

表 6.1 验收执行标准

类别	标准名称及级（类）别	污染因子	标准值	
			单位	数值
无组织废气	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值	非甲烷总烃	mg/m ³	4.0
		硫酸雾		1.2
厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值	噪声	dB(A)	昼间：60 夜间：50

2、验收监测内容

通过对各类污染物排放情况的检测，来说明环境保护设施调试效果，具体检测内容如下：

表 6.2 验收监测内容

类别	检测位置	项目	采样日期和频次
无组织废气	厂界上风向 1 个参照点，厂界下风向 3 个监控点	非甲烷总烃、硫酸雾	2026 年 1 月 19 日—2026 年 1 月 20 日，4 次/天，共 2 天
厂界环境噪声	厂界四周（东南西北各点位）	厂界噪声	2026 年 1 月 19 日—2026 年 1 月 20 日，2 次/天（昼、夜各 1 次），共 2 天

3、气象条件

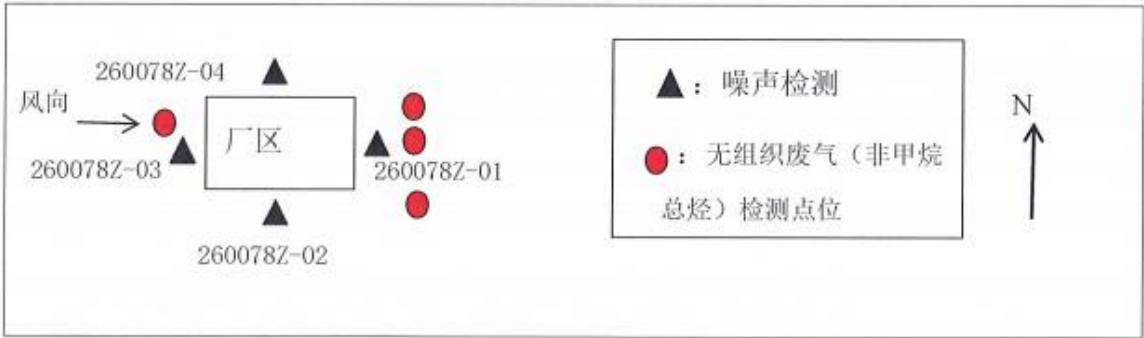
表 6.3-1 非甲烷总烃气象条件

日期	时间	风速 (m/s)	风向	温度（℃）	大气压 (kPa)	湿度（%RH）
2026. 1. 19	09:25-10:25	1.5	北	-15.7	89.72	25.7
	10:30-11:30	1.3	北	-15.5	89.72	25.7
	11:35-12:35	1.3	北	-13.9	89.73	25.7
	12:40-13:40	1.1	北	-13.8	89.73	25.7
2026. 1. 20	16:15-17:15	1.6	北	-13.7	89.71	26.1
	17:30-18:30	1.6	北	-14.5	89.73	26.4
	18:40-19:40	1.5	北	-16.1	89.75	26.3
	19:50-20:50	1.5	北	-16.8	89.75	26.5

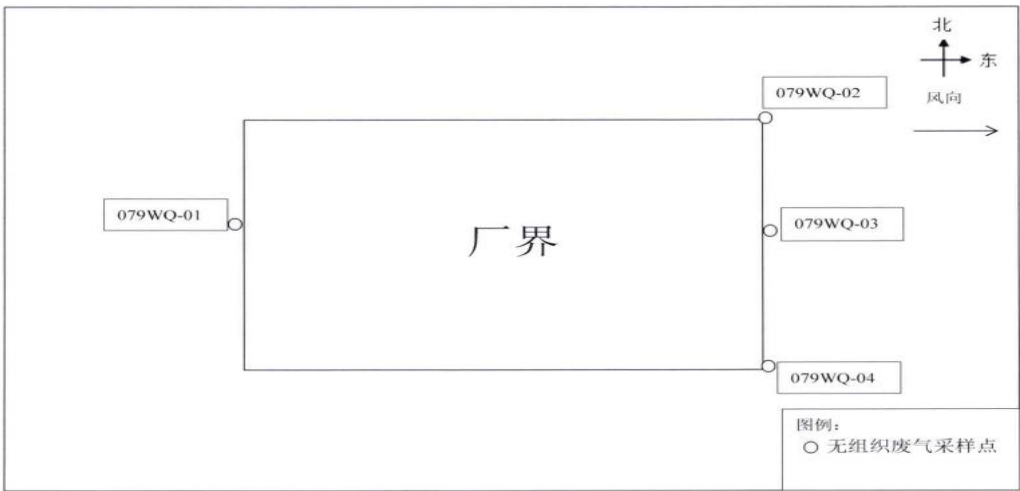
表 6.3-2 硫酸雾气象条件

采样日期	采样时间段	气温（℃）	气压（kPa）	风速(m/s)	风向
2026.01.19	09:14-10:14	-21.1	86.3	2.6	W
	10:34-11:34	-17.3	86.2	2.7	W
	11:54-12:54	-15.2	86.2	2.7	W
	13:14-14:14	-12.6	86.2	2.8	W
2026.01.20	08:52-09:52	-21.6	86.3	2.7	W
	10:12-11:12	-18.8	86.2	2.8	W
	11:32-12:32	-16.2	86.1	2.7	W
	12:52-13:52	-13.4	86.1	2.8	W

4、检测点位图



非甲烷总烃、噪声检测点位图



硫酸雾检测点位图

表七

验收检测结果

1、废气检测结果

内蒙古华予环境检测有限公司、内蒙古科远环境检测有限公司于 2026 年 1 月 19 日—2026 年 1 月 20 日,连续两天对内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司厂界的无组织废气进行检测的结果,无组织废气检测结果见表 7.1:

