冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司 危险废物暂存间建设项目(矿山)

竣工环境保护验收监测报告表

建设单位: 冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司

二〇二二年七月

编制单位法人代表:(签字):

项目负责人:

填表人:

建设单位: 冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司

公司:

电话: 0479-2403000

传真:

邮编: 026000

地址: 内蒙古自治区锡林郭勒盟阿巴嘎旗

表一

建设项目名称	危险废物暂存间建设项目(矿山)							
建设单位名称		冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司						
建设项目性质		新建√ 改扩建 扌	支改 迁建					
建设地点	内蒙古	自治区锡林郭勒盟阿巴	嘎旗楚鲁特石	灰岩矿				
主要暂存危废名称	废油桶、废矿物油、废漆桶、废电池、废机油滤芯、废活性炭							
设计暂存能力	废油桶 0.4t、废矿物油 1.4t、废漆桶 0.038t、废电池 0.48t、废机油滤芯 0.13t、 废活性炭 0.4t							
实际暂存能力	废油桶 0.3t、废矿物油 1.3t、废漆桶 0.037t、废电池 0.45t、废机油滤芯 0.1t、 废活性炭 0.4t							
建设项目获批时间	2021年11月3日	开工建设时间	2022年1月					
调试时间	2022年1月	验收现场监测时间	2022 至	2022年7月13日				
环评报告表 审批部门	锡林郭勒盟生态 环境局阿巴嘎旗 分局	环评报告表 编制单位	博思百睿检测评价技术服务有 限公司					
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/					
投资总概算	9万元	环保投资总概算	9万元 比例 100%					
实际总概算	9万元	环保投资	9万元	比例	100%			

- 1、《关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国务院令第 682 号,2017年 07月 16日);
- 2、《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(中华人民共和国环境保护部,国环规环评[2017]4号,2017年11月20日);

验收监测依据

- 3、生态环境部关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响 类》的公告(公告 2018 年第 9 号, 2018 年 5 月 16 日);
- 4、生态环境部关于印发《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,2020年12月13日);
- 5、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)号,2022年;
- 6、《冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司危险废物暂存间建设项目环境影响报告表》(博思百睿检测评价技术服务有限公司,2022年3月);
- 7、锡林郭勒盟生态环境局阿巴嘎旗分局审批意见(阿环审表[2021]24号);
- 8、《冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司危险废物暂存间建设项目》。

本次验收监测,原则上采用原环境影响报告表中所采用的标准,对已经修订新颁布的标准则采用新标准进行校核,并结合现场实际情况。

本项目竣工环境保护验收执行标准如下:

1、废气

运营期废气非甲烷总烃、硫酸雾、甲苯、二甲苯执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 二级标准。

表 2 大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)

验收监测评 价标准、标 号、级别、 限值

排放时	污染物名	有组织排放监控浓度限值				
期	称	排气筒高 度	浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)		
	非甲烷总 烃		120	10		
运营期	硫酸雾	15m	45	1.5		
	甲苯		40	3.1		
	二甲苯		70	1.0		

2、废水

本项目为危废暂存,营运期间无生产废水产生。

本项目不新增工作人员,所需工作人员均为厂区工作人员调配,不增加生活废水产量。

3、噪声

运营期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008),《声环境质量标准》(GB3096-2008)。

表 3 工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)

排放时期	污染物名称	类别 -	标准	 達限值
	75架初名称		昼间限值	夜间限值
运营期	噪声	2 类	60	50

4、固体废弃物

危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及2013年修改单,《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)及《建设项目危险废物环境影响评价指南》(2017年10月1日起施行)相关规定。

建设单位日常管理过程中执行《危险废物产生单位管理计划制定指南》(环境保护部公告 2016 第 7 号)中相关规定。

表 4 污染物排放标准限值一览表

	项目	污染物	标准值	标准来源		
废气	施工扬尘	PM ₁₀	$\leq 80 \mu g/m^3$	《施工场地扬尘排放标准》 (DB13/2934-2019)中扬尘排放限 值要求		
		非甲烷总 烃	120g/m ³ 、10kg/h	《大气污染物综合排放标准》		
	危废间	硫酸雾	$45g/m^3$ 、 1.5kg/h	(GB16297-1996)		
				甲苯	$40g/m^3$ 3.1kg/h	(GB10277-17707
		二甲苯	$70g/m^3$ 1.0kg/h			
	建设期		昼间≤70dB(A)	《建筑施工场界环境噪声排放		
品	足以朔	等效连续	夜间≤55dB(A)	标准》(GB12523-2011)标准		
声	营运期	A声级	昼间≤60dB(A) 夜间≤50dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准		

1、项目背景及由来

本项目位于内蒙古自治区锡林郭勒盟阿巴嘎旗德力格尔新兴产业园区冀东水泥阿 巴嘎旗有限责任公司矿山内,主要用于服务冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司矿山内危 险废物的暂存,不接收其他企业危险废物。