表 7.1 无组织废气检测结果表

采样 时间	检测项目/检测 时间		采样点位及检测结果				标准 限值	是否 达标
			厂界上风 向○1	厂界下 风向○2	厂界下 风向○3	厂界下 风向○4		
2026. 1. 19	非甲 烷总 烃 (mg/ m ³)	一次	0.26	0.55	0.59	0.57	4.0	达标
		二次	0.33	0.51	0.56	0.56		达标
		三次	0.34	0.51	0.58	0.65		达标
		四次	0.23	0.61	0.56	0.60		达标
2026. 1. 20		一次	0.26	0.57	0.62	0.57		达标
		二次	0.27	0.71	0.62	0.66		达标
		三次	0.28	0.64	0.58	0.63		达标
		四次	0.30	0.54	0.55	0.60		达标
2026. 1. 19	硫酸 雾 (mg/ m ³)	一次	ND	ND	ND	ND	1.2	达标
		二次	ND	ND	ND	ND		达标
		三次	ND	ND	ND	ND		达标
		四次	ND	ND	ND	ND		达标
2026. 1. 20		一次	ND	ND	ND	ND		达标
		二次	ND	ND	ND	ND		达标
		三次	ND	ND	ND	ND		达标
		四次	ND	ND	ND	ND		达标
备注	“ND”表示低于方法检出限，《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表2 二级排放限值要求							

检测结果表明:厂界无组织废气非甲烷总烃最大排放浓度为 0.71mg/m³,硫酸雾未检出,均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级排放限值要求。

2、噪声检测结果

内蒙古华予环境检测有限公司于 2026 年 1 月 19 日—2026 年 1 月 20 日,连续两天对

该项目厂界四周的噪声进行了检测，检测结果见表 7.2：

表 7.2 厂界噪声检测结果

采样时间	检测 点位	昼间 dB (A)			夜间 dB (A)		
		检测 结果	标准 限值	是否 达标	检测 结果	标准 限值	是否达标
2026. 1. 19	东	55	60	达标	41	50	达标
	南	56	60	达标	40	50	达标
	西	48	60	达标	42	50	达标
	北	53	60	达标	39	50	达标
2026. 1. 20	东	52	60	达标	43	50	达标
	南	49	60	达标	40	50	达标
	西	56	60	达标	40	50	达标
	北	53	60	达标	40	50	达标
备注	检测结果执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值要求：昼间 60dB(A) 夜间 50dB(A)						

检测结果表明：厂界昼间噪声值在 48-56dB(A) 之间，夜间噪声值在 39-43dB(A) 之间，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值要求。

表八

验收检测结论**1. 项目基本情况**

本项目位于内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区铜川汽车城内内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司现有场地内，厂址中心地理坐标为：E110° 6′ 40.355″，N39° 47′ 13.532″。建设危废暂存库 1 座，建筑面积 9m²，用于暂存内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司运行过程中产生的危险废物，主要包括废活性炭（最大存储量为 0.5t/a，HW49 其他废物危废代码：900-039-49）、废油漆桶（最大存储量为 0.05t/a，危废代码：HW49 其他废物 900-041-49）、废过滤棉（最大存储量为 0.05t/a，危废代码：HW49 其他废物 900-041-49）、矿物油空桶（最大存储量为 0.05t/a，危废代码：HW08 废矿物油与含矿物油废物 900-249-08）、废矿物油（最大存储量为 1.0t/a，危废代码：900-214-08）、废铅蓄电池（最大存储量为 0.2t/a，危废代码：HW31 含铅废物 900-052-31）、含油滤芯（最大存储量为 0.5t/a，危废代码：HW49 其他废物 900-041-49）、废矿物油盛装桶（最大存储量为 0.2t/a，危废代码：HW49 其他废物 900-041-49）。危险废物分区存储设置集液池、导流渠及防渗工程等。

本项目总投资为 10 万元，全部为环保投资。

2. 污染物达标排放要求

检测结果表明：厂界无组织废气非甲烷总烃最大排放浓度为 0.71mg/m³，硫酸雾未检出，均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级排放限值要求。

厂界昼间噪声值在 48-56dB(A) 之间，夜间噪声值在 39-43dB(A) 之间，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值要求。