2、项目基本情况

冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司是唐山冀东水泥股份有限公司在锡林郭勒盟阿巴嘎旗成立的全资子公司,公司成立于 2008 年 7 月,主要从事"盾石"牌水泥的生产和销售,主要水泥品种有 P.042.5 普通硅酸盐水泥、P.P32.5 火山灰质硅酸盐水泥、P.S.A32.5 矿渣硅酸盐水泥,注册资本金 41000 万元,总投资 75000 万元,为锡盟地区最大的水泥制造商及供应商。

现有项目环评未涉及危废间的建设及相关要求,按照危险废物管理要求,防止危险废物贮存过程中造成的环境污染,加强对危险废物贮存的监督管理,冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司投资 9 万元建设危险废物暂存间(矿山),对公司矿山内产生的危险废物进行临时管理及存储。矿山危废间仅收集冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司矿山内产生的危险废物,不收集且不暂存其他任何企业来源的危险废物。

3、验收范围

本次竣工环境保护验收范围为"冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司危险废物建设项目(矿山)"的主体工程、公辅工程、防渗工程、环保工程。

4、项目简介

项目名称: 冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司危险废物建设项目(矿山)

建设单位: 冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司

建设性质:新建

暂存规模: 废油桶 0.3t、废矿物油 1.3t、废漆桶 0.037t、废电池 0.45t、废机油滤芯 0.1t、废活性炭 0.4t。

占地面积:无新增占地,占地面积 78m²。

建设投资:本项目实际总投资9万元,环保投资9万元,占总投资的100%。

地理位置:位于内蒙古自治区锡林郭勒盟阿巴嘎旗楚鲁特石灰岩矿,项目危险废物暂存间中心地理坐标:中心地理坐标: E115°46'48.515",N43°36'54.323"。危废间东侧为车库,北侧、南侧均为空地,西侧为维修车间。

项目地理位置见附图 1,项目平面布置见附图 2。

5、主要建设内容及建设规模

本项目位于内蒙古自治区锡林郭勒盟阿巴嘎旗楚鲁特石灰岩矿,项目建筑面积78m²,建设规格为长13m×宽6m×高4m,主要用于危险废物暂存。

具体建设内容详见表 5。

表 5 环评建设内容与实际建设情况对照表

	项目	环评设计内容	实际建设内容	是否一致
		占地面积 78m², 利用原有闲置	21111211111	. =
		车库,建设规格为长13m、宽	闲置车库,建设规格为长	
		6m、高 4m。设计最大暂存量	13m、宽 6m、高 4m。暂存	
		为废油桶 0.4t、废矿物油 1.4t、	量为废油桶 0.3t、废矿物油	
		废漆桶 0.038t、废电池 0.48t、	1.3t、废漆桶 0.037t、废电	
		废机油滤芯 0.13t、废活性炭	池 0.45t、废机油滤芯 0.1t、	
		0.4t。危险废物暂存间内地面水	废活性炭 0.4t。危险废物暂	
		泥基础防渗+2mm 厚高密度聚	存间内地面水泥基础防渗	
		乙烯 (HDPE) 材料防渗, 并设	+2mm 厚高密度聚乙烯	
		置环氧树脂防腐,渗透系数	(HDPE) 材料防渗,并设	
		≤10 ⁻¹⁰ cm/s,危险废物暂存间内	置环氧树脂防腐,渗透系	
		设置导流槽和收集池,用来收	数≤10 ⁻¹⁰ cm/s,危险废物暂	与环评一
	危废贮存库	集危险废物暂存间内泄漏的危	存间内设置导流槽和收集	致
		险废物,内部设置隔断,废矿	池,用来收集危险废物暂	
主		物油采用油桶密封贮存; 废电	存间内泄漏的危险废物。	
体		池保持外壳完整、密封贮存,	废矿物油采用油桶密封贮	
工		如发现外壳破损采用防漏胶袋	存;废电池保持外壳完整、	
程		密闭保存,及时外运处理;废	密封贮存,发现外壳破损	
7,35		机油滤芯由专用容器盛装;废	采用防漏胶袋密闭保存,	
		漆桶放置在相应分区内。贮存	及时外运处理:废机油滤	
		危险废物分区分类存放。	芯由专用容器盛装;废漆	
			桶放置在相应分区内。贮	
			存危险废物分区分类存	
			放。	
		危险废物暂存间内设置导流槽	危险废物暂存间内设置导	
		和收集池,用来收集危险废物	流槽和收集池,用来收集	
	导流槽和收 集池	暂存间内渗漏液。导流槽和收	危险废物暂存间内渗漏	
		集池内部采用 2mm 厚的高密	液。导流槽和收集池内部	与环评一
		度聚乙烯硬化处理,渗透系数	采用 2mm 厚的高密度聚乙	致
		≤10-10cm/s, 收集池设置篦子	烯硬化处理,渗透系数	
		盖板。	≤10 ⁻¹⁰ cm/s,收集池设置篦	
			子盖板。	
辅		危废库内设视频监控系统,可	危废库内设视频监控系统	
助		24h 无死角监控危废库内情况。	内外各一个,可 24h 无死	与环评一
- 助 - 工	视频监控		角监控危废库内情况。	ラバ テー 致
程				玖
7土				
公		依托现有供电系统,项目用电	依托现有供电系统,项目	
用用		电源为德力格尔工业园区冀东	用电电源为德力格尔工业	与环评一
工	供电	水泥阿巴嘎旗有限责任公司	园区冀东水泥阿巴嘎旗有	致
程		2500t/a 水泥生产线,总降压	限责任公司 2500t/a 水泥生	圦
7年		6kV 变电站。	产线,总降压 6kV 变电站。	
		本项目不新增劳动定员,无生	本项目不新增劳动定员,	上北;亚—
	供水	活用水与生产用水。	无生活用水与生产用水。	与环评一 致
				以
				以

	消防	贮存库内配置一定数量的干粉 灭火器等消防设施。	贮存库内配置了 4 个干粉 灭火器等消防设施。	与环评一 致
	废气防治措 施	本项目废气主要为来往汽车尾 气,车辆行驶距离较短,尾气 排放量较小,空气中稀释扩散 较快;废矿物油无组织废气, 通过选用优质密封镀锌铁皮 桶,优化管理和操作水平,转 运过程采取密闭转运方式,不 得随意拆封;厂址开阔,空气 流动性良好,挥发性有机物无 组织排放对环境影响较小。	本项目废气主要为来往汽车尾气,车辆行驶距离较短,尾气排放量较小,空气中稀释扩散较快;贮存库内设有通风设备,废矿物油无组织废气,通过优质密封镀锌铁皮桶,在转运过程采取密闭转运方式。	与环评一 致
	废水处置措 施	项目无新增劳动定员,不新增 生活污水;项目无生活废水、 生产废水产生。	本项目不新增工作人员, 所需项目无生活废水、生 产废水;贮存过程无废水 及排放。	与环评一 致
	噪声防治措 施	装卸拉运采用低噪声设备,厂 房隔声,距离衰减。	装卸拉运采用电动三轮 车,厂房隔声,距离衰减。	与环评一 致
环保工程	风险防范措施	贮存库内配置一定数量的干粉 灭火器,地面、墙裙等做好防 渗、防漏措施,导流槽、收集 池等均进行防渗,防止事故状 态下收集桶废液泄漏至地下水 体,危废收集桶设置警示标志。	贮存库内配置了4个干粉 灭火器,地面、墙裙均已 做好防渗、防漏措施,导 流槽、收集池防渗,防止 事故状态下收集桶废液泄 漏至地下水。	与环评一 致
	固废处置措施	废电池均为外壳完整未破损的 废电池,废矿物油加盖存放, 废油桶、废漆桶、废机滤与废 电容均分区存放在危废间内, 实验废液放在专用桶里加盖密 闭,包装物由专门容器存放, 二级活性炭吸附箱产生的废活 性炭由专门容器盛装。以上危 险废物均暂存于危废间内, 期交由有资质单位处置。	废电的腐蚀 经废户 医电池 人名 医电视 医电视 医电视 医电视 的 医电视 的 医电光 的 医电光 的 医电光 的 医电光 的 医电光 的 医电光 的 的 不 的 不 的 的 的 的 的 的 有 的 的 不 的	与环评一 致
防渗工程	防渗处置措施	贮存库地面及裙角均已进行防 渗,防渗地面,围堰刷涂聚乙 烯防渗,地面水泥基础防渗 +2mm 厚 高 密 度 聚 乙 烯 (HDPE) 材料防渗,并设置 环 氧 树 脂 防 腐 , 防 渗 系 数 ≤10 ⁻¹⁰ cm/s。	型。 贮存库地面及裙角均已进 行防渗,防渗地面,围堰 刷涂聚乙烯防渗,地面水 泥基础防渗+2mm 厚高密 度聚乙烯 (HDPE) 材料防 渗,并设置环氧树脂防腐, 防渗系数≤10 ⁻¹⁰ cm/s。	与环评一 致

(5) 主要设备

项目主要设备及消防设施见下表。

表 6 主要设备及消防设施表

序号	设备名称	数量	单位
1	防爆照明灯	1	盏
2	干粉灭火器	4	\(\)
3	风机+二级活性炭吸附箱+15m 排气筒	1	套
4	铁锹	2	把
5	消防桶	2	
6	消防沙箱	1	个

(6) 产品方案

本项目为新建项目,主要为现有冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司矿山内产生的危险废物提供临时暂存场所(见附图 4),暂存的危险废物定期委托有资质单位统一处理。依据《国家危险废物名录(2021 年版)》,本项目危险废物贮存情况见下表。