3. 污染物总量控制情况

根据《内蒙古自治区“十四五”生态环境保护规划》中规定，现阶段实施污染物总量控制的指标为挥发性有机物、SO₂、NO_x、COD 和 NH₃-N。

本项目废矿物油暂存过程中产生非甲烷总烃。根据工程分析，非甲烷总烃排放量为 0.173kg/a。

4. 环保管理检查

项目执行了环境影响评价及“三同时”制度，环评批复要求基本得到落实。

5. 结论

根据项目验收检测和现场调查结果，项目基本符合建设项目竣工环境保护验收的要求。

附图 1：现场照片

	
集液池	库内贮存情况
	
危废库外部	导流槽



危废库内部



库外摄像头



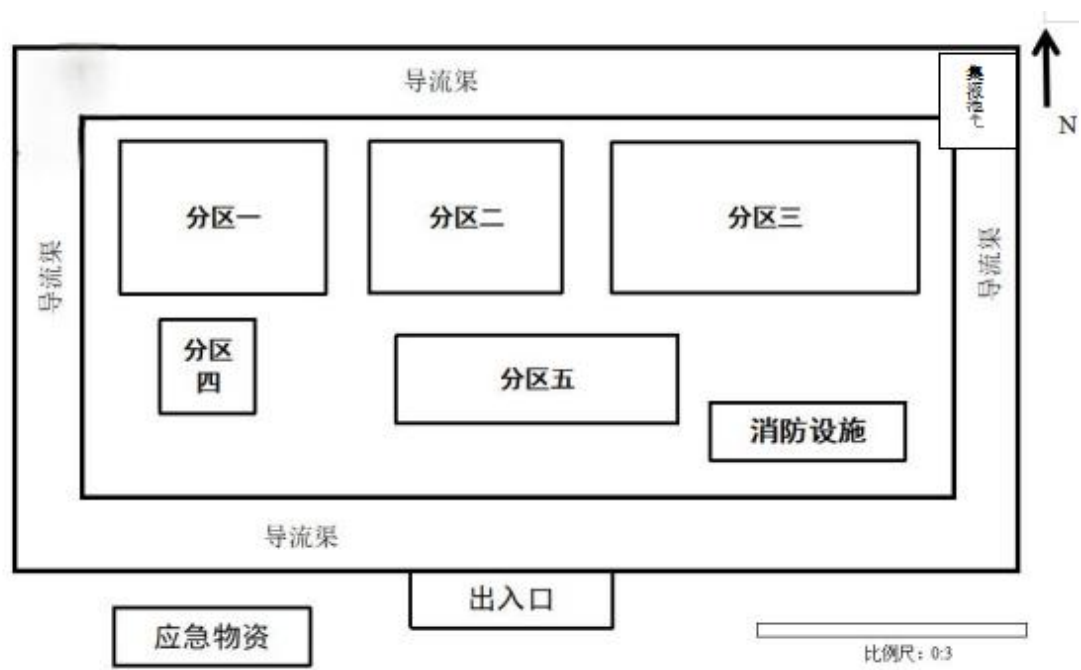
制度牌



危废标签



附图 3：平面布置图



附件 1：环评批复



鄂环审字〔2025〕194 号

鄂尔多斯市生态环境局关于内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司危险废物贮存库建设项目、鄂尔多斯市鑫川汽车销售有限公司危险废物暂存间建设项目、鄂尔多斯市旗悦汽车服务有限公司危险废物贮存库建设项目环境影响报告表的批复

内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司、内蒙古旗悦汽车服务有限责任公司、鄂尔多斯市鑫川汽车销售有限公司：

你们报送的由鄂尔多斯市奇胜安环保科技有限公司编制的《内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司危险废物贮存库建设项目、鄂尔多斯市鑫川汽车销售有限公司危险废物暂存间建设



扫描全能王 创建

项目、鄂尔多斯市旗悦汽车服务有限公司危险废物贮存库建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，现批复如下：

一、三个项目建设地点均位于东胜区铜川汽车城，各公司现有场地内，无新增占地。主要工程内容为：内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司建设危废暂存库1座，建筑面积为27.6m²。鄂尔多斯市旗悦汽车服务有限公司建设危废暂存库1座，建筑面积为12.6m²。鄂尔多斯市鑫川汽车销售有限公司建设危废暂存库1座，建筑面积为28m²。主要暂存危废包括废活性炭（危废代码：HW49 其他废物 900-039-49）、废油漆桶（危废代码：HW49 其他废物 900-041-49）、废过滤棉（危废代码：HW49 其他废物 900-041-49）、矿物油空桶（危废代码：HW08 废矿物油与含矿物油废物 900-249-08）、废矿物油（危废代码：HW08 废矿物油与含矿物油废物 900-214-08）、废铅蓄电池（危废代码：HW31 含铅废物 900-052-31）、含油滤芯（危废代码：HW49 其他废物 900-041-49）及废矿物油盛装桶（危废代码：HW49 其他废物 900-041-49）。危险废物分区存储，设置隔挡将液体与固体分区存储，设置集液池、导流渠及防渗工程等。

《报告表》认为，在全面落实各项生态环境保护和污染防治措施的前提下，项目建设对环境的不利影响能够得到一定的缓解和控制。因此，我局原则同意各单位按照《报告表》中所列的建设项目性质、规模、地点、工艺、环境保护措施进行建设。

二、项目建设与运行管理中应重点做好的工作：

1. 加强施工期环境管理，各施工单位在土石方开挖及设备

- 2 -



扫描全能王 创建

安装过程中应严格按照设计要求施工，施工场地四周须建立围挡，定期进行洒水和清扫；合理安排施工作业时间，尽可能避免大量高噪声设备同时施工。选用低噪声机械设备，加强设备维护和保养；施工期产生的废水和固体废弃物要集中收集统一处置；加强施工期管理，减少无组织废气对周围环境的影响。

2. 认真落实《报告表》中提出的大气污染防治措施。三个项目的危废暂存库内，分别采用设置排风扇、收集装置加盖密闭、减少暂存周期等措施，确保厂界无组织排放的非甲烷总烃、硫酸雾满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2新污染源大气污染物排放限值要求。

3. 应采取妥善控制措施。选用低噪声设备、厂房隔声及加强设备管理等措施，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。

4. 妥善处置各类固体废弃物。根据国家和地方有关规定，按照“减量化、资源化、无害化”原则，对固体废物进行分类收集、处理和处置。危废暂存库严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行设计、建设和管理。做好贮存和安全处置工作，危险废物委托有资质单位处置，不得乱弃。

5. 地下水和土壤污染防治措施。三个项目的危废暂存库地面、导流渠及集液池、裙角按照要求进行防渗处理，防渗层为至少1m厚黏土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或至少2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s），或其他防渗性能等效的材料，并涂刷环氧树脂地坪漆。确保不会对区域地下水和土壤造成污染。

- 3 -



扫描全能王 创建

6.各建设单位须强化环境风险防范，制定环境风险应急预案。落实环保设施安全生产要求，项目污染防治设施须与主体工程一起按照安全生产要求设计，有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险。

三、各建设单位在征得文物主管部门同意后方可开工建设，在施工过程中如发现文物古迹应立即停止施工并报告文物部门进行妥善处理。项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度。项目竣工后，按照规定程序实施竣工环境保护验收，经验收合格后，方可正式投入运行。

四、各单位应在收到本批复 20 日内，将《报告表》（报批版）及批复文件送至鄂尔多斯市生态环境局东胜区分局，我局委托鄂尔多斯市生态环境局东胜区分局负责各项目的日常监管工作。

五、各项目从批准之日起超过 5 年方决定开工建设，其环评文件应重新审核。如果建设地点、规模、防治污染和防止生态破坏的措施等发生重大变化时，需重新报批环评文件。



抄送：鄂尔多斯市生态环境局东胜区分局，市生态环境综合行政执法支队，鄂尔多斯市奇胜安环保科技有限公司。




鄂尔多斯市生态环境局

2025 年 12 月 18 日印发



附件 2：应急预案备案表

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	内蒙古丰悦汽车服务有 限责任公司	机构代码	91150602MADENTQ46P
法定代表人	高梅	联系电话	15247377336
联系人	张志恒	联系电话	17747064646
传真	/	电子邮箱	/
地址	内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区铜川镇天骏大道南乐业东街，内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司现有场地内。 地理坐标： 东经 110° 6′ 40.355″ ； 北纬 39° 47′ 13.532″ ；		
预案名称	内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司突发环境事件应急预案		
风险级别	- L		
<p>本单位于 2026 年 1 月 4 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: right;">预案制定单位（公章）</p>			
预案签署人		报送时间	