表 7 危险废物贮存情况表

序号	危险废 物名称	类别	代码	物理 性状	产生量	最大储 存量	周转期	危险特 性	包装方 式
1	废矿物 油	HW08	900-220-08	液体	1.3t/a	1.4t	1 次/年	T,I	桶装
2	废电池	HW49	900-052-31	固体	0.45t/a	0.48t	1 次/年	T,C	外壳破 损的漏 胶袋保存 贮存
3	废油桶	HW08	900-249-08	固体	0.3t/a	0.4t	1 次/年	T,I	/
4	废漆桶	HW49	900-041-49	固体	0.037t/a	0.038t	1 次/年	T/In	/
5	废机滤	HW49	900-041-49	固体	0.1t/a	0.13t	1 次/年	T/In	桶装
6	废活性 炭	HW49	900-041-49	固体	0.4t/a	0.4t	1 次/年	T/In	桶装

主要工艺流程及产污环节

1.工艺流程

(1) 施工期

本项目施工期建设内容主要为建筑施工,按照施工工序可分为基础工程、主体工程、装饰工程、设备安装等阶段。施工期工艺流程及产污节点见下图。

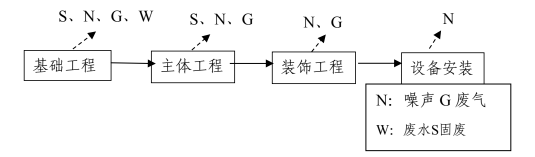


图 2 施工期工艺流程及产污节点图

施工期工艺流程说明:

- (1)基础工程:基础工程主要为夯实以及基础防渗等。本项目基础防渗设计:危险废物暂存间地面要求硬化、耐腐蚀、防渗漏,且表面无裂隙,采用耐酸环氧砂浆地面,地面防渗层采用至少 2mm 厚高密度聚乙烯或其他防渗材料,在裙角上翻 0.3m 高,裙角采用耐腐蚀材料。危险废物暂存间内设置导流槽和收集池,导流槽和收集池内部采用 2mm 厚的高密度聚乙烯硬化处理,渗透系数≤10-10cm/s,收集池设置篦子盖板。并根据设计情况,对危废暂存间内进行分区(见附图 3),此阶段主要污染物为施工机械噪声 N1、扬尘及车辆尾气 G1、废气的土石方、施工人员的生活污水 W1 等。
- (2) 主体工程:本项目主体工程主要为建筑材料运输及装卸运输。此阶段主要污染物为施工机械噪声 N2、扬尘 G2、建筑垃圾 S1 等。
- (3) 装饰工程:利用各种加工机械按设计图进行施工,同时进行屋面制作。 此阶段主要污染物为施工机械噪声 N3、扬尘 G3 等。
- (4)设备安装:包括危险废物暂存间内部照明设备、通风设备的安装施工,主要污染物是施工机械产生的噪声 N4。

(2) 运营期

本项目主要中转工艺流程见下图。

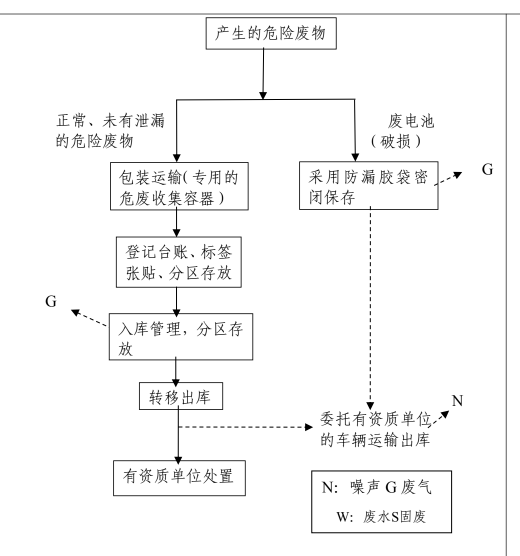


图 3 运营期工艺流程及产污节点图

运营期工艺流程说明:

- (1)场内包装运输:危险废物经收集、适当容积的包装后,运至危废暂存间暂存。转运过程全部在企业内部进行,内部转运前应填写《危险废物厂内转运记录表》,危险废物收集转运时应综合考虑厂区的实际情况确定转运路线,尽量避开办公区和生活区。危险废物内部转运结束后,应对转运路线进行检查和清理,确保无危险废物遗失在转运的路线上。
- (2)登记台账、标签张贴:设置危险废物运行管理台账,危险废物须登记后入库贮存,登记记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、废物出库日期及接收单位名称。盛装危险废物的容器上必须粘贴符合《危险废物贮存污染控制标准》GB18597-2001要求的标签。
- (3)入库管理、分区存放:定期对所贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查,发现破损,应及时采取措施清理更换。危险废物的记录和货单在危险废物回取后应继续保留。危险废物必须分区存放,禁止将不相容(相互反应)的

危险废物在同一容器内混装。

(4)转移出库:本项目不进行厂外危险废物的运输、转移和处置,委托有资质单位的车辆运输出库,运输过程中严格执行《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)。

2.产排污环节

根据工艺流程,本项目产污环节污染物汇总情况见下表。

表 8 产污环节污染物汇总表

污染	产污环节	污染源名称	环保治理措施	排放	排放
源				性质	方式
			运营期		
	危险废物	非甲烷总烃	废矿物油在铁桶中封闭式存 放,难挥发,非甲烷总烃挥发 量极少;废漆桶沾染的油漆会 产生挥发的非甲烷总烃。	有组 织排 放	连续
废气		酸雾	废电池保持外壳完整、密封贮存,如偶发外壳破损采用防漏 胶袋密闭保存,及时外运处理, 挥发量极少。	有组 织排 放	连续
		甲苯、二甲苯	废漆桶沾染的油漆会产生挥发 的甲苯、二甲苯气体。	有组 织排 放	连续
噪声	转移、运输	噪声	禁止鸣笛,减速慢行。	/	间歇
危废	收集贮存	本项目自身整体 临时暂存场所, 质单位统一处理 废矿物油、废电池 废矿物油加盖存 发矿物区存的 发行性炭。 发生的废活性炭 均暂存于危废的	/	间歇	

总投资及环保投资

本项目环评中工程总投资 9 万元,其中环保投资 9 万元,占总投资的 100%。

根据企业提供的统计资料,项目实际总投资9万元,实际环保投资为9万元,占总投资的100%。

项目变动情况:

根据《环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》有关规定,建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动,且可能导致环境影响显著变化(特别是不利环境影响加重)的,界定为重大变动。属于重大变动的应当重新报批环境影响评价文件,不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理。

项目环评拟投资 9 万元,环保投资 9 万元,占总投资的 100%。项目实际总投资 9 万元,实际环保投资为 9 万元,占总投资的 100%。综上所述,对照生态环境部办公厅《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),本项目上述变动情况不属于重大变动,无需重新报批环评文件,变动情况纳入竣工环境保护验收管理。

1.废气

根据工程分析可知,本项目为危险废物暂存间建设项目,其中废矿物油储存过程中会产生少量非甲烷总烃,项目所有入库危险废物均密封保存,因此非甲烷总烃产生量极少。废电池正常贮存情况下不产生废气,只在因外界原因导致电池外壳破损情况下,会产生硫酸雾气体;废漆桶在储存过程中会挥发,产生甲苯、二甲苯与非甲烷总烃。

表 9 废气污染物排放情况一览表

	表9 废气污染物排放情况一览表									
产排污环节 危险废物暂存间有组织废气										
	污染物种类	非甲烷总烃	甲苯	二甲苯	硫酸					
	f染物产生量 t/a	1.64×10 ⁻⁵	7.20×10 ⁻⁷	4.80×10 ⁻⁷	3.23×10 ⁻⁵					
污	染物产生浓度 mg/m³	4.68×10 ⁻⁴	2.05×10 ⁻⁵	1.37×10 ⁻⁵	9.22×10 ⁻⁴					
	排放形式		有	组织						
	处理能力		4000m³/	h, 8760h/a						
治	收集效率		1	00%						
理	治理工艺	集气管道	道+二级活性炭吸	附箱+15m 高排 ^左	气筒 DA055					
措施	去除率	非	甲烷总烃、苯系统	物: 80%; 硫酸:	40%					
32	是否为可行 技术		是							
污染物排放浓度 9.36×10 ⁻⁵ 4.11×10 ⁻⁶ 2.74×10 ⁻⁶				2.74×10 ⁻⁶	5.53×10 ⁻⁴					
	染物排放速率 kg/h	3.74×10 ⁻⁷	×10 ⁻⁷ 1.64×10 ⁻⁸ 1.10×10 ⁻⁸		2.21×10 ⁻⁶					
ŸŢ	f染物排放量 t/a	3.28×10 ⁻⁶	1.44×10 ⁻⁷	1.94×10 ⁻⁵						
排	高度	15m								
放	排气筒内径		0	0.3m						
日 基	温度		2	20°C						
本	编号及名称		DA055 矿山危	庞间废气排放口						
情	类型		一般	:排放口						
况	地理坐标		E115°46'48.380'	", N43°36'54.501	"					
排	放标准≤mg/m³	120g/m³、 10kg/h	40g/m ³ 3.1kg/h	70g/m ³ \ 1.0kg/h	45g/m ³ 、1.5kg/h					
监	监测点位		矿山危废的	间废气排放口						
测要	监测因子	非甲烷总烃	甲苯	二甲苯	硫酸					
女水	监测频次	1 次/年	1 次/年	1 次/年	1 次/年					
	a होट la									