突发环境事件应急预案备案文件目录	<p>1. 突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>2. 环境应急预案及编制说明；</p> <p>环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；</p> <p>编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）；</p> <p>3. 环境风险评估报告；</p> <p>4. 环境应急资源调查报告；</p> <p>5. 环境应急预案评审意见。</p>
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2026年1月6日收讫，文件齐全，予以备案</p> 
备案编号	15060220260041
报送单位	内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司
受理部门 负责人	<div> <div>邵有兴</div> <div>经办人</div> <div>李妮妮</div> </div>

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

附件 3：验收检测报告（非甲烷总烃、噪声）



检测报告

报告编号： HYBG-2026-0078

项目编号： HYJC-2026-0078

项目名称： 内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司危险废物贮存库建设项目验收检测

委托单位： 内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司

内蒙古华予环境检测有限公司

Inner Mongolia Huayu Environmental Testing Co.

检验检测专用章

HY-JJ-041-00
HYBG-2026-0078

第 1 页 共 5 页

声明

- 1、报告原件及复印件无加盖“检验检测专用章”、“骑缝章”和“CMA 章”无效；
- 2、报告无编制、审核、签发人签名无效；
- 3、本报告只对本次采样、检测或者送检样品的检测结果负责；
- 4、报告中涂改、增删，报告无效；
- 5、本公司不负责抽样（如样品是由客户提供）时，结果仅适用于客户提供的样品；
- 6、委托方提供虚假资料和信息导致检测项目不符合管理要求的，本公司不承担责任；
- 7、未经本公司同意，不得复制（全文复制除外）检验检测报告；
- 8、*为分包项目，不在我公司资质认定范围内；
- 9、本报告里所有在线设备资料、在线数据全部由企业提供；
- 10、不可重复性实验不进行复检；
- 11、任何未经授权对本报告的部分或者全部转载、篡改、伪造行为都是违法的，将被追究法律责任；
- 12、对检验检测报告若有疑（异）议，应于收到报告之日起 15 日内向本公司提出，逾期不予受理，本报告解释权归本公司所有；
- 13、我公司承诺对本报告的数据保密；
- 14、现场工况信息由企业提供有。

单位名称：内蒙古华予环境检测有限公司

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区世纪华庭 6 号楼 14 层

邮编：017000

电话：13134853135

邮箱：ordoschina@sina.com

一、检测内容

委托单位	内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司		
委托方联系人/电话	李昊天 14747210000		
样品类别	无组织废气 噪声	样品状态	气袋充气约 90%饱满，囊体紧绷，阀门关闭紧密
采样日期	2026. 1. 19-1. 20	采样人员	吴艳顺 葛秀光
接样日期	2026. 1. 21	检测日期	2026. 1. 19-1. 21
检测点位	检测项目		
厂界上下风向	非甲烷总烃		
厂界四周	厂界噪声		

二、检测项目、检测方法、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法	使用仪器及唯一性编号	检出限
非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	真空箱气袋采样器 HYYQ-23-02	0.07 mg/m ³
		气相色谱仪 GC-4000A HYYQ-21-07	
		便携式风速仪 WJ-8 HYYQ-20-19	
		温度/湿度/大气压力计 TES-1160A HYYQ-25-38	
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	便携式风速仪 WJ-8 HYYQ-20-19	—
		多功能声级计 AWA5688 HYYQ-20-18	
		声校准器 AWA6022A HYYQ-20-16	
		温度/湿度/大气压力计 TES-1160A HYYQ-25-38	

三、检测结果

3.1 无组织废气检测结果

表 3.1-1 气象条件

日期	时间	风速 (m/s)	风向	温度 (℃)	大气压 (kPa)	湿度 (%RH)
2026. 1. 19	09:25-10:25	1.5	西	-15.7	89.72	25.7
	10:30-11:30	1.3	西	-15.5	89.72	25.7
	11:35-12:35	1.3	西	-13.9	89.73	25.7
	12:40-13:40	1.1	西	-13.8	89.73	25.7

HY-JJ-041-00
HYBG-2026-0078

第 3 页 共 5 页

日期	时间	风速（m/s）	风向	温度（℃）	大气压（kPa）	湿度（%RH）
2026. 1. 20	16:15-17:15	1. 6	西	-13. 7	89. 71	26. 1
	17:30-18:30	1. 6	西	-14. 5	89. 73	26. 4
	18:40-19:40	1. 5	西	-16. 1	89. 75	26. 3
	19:50-20:50	1. 5	西	-16. 8	89. 75	26. 5

表 3. 1-2 无组织废气检测结果

检测项目		非甲烷总烃		
检测日期	检测时间	检测点位	样品编号	检测结果 mg/m ³
2026. 1. 19	09:25-10:25	危废库上风向	260078WQ _i -01-（01-04）	0. 26
	10:30-11:30	危废库上风向	260078WQ _i -01-（05-08）	0. 33
	11:35-12:35	危废库上风向	260078WQ _i -01-（09-12）	0. 34
	12:40-13:40	危废库上风向	260078WQ _i -01-（13-16）	0. 23
	09:25-10:25	危废库下风向	260078WQ _i -02-（01-04）	0. 55
	10:30-11:30	危废库下风向	260078WQ _i -02-（05-08）	0. 51
	11:35-12:35	危废库下风向	260078WQ _i -02-（09-12）	0. 51
	12:40-13:40	危废库下风向	260078WQ _i -02-（13-16）	0. 61
	09:25-10:25	危废库下风向	260078WQ _i -03-（01-04）	0. 59
	10:30-11:30	危废库下风向	260078WQ _i -03-（05-08）	0. 56
	11:35-12:35	危废库下风向	260078WQ _i -03-（09-12）	0. 58
	12:40-13:40	危废库下风向	260078WQ _i -03-（13-16）	0. 56
	09:25-10:25	危废库下风向	260078WQ _i -04-（01-04）	0. 57
	10:30-11:30	危废库下风向	260078WQ _i -04-（05-08）	0. 56
	11:35-12:35	危废库下风向	260078WQ _i -04-（09-12）	0. 65
	12:40-13:40	危废库下风向	260078WQ _i -04-（13-16）	0. 60
备注：“ND” 未检出或低于检出限，检出限详见检测方法				

表 3.1-3 无组织废气检测结果

检测项目		非甲烷总烃		
检测日期	检测时间	检测点位	样品编号	检测结果 mg/m ³
2026. 1. 20	16:15-17:15	危废库上风向	260078WQ _i -01- (17-20)	0. 26
	17:30-18:30	危废库上风向	260078WQ _i -01- (21-24)	0. 27
	18:40-19:40	危废库上风向	260078WQ _i -01- (25-28)	0. 28
	19:50-20:50	危废库上风向	260078WQ _i -01- (29-32)	0. 30
	16:15-17:15	危废库下风向	260078WQ _i -02- (17-20)	0. 57
	17:30-18:30	危废库下风向	260078WQ _i -02- (21-24)	0. 71
	18:40-19:40	危废库下风向	260078WQ _i -02- (25-28)	0. 64
	19:50-20:50	危废库下风向	260078WQ _i -02- (29-32)	0. 54
	16:15-17:15	危废库下风向	260078WQ _i -03- (17-20)	0. 62
	17:30-18:30	危废库下风向	260078WQ _i -03- (21-24)	0. 62
	18:40-19:40	危废库下风向	260078WQ _i -03- (25-28)	0. 58
	19:50-20:50	危废库下风向	260078WQ _i -03- (29-32)	0. 55
	16:15-17:15	危废库下风向	260078WQ _i -04- (17-20)	0. 57
	17:30-18:30	危废库下风向	260078WQ _i -04- (21-24)	0. 66
	18:40-19:40	危废库下风向	260078WQ _i -04- (25-28)	0. 63
	19:50-20:50	危废库下风向	260078WQ _i -04- (29-32)	0. 60
备注：“ND” 未检出或低于检出限，检出限详见检测方法				

3.2 噪声检测结果

表 3.2-1 噪声检测结果
单位：等效声级 Leq[dB(A)]

检测位置	昼间：2026. 1. 19	夜间：2026. 1. 19
	测定结果	测定结果
危废库东	55	41
危废库南	56	40
危废库西	48	42
危废库北	53	39
备注：夜间噪声最大值：偶发噪声：58dB(A)		

HY-JJ-041-00
HYBG-2026-0078

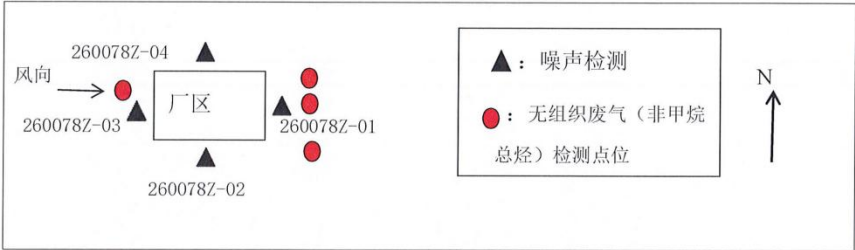
第 5 页 共 5 页

表 3.2-2 噪声检测结果
单位：等效声级 Leq[dB(A)]

检测位置	昼间：2026.1.20	夜间：2026.1.20
	测定结果	测定结果
危废库东	52	43
危废库南	49	40
危废库西	56	40
危废库北	53	40

备注：夜间噪声最大值：偶发噪声：67dB(A)

四、检测点位图



——报告结束——

编制： 田永华 审核： 高子 签发： 薛雷
签发日期： 2026 年 2 月 2 日

Inner Mongolia HuaYu Environmental Testing Co.
内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区世纪华庭 6 号楼 14 层 ordoschina@sian.com

检测项目	标准限值	单位	达标情况
非甲烷总烃	4.0	mg/m ³	达标
厂界噪声	昼间 60 夜间 50	dB(A)	达标

备注：参照参照《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值，噪声参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准限值要求

The grid contains 16 noise measurement photos, each with a data overlay. The data for each photo is as follows:

- Photo 1 (Top Left):** 测量时间: 2025-01-18 13:21; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-18 13:21
- Photo 2 (Top Row, 2nd):** 拍摄时间: 2025-01-18 13:22; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113171m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-18 13:22
- Photo 3 (Top Row, 3rd):** 拍摄时间: 2025-01-18 13:23; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113172m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-18 13:23
- Photo 4 (Top Right):** 拍摄时间: 2025-01-18 13:54; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-18 13:54
- Photo 5 (Row 2, 1st):** 拍摄时间: 2025-01-18 13:45; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-18 13:45
- Photo 6 (Row 2, 2nd):** 拍摄时间: 2025-01-18 13:46; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-18 13:46
- Photo 7 (Row 2, 3rd):** 拍摄时间: 2025-01-18 13:47; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-18 13:47
- Photo 8 (Row 2, 4th):** 拍摄时间: 2025-01-18 13:48; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-18 13:48
- Photo 9 (Row 3, 1st):** 拍摄时间: 2025-01-20 16:52; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-20 16:52
- Photo 10 (Row 3, 2nd):** 拍摄时间: 2025-01-20 16:53; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-20 16:53
- Photo 11 (Row 3, 3rd):** 拍摄时间: 2025-01-20 16:54; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-20 16:54
- Photo 12 (Row 3, 4th):** 拍摄时间: 2025-01-20 16:55; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-20 16:55
- Photo 13 (Bottom Row, 1st):** 拍摄时间: 2025-01-20 16:56; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-20 16:56
- Photo 14 (Bottom Row, 2nd):** 拍摄时间: 2025-01-20 16:57; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-20 16:57
- Photo 15 (Bottom Row, 3rd):** 拍摄时间: 2025-01-20 16:58; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-20 16:58
- Photo 16 (Bottom Right):** 拍摄时间: 2025-01-20 16:19; 地点: 晋方家湾居民区; 海拔: 1101.113162m; 经纬度: 东经110°11'32.62"N, 北纬36°57'18.96"E; 备注: 晋方家湾居民区; 今日水印相机 水印: 2025-01-20 16:19