运期 境护 施营环保措

2.废水

本项目运营期无生产废水产生。项目劳动定员由公司内部调剂,不新增 劳动定员,故生活用水和污水不发生变化。本项目的建设不会对当地水环境 造成影响。

3.噪声

表 10 噪声排放情况一览表

- 11 AC 11 A						
噪声源		运输车辆、风机运行噪声				
	产生强度	75-85dB(A)				
降噪措施		合理安排运输时间、限值车速、选用低噪声设备、距离衰 减等				
	排放强度	昼间最大噪声 51.6dB(A)、夜间最大噪声 44.7dB(A)				
	持续时间	24h/d				
	排放标准	昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A)				
厂	界达标情况	达标				
环境保	护目标达标情况	无				
监测 监测点位		矿山四周边界				
要求	监测频次	1 次/季				

扩建项目运营期间噪声污染源主要是生产设备运行产生的噪声,源强在75-85dB(A),项目选取低噪声设备,同时采取基础减振、厂房隔声等措施降噪。(见附图 6)

危险废物转运频次低、且噪声持续噪声较短,项目建成投入使用后合理 安排运输时间,规定进出的车辆禁止鸣笛,并设置标志牌保证车辆缓慢行驶, 减少车辆进出对周围声环境质量的影响。项目在运营期间,运输车辆噪声对 周围环境的而影响有限,经降噪衰减后,对周围声环境质量影响很小。

4.固体废物

根据《国家危险废物名录》(2021 年版)进行识别,本项目本身无固废产生,只对冀东水泥厂的矿山内危险废物进行暂存,并定期交由有资质单位直接运输后处理。危险废物基本情况见下表。

表 11 危险废物基本情况汇总表

序号	危险 废物 名称	类别	代码	物理性状	产生量	最大储 存量	周转期	危险 特性	包装方式
1	废矿 物油	HW08	900-220- 08	液体	1.3t/a	1.4t	1 次/年	T,I	桶装
2	废电池	HW49	900-052-	固体	0.45t/a	0.48t	1 次/年	T,C	外壳破 损的漏 脱袋客存 炽存
3	废矿 物油 桶	HW08	900-249- 08	固体	0.3t/a	0.4t	1 次/年	T,I	/
4	废漆 桶	HW49	900-041- 49	固体	0.037t/ a	0.038t	1 次/年	T/In	/
5	废机 滤	HW49	900-041- 49	固体	0.1t/a	0.13t	1 次/年	T/In	桶装
6	废活 性炭 ^a	HW49	900-041- 49	固体	0.4t/a	0.4t	1 次/年	T/In	桶装

a: 类比同类企业,每 1t 活性炭可吸附 0.4t 废气,本项目总废气量为 $2.292\times10^{-5}t/a$,则活性炭约 $2.292\times10^{-5}t/a$ 。根据企业提供的相关资料,项目按 0.4t/a 计。

本项目危险废物暂存间按照《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2001)及2013修改单相关要求建设,委托有资质危废处置单位 进行处置,危险废物暂存间内危险废物妥善处理后对周边环境影响较小。

5.风险防范措施

- 1) 贮存过程泄漏防范措施
- ①危险废物暂存间内采用防腐。防渗地面,围堰刷涂聚乙烯防渗,地面水泥基础防渗+2mm 厚高密度聚乙烯 (HDPE) 材料防渗,设置了环氧树脂防腐,防渗系数≤10-10cm/s。
- ②液态危废采用专用收集桶贮存,危险废物暂存间实行双人双锁管理, 有效防止了危险废物的泄漏,加强巡查工作,发生泄漏则立即组织抢修,确 保危险废物不发生溢流、漫流事故。
- ③发现危险废物暂存间地面防渗层破坏及时修复,避免泄漏的废液对地下水环境和土壤环境的污染。
- ④危险废物暂存间设置了导流槽和收集池, 收集池容积不小于暂存间最 大收集桶的容积, 收集池设置了篦子盖板。
- ⑤用沙土或其他惰性材料吸收残留的液体,采取深挖、扩大面积收集被污染的土壤,利用耐腐蚀容器将收集的土壤转移至专业场所处置消解,外购渣土复原被污染区域地块,对周围地表进行恢复。
- ⑥对于外壳破损的废电池使用防渗密封胶袋包装,及时外运处置,不在 场内长时间贮存。
 - 2)运输过程中泄漏防范措施
- ①危险废物运输车辆由有资质单位统筹调配管理,该车辆只能在车辆主 管人员统一安排下进行危险废物运输工作。
- ②执行危险废物运输的车满足性能状况良好,车容整洁、车厢内清洁干燥,已严格按要求配备合格的消防应急防护器材。
- ③危险废物运输车辆装车前,认真检查了货物类别及其性质,货物包装已符合包装技术要求,并粘贴有明显标识,严禁运输车辆对性质不相容的危险废物进行拼装,严禁超载运输。
- ④运输车辆在形式过程中,控制好车速,平稳驾驶,不违反交通安全规则,安全驾驶。