附件 4：验收检测报告（硫酸雾）

内蒙古科远环境检测有限公司

项目编号: KY-2026-079

KY-JJ-163-00

(计量认证印章)

240512050282

有效期2030年11月21日

12

科远环境

KE YUAN ENVIRONMENT

检测 报 告

(项目编号: KY-2026-079)

项目名称:

内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司危险废物贮存库建设项目

委托单位:

内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司

检测类别:

委托检测

发布日期:

2026 年 01 月 23 日

内蒙古科远环境检测有限公司

检验检测专用章

内蒙古科远环境检测有限公司

项目编号: KY-2026-079

声 明

- 1、 本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家法律、法规及其它规定界定，超出使用范围或者有效时间时无效；
- 2、 本报告中检测数据、分析及结论未经我单位许可不得转借、使用、抄录、备份；
- 3、 本报告印发原件有效，复印件、传真件等形式印发件无效；
- 4、 本报告页码、总页数、检验检测专用章、计量认证章齐全时生效；
- 5、 本报告只对当次现场所采样的分析项目数据负责；
- 6、 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样的分析项目数据负责；
- 7、 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）本报告；
- 8、 本机构不负责抽样（如样品由客户提供）时，结果仅适用于客户提供的样品；
- 9、 应客户要求，按标准测试的实测值进行符合性判定，不考虑不确定度所带来的风险，此种判定方式所引发的风险由客户自行承担，本机构不承担连带责任。

承 担 单 位：内蒙古科远环境检测有限公司

联 系 人：张博

联 系 电 话：15694775000

地 址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区乌审东街昌盛伟业四楼401室

委 托 单 位：内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司

联 系 人：李昊天

联 系 电 话：14747210000

地 址：内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂尔多斯市东胜区铜川镇

内蒙古科远环境检测有限公司 项目编号: KY-2026-079

一、检测内容

表 1.1 检测基本信息

采样方式		现场采样		工况	-
采样人员		贾天聪 薛智慧		采样日期	2026.01.19-01.20
样品类别		无组织废气			
分析人		来兄		检测日期	2026.01.21
类别	采样点位	样品编号	样品数量及状态	检测项目	检测频次
无组织 废气	厂界上风向	079WQ ₁ -01-01 ~079WQ ₁ -01-08	36 张滤膜（4 个 全程序空白）， 标签清晰、样品 完好	硫酸雾	4 次/天， 检测 2 天
	厂界下风向	079WQ ₁ -02-01 ~079WQ ₁ -02-08			
	厂界下风向	079WQ ₁ -03-01 ~079WQ ₁ -03-08			
	厂界下风向	079WQ ₁ -04-01 ~079WQ ₁ -04-08			
备注	-				

表 1.2 检测技术依据及仪器设备一览表

序号	检测项目	使用仪器设备 (管理编号)	仪器溯源方式 及有效期	检测技术依据	检出限
1	硫酸雾	DL-6200环境空气颗粒物 综合采样器 (KY-2201) (KY-2202) (KY-2203) (KY-2204)	检定 2026.07.17	《固定污染源废气 硫酸 雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	0.005 mg/m ³
		IC-6210 离子色谱仪 (KY-2426)	校准 2027.07.17		
备注	-				

表 1.3 气象参数报告

检测项目	采样日期	采样时间段	气温 (℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
硫酸雾	2026.01.19	09:14-10:14	-21.1	86.3	2.6	W
		10:34-11:34	-17.3	86.2	2.7	W
		11:54-12:54	-15.2	86.2	2.7	W
		13:14-14:14	-12.6	86.2	2.8	W
	2026.01.20	08:52-09:52	-21.6	86.3	2.7	W
		10:12-11:12	-18.8	86.2	2.8	W
		11:32-12:32	-16.2	86.1	2.7	W
		12:52-13:52	-13.4	86.1	2.8	W

二、检测结果

表 2.1 无组织废气检测结果表

内蒙古科远环境检测有限公司		项目编号: KY-2026-079		
样品类型	无组织废气	采样日期	2026.01.19	
检测项目		硫酸雾		
检测点位	样品编号	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	是否 达标
厂界上风向	079WQ1-01-01	ND	1.2	达标
	079WQ1-01-02	ND		达标
	079WQ1-01-03	ND		达标
	079WQ1-01-04	ND		达标
厂界下风向	079WQ1-02-01	ND		达标
	079WQ1-02-02	ND		达标
	079WQ1-02-03	ND		达标
	079WQ1-02-04	ND		达标
厂界下风向	079WQ1-03-01	ND		达标
	079WQ1-03-02	ND		达标
	079WQ1-03-03	ND		达标
	079WQ1-03-04	ND		达标
厂界下风向	079WQ1-04-01	ND		达标
	079WQ1-04-02	ND		达标
	079WQ1-04-03	ND		达标
	079WQ1-04-04	ND		达标
备注	“ND”表示未检出			
参考标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2			

表 2.2 无组织废气检测结果表

样品类型	无组织废气	采样日期		2026.01.20	
检测项目		硫酸雾			
检测点位	样品编号	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	是否 达标	
厂界上风向	079WQ1-01-05	ND	1.2	达标	
	079WQ1-01-06	ND		达标	
	079WQ1-01-07	ND		达标	
	079WQ1-01-08	ND		达标	
厂界下风向	079WQ1-02-05	ND		达标	
	079WQ1-02-06	ND		达标	
	079WQ1-02-07	ND		达标	
	079WQ1-02-08	ND		达标	
厂界下风向	079WQ1-03-05	ND		达标	
	079WQ1-03-06	ND		达标	
	079WQ1-03-07	ND		达标	
	079WQ1-03-08	ND		达标	
厂界下风向	079WQ1-04-05	ND		达标	
	079WQ1-04-06	ND		达标	

内蒙古科远环境检测有限公司			项目编号: KY-2026-079	
	079WQ ₁ -04-07	ND		达标
	079WQ ₁ -04-08	ND		达标
备注	“ND”表示未检出			
参考标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2			