- ⑤各类危险废物运输满足了《危险货物运输包装通用技术条件》 (GB12463-2009)和《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012) 要求。
 - 3) 火灾、爆炸防范措施
- ①根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其 2013 年修改单和《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》(HJ519-2020)的相关规定对地面采取防渗措施,设置导流沟、收集池。
- ②将危险废物分区存放。发现漏液的电池由值班人员分拣后放置在耐酸的容器内。
- ③贮存危险化学品的仓库管理人员,经过专业知识培训,熟悉贮存物品的特性、事故处理办法和防护知识。
- ④要严格遵守有关贮存的安全规定,具体包括《仓库防火安全管理规则》、《建筑设计防火规范》等。配备了足够数量的消防设备及干粉灭火器等,值班人员经过培训,除了具有一般消防知识之外,还熟悉危险废物的种类、特性、贮存地点、事故的处理程序及方法。
 - ⑤配备照明设施, 灯具为冷光源防爆灯具, 配备了安全防护工具。

6."三同时"落实情况

建设单位按照《建设项目环境保护管理条例》中的有关要求,由建设单位成立验收组进行自主验收。项目"三同时"竣工验收见下表。

表 12 环保措施"三同时"竣工验收一览表

	 项目	污染防治措施	预计治理效果
	非甲烷总烃		《大气污染物综合
废气	甲苯	集气管道+二级活性炭吸附箱+1根15m高排气	
	二甲苯	筒 DA055	(GB16297-1996)
	硫酸雾		表 2
	废矿物油		
	废电池		《危险废物贮存污
固废	废油桶		
	废漆桶	资质单位处置	(GB18597-2001)及 其修改单标准要求
	废机油滤芯		
	废活性炭		
I	噪声	合理安排运输时间、限值车速、选用低噪声设 备、距离衰减等	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2 类标准

风险	废矿物油、 废电池、废 油桶、废漆 桶		《危险废物贮存污 染控制标准》 (GB18597-2001)及 其修改单标准要求
排污口规范化设置		设置环境保护图形标志牌	

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、项目基本情况

本项目拟建于冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司矿山内,无新增占地,占地面积78m²,建设规格为长13m×宽6m×高4m,项目设计最大暂存量为废油桶0.4t、废矿物油1.4t、废漆桶0.038t、废电池0.48t、废机油滤芯0.13t、废活性炭0.4t。危险废物暂存间内地面采用地面水泥基础防渗+2mm厚高密度聚乙烯(HDPE)材料防渗,并设置环氧树脂防腐,渗透系数≤10-10cm/s,危险废物暂存间内设置导流槽和收集池,用来收集危险废物暂存间内渗漏液,内部设置隔断隔离,危险废物在危废间内分区分类存放。

2、产业政策

根据《产业结构调整指导目录(2019年本)》(国家发展和改革委员会第29号令),本项目主要工艺是危险废物的收集、暂存过程,不属于"鼓励类"、"限制类"和"淘汰类"项目,属于允许类,因此,本项目建设符合国家现行产业政策要求。

3、环境质量现状

根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)中: "6.2.1.1 项目所在区域达标判定,优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论。""6.2.1.3 评价范围内没有环境空气质量监测网数据或公开发布的环境质量现状数据的,可选符合《环境空气质量监测点位布设技术规范(试行)》(HJ664-2013)规定,并且评价范围地理位置邻近,地形。气候条件相近的环境空气质量城市点或区域点监测数据。"

根据《2020年内蒙古自治区生态环境状况公报》,2020年锡林郭勒盟城市环境空气质量达标,基本污染物年均浓度和相应百分位数24h平均或8h平均质量浓度如下表。

评价因子	平均时段	现状浓度	标准	占标率(%)	达标情况
SO_2	年平均	14	60	23.3	达标
NO ₂	年平均	21	40	52.5	达标
PM ₁₀	年平均	53	70	75.7	达标
PM _{2.5}	年平均	27	35	77.1	达标
O ₃	日最大8小时平均第90 百分位数	130	160	81.3	达标
CO(mg/m ³)	日平均第95百分位数	1.3	4	32.5	达标

表 13 2020 年环境空气单项污染物年均浓度 单位: (µg/m³)

根据表 9 结果,2020 年锡林郭勒盟环境空气质量 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、 SO_2 、 NO_2 的年均浓度及 CO 的 24 小时平均浓度第 95 百分位数、 O_3 的日最大 8 小时平均浓度第 90 百分