报告结束

报告编写人：康艺耀  审核人：王宇 
签发人：张博  签发日期：2026年1月23日

内蒙古科远环境检测有限公司

项目编号: KY-2026-079

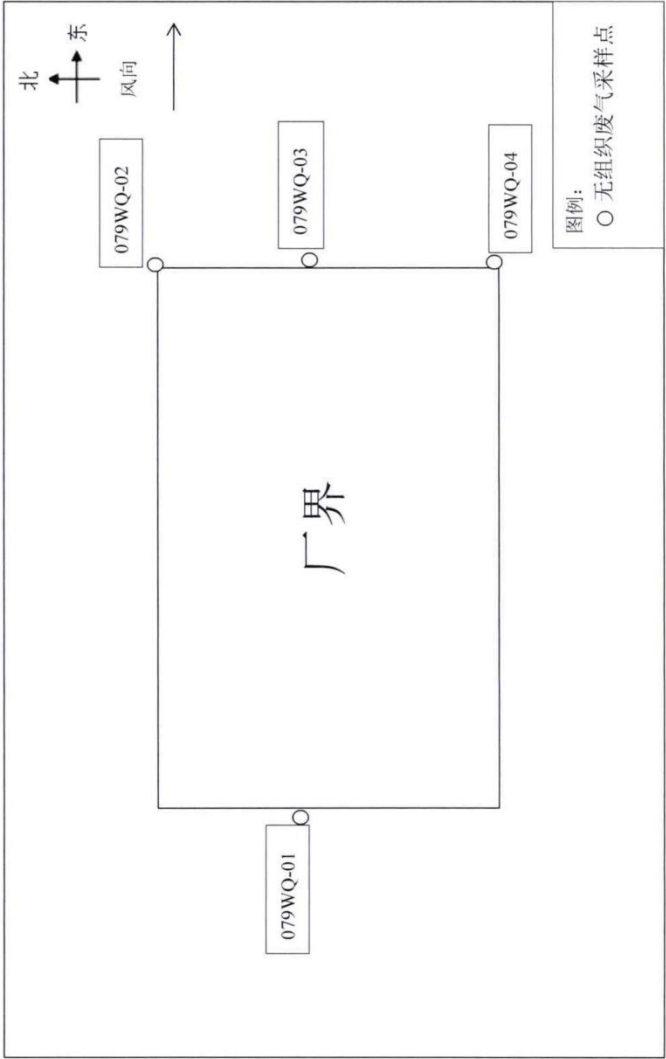
采样照片:



项目编号: KY-2026-079

内蒙古科远环境检测有限公司

附图:



附件 5：危废处置协议

协议编号：XDWFXY-2025-

危险废物委托转移协议

项目名称：危险废物委托收集、转移

委托方：内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司

受托方：内蒙古新鼎环境科技有限责任公司

签订时间：2025年7月10日

签订地点：内蒙古包头市石拐区工业园区

危险废物委托转移协议

甲方：内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司

乙方：内蒙古新鼎环境科技有限责任公司

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物贮存污染控制标准》、《国家危险废物名录》规定，鉴于甲方希望就产生的危险废物进行委托收集、转运服务及危险废物管理工作技术指导，并同意支付相应的报酬费用，鉴于乙方拥有提供上述专业技术服务的能力。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守：

一、协议内容

甲方在生产或经营过程中产生的危险废物由乙方统一收集转运，具体明细如下表：

序号	废物名称	危废代码	残留物主要成分	危险特性	物理形态	转移量
1	废活性炭	900-041-49	活性炭	毒性、易燃性	固态	根据实际转移过磅确定
2	废油桶	900-041-49	矿物质油	毒性	固态	根据实际转移过磅确定
3	废机油壶	900-041-49	矿物质油	毒性	固态	根据实际转移过磅确定
4	废机油滤芯	900-041-49	矿物质油	毒性	固态	根据实际转移过磅确定
5	废手套、抹布	900-041-49	矿物质油	毒性	固态	根据实际

	布					转移过磅 确定
6	过滤棉（顶棉、地棉）	900-041-49	废油漆	毒性	固态	根据实际 转移过磅 确定
7	废油漆桶	900-041-49	废油漆	毒性	固态	根据实际 转移过磅 确定
8	废铅蓄电池	900-052-31	铅	毒性	固态	根据实际 转移过磅 确定

二、双方责任及约定服务内容

1、甲方责任

（1）经双方协商，甲方产生的危险废物交由乙方转运处理。

（2）甲方将危险废物集中至专用场地存储，根据实际存储情况，达到预处置量时提前告知乙方，由乙方按时委派有资质的运输车辆到甲方贮存场所收集转运。

（3）确保包装物密封良好、不挪作他用。

（4）确保提供给乙方的包装物信息准确、完整，且包装物没有掺杂其他废物。

（5）甲方不得在未告知乙方的条件下将易制毒类化学品、剧毒化学品、放射性物品、爆炸性物品、不明物等危险废物（《危险化学品目录（2018版）》中涉及到的药品）混入其它危险废物或普通废物中交由乙方处置。

（6）负责在包装物明显位置标注废弃物名称、危险特性等标签。

(7) 委派专人负责危废内蒙古转移的交接工作。

2、乙方责任

(1) 乙方必须具备收集、转运危险废物所需的相关资质并确保时效性。

(2) 乙方在本协议有效期内，应按时转运甲方产生的符合约定的危险废物。

3、约定服务内容

甲方产生的危险废物由乙方定期委派具有专业运输资质的车辆上门转移。乙方提供危险废物环保技术服务，包括专业技术指导及现场技术服务。专业技术指导包括危险废物产生登记，固体废物管理信息系统的注册与维护。现场技术服务包括危险废物的产生工艺汇总、主要成分识别、物理形态确认、统计转移数量、环境风险防范措施、危险废物贮存现场标识标签张贴、台账登记、信息申报、现场分类分区贮存、暂存库/贮存区域规范化建设，合理分区等等。

三、协议期限

本协议具体期限从签订生效至 2026 年 07 月 10 日，在协议期满前 30 个工作日内，甲方及时与乙方协调是否签订下一年度的协议。

四、项目联系人

本协议为 危险废物 委托转移协议，甲方指定 李昊天

(电话: 154772599) 为甲方项目联系人；乙方指定 武国康 电话: 1824775530

为乙方项目联系人。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通

知另一方，未及时通知并影响本协议履行或造成损失的，应承担相应的责任。

五、费用及付款方式

1、危险废物收集服务费单价：

(1) 重量收费

序号	废物名称	危废代码	残留物主要成分	危险特性	物理形态	单价
1	废活性炭	900-041-49	活性炭	毒性、易燃性	固态	8800 元/吨
2	废油桶	900-041-49	矿物质油	毒性	固态	6800 元/吨
3	废机油壶	900-041-49	矿物质油	毒性	固态	6800 元/吨
4	废机油滤芯	900-041-49	矿物质油	毒性	固态	6800 元/吨
5	废抹布、手套	900-041-49	矿物质油	毒性	固态	6800 元/吨
6	过滤棉（顶棉、地棉）	900-041-49	废油漆	毒性	固态	8800 元/吨
7	废油漆桶	900-041-49	废油漆	毒性	固态	6800 元/吨
8	废铅蓄电池	900-052-31	铅	毒性	固态	6800 元/吨

按实际重量计费

(2) 次数收费

每年需进行处置 2 次，每次处置收费 5000 元。

2、转运服务费：0 元/车；

3、废弃物转移后，在甲方收到经甲乙双方共同确认的对账单之

日起3日内,乙方根据确认的对账单开具增值税专用发票。甲方收到发票之日起10个工作日内,以现金或支票转账方式支付给乙方该批危险废物收集、转运服务费,甲方迟延支付费用应承担相应的违约责任,违约金以每日本协议项下总标的金额的千分之一计算。迟延支付超过60日的,乙方有权单方解除本协议。同时,甲方应承担相应的违约责任,违约金以本协议项下总标的金额的20%计算。

六、保密义务

双方应遵守的保密义务如下:

甲方:

1、保密内容(包括技术信息和经营信息): 不得向任何第三方透漏乙方关于危险废物处置服务方面的内容

2、涉密人员范围: 相关人员

3、保密期限: 协议履行完毕后两年

4、泄密责任: 承担所发生的经济损失及相关费用

乙方:

1、保密内容(包括技术信息和经营信息): 不得向任何第三方透漏甲方厂区内与危险废物处置服务有关的内容

2、涉密人员范围: 相关人员

3、保密期限: 协议履行完后两年

4、泄密责任: 承担产生的经济损失及相关费用

七、违约责任

1、乙方不得对危废违法处置,由此造成环境污染等事件由乙方

承担责任。

2、由于不可抗拒原因造成协议无法履行不承担违约责任。

八、争议解决

双方因履行本协议而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，双方均有权依法向任一方所在地人民法院提起诉讼。

九、协议生效

本协议经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖单位公章或协议专用章后生效。

十、协议终止

协议有效期内，如有一方因生产故障或不可抗力无法履约，应及时通知对方，以便采取相应的应急措施，协议执行终止。

十一、其他

1、甲方对所提供的废物来源确保合法，在进行转移前对于所发生的环境污染等事件乙方不负责。

2、双方对彼此商业机密都具有保密义务。

十二、本协议一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

以下为签署页，无正文。

甲方：内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司

乙方：内蒙古新鼎环境科技有限责任公司

税号：

税号：91150205MA7YPTR675



法定代表人或授权代表（签字）：	法定代表人或授权代表（签字）：
签订日期：	签订日期：
地址：	地址：内蒙古包头市石拐区工业园区
联系人：李昊天	联系人：
电话：	电话：
开户银行：	开户银行：中国农业银行股份有限公司包头九原支行
账号：	账号：05628101040028720

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司填表人（签字）： 项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司危险废物贮存库建设项目					项目代码	-			建设地点	内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区铜川汽车城，内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司现有场地内			
	行业类别（分类管理名录）	N7724危险废物治理					建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造			项目厂区中心经度/纬度	（110 度 6 分 40.355 秒，39 度 47 分 13.532 秒）			
	设计生产能力	占地面积约27.6m²危废库一座					实际生产能力	占地面积约9m²危废库一座			环评单位	鄂尔多斯市奇胜安环科技有限公司			
	环评文件审批机关	鄂尔多斯市生态环境局					审批文号	鄂环审字〔2025〕194号			环评文件类型	报告表			
	开工日期	2025. 12					竣工日期	2026. 1			排污许可证申领时间	-			
	环保设施设计单位	-					环保设施施工单位	-			本工程排污许可证编号	-			
	验收单位	内蒙古众晟环保科技有限公司					环保设施检测单位	-			验收检测时工况（%）	-			
	投资总概算（万元）	10					环保投资总概算（万元）	10			所占比例（%）	100			
	实际总投资（万元）	10					实际环保投资（万元）	10			所占比例（%）	100			
	废水治理（万元）	0	废气治理（万元）	0	噪声治理（万元）	0	固体废物治理（万元）	10			绿化及生态（万元）	0	其他（万元）	0	
	新增废水处理设施能力						新增废气处理设施能力				年平均工作时间				
运营单位		内蒙古丰悦汽车服务有限责任公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			91150602MADENTQ46P			验收时间	2026. 2		
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物	原有排放量（1）	本期工程实际排放浓度（2）	本期工程允许排放浓度（3）	本期工程产生量（4）	本期工程自身削减量（5）	本期工程实际排放量（6）	本期工程核定安排排放总量（7）	本期工程“以新带老”削减量（8）	全厂实际排放总量（9）	全厂核定排放总量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）		
	废水				0.0000	0.0000	0.0000								

	化学需氧量				0.0000	0.0000	0.0000						
	氨氮				0.0000	0.0000	0.0000						
	石油类				0.0000	0.0000	0.0000						
	废气				0.0000	0.0000	0.0000						
	二氧化硫				0.0000	0.0000	0.0000						
	烟尘				0.0000	0.0000	0.0000						
	工业粉尘				0.0000	0.0000	0.0000						
	氮氧化物				0.0000	0.0000	0.0000						
	工业固体废物				0.0000	0.0000	0.0000						
	与项目有关的其他特征污染物												

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）=(4)-(5)-(8)-(11)+（1）。3、计量单位：废水排放量——吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——吨/年；水污染物排放浓度——毫克

公示截图