位数均优于国家《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单二级标准限值。

为更好的了解当地环境空气质量,2021年7月,委托博思百睿检测评价技术服务有限公司对项目所在地的非甲烷总烃、硫酸、甲苯、二甲苯进行了监测,并出具了检测报告(编号:BSJC-210829-1035):

(1) 监测内容

表 14 现状监测内容

类别	监测点位	监测项目	监测频次
环境空气	141年618年911年	四日 12 日 12 6	檢啜災///

(2) 监测项目与分析方法

表 15 监测项目与监测方法

序号	项目	测定方法	方法来源	使用仪器及编号
1	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	НЈ 604-2017	V5000 气相色谱仪 200785003
2	甲苯	环境空气苯系物的测定固体 吸附/热脱附-气相色谱法	НЈ 583-2010	GC-9790 气相色谱仪 9790017604
3	二甲苯	环境空气苯系物的测定固体 吸附/热脱附-气相色谱法	НЈ 583-2010	GC-9790 气相色谱仪 9790017604
4	硫酸 (硫酸雾)	固定污染源废气硫酸雾的测 定离子色谱法	НЈ 544-2016	CIC-D100 离子色谱 仪 D1020S382

(3) 监测结果

表 16 硫酸零监测结果

11 <i>le</i> - 2014	ा <i>रू</i> अत्तर्ग	tine Att	4X 10 19	平均气象参数						
监测 监测 时间 点位	监测 点位	监测 时间	硫酸 mg/m³	天气 状况	风向	温 度℃	风速 m/s	气压 kPa	湿 度%	
2021 /5		2:00-3:00	0.005L	晴	7	92.5	0.6	西北	86	
2021年 8月29		8:00-9:00	0.005L	晴	11	90.4	1.4	西北	80	
日 日		14:00-15:00	0.005L	晴	23	89.4	2.0	西北	38	
	+01.7=+	20:00-21:00	0.005L	晴	12	90.1	1.2	西	50	
	拟危废暂间 超险物存门	危险	2:00-3:00	0.005L	晴	8	96.2	0.7	南	86
2021年			8:00-9:00	0.005L	晴	14	90.3	1.6	南	54
8月30日		14:00-15:00	0.005L	晴	22	88.7	1.9	南	39	
		20:00-21:00	0.005L	晴	11	91.1	1.1	南	47	
		2:00-3:00	0.005L	晴	7	96.5	0.8	东南	83	
2021年 8月31		8:00-9:00	0.005L	晴	15	91.0	1.8	东	55	
日		14:00-15:00	0.005L	晴	23	89.0	2.2	东	38	
		20:00-21:00	0.005L	晴	12	90.7	1.2	东	50	
注:带"L"为低于检出限。										

根据上表结果显示,硫酸雾监测结果均为未检出,满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中硫酸浓度限值要求。

表 17 非中烷总烃监测结果									
11大 3011	监测	监测	非甲烷总	平均气象参数					
监测 时间	点位	时间	烃 (mg/m³)	天气 状况	风向	温度 (℃)	风速 (m/s)	气压 (kPa)	湿度 (%)
2021 /=		2:00-2:48	1.07	晴	7	92.5	0.6	西北	86
2021年		8:00-8:47	1.12	晴	11	90.4	1.4	西北	80
8月29		14:00-14:47	1.12	晴	23	89.4	2.0	西北	38
B		20:00-20:47	1.09	晴	12	90.1	1.2	西	50
2021 Æ	拟建危 险废物 暂存间	2:00-2:48	0.96	晴	8	96.2	0.7	南	86
2021年 8月30		8:00-8:47	1.01	晴	14	90.3	1.6	南	54
8月30		14:00-14:48	1.10	晴	22	88.7	1.9	南	39
Н	门口	20:00-20:47	1.07	晴	11	91.1	1.1	南	47
2021年 8月31		2:00-2:48	1.16	晴	7	96.5	0.8	东南	83
		8:00-8:47	1.20	晴	15	91.0	1.8	东	55
		14:00-14:48	1.26	晴	23	89.0	2.2	东	38
目		20:00-20:47	1.20	晴	12	90.7	1.2	东	50

는 4 = 기타마 14 14 14 14 14 H

根据上表结果显示,非甲烷总烃最大排放浓度为 1.26mg/m³,满足《环境空气质量非甲烷总烃限值》(DB13/1577-2012)二级标准要求。

综上所述,本项目位于内蒙古自治区锡林郭勒盟阿巴嘎旗,项目所在区域环境空气质量达标。(见附图 7)

4、环境影响分析

- (1) 环境空气运营期产生的大气污染物主要为废矿物油贮存过程中产生的非甲烷总烃及转运车辆进出贮存库产生的汽车尾气。非甲烷总烃:项目所处处区域开阔,空气流动性良好,危废暂存库设置了通风设备(见附图 5),非甲烷总烃易于扩散,最后无组织达标排放。汽车尾气:项目所在地域较为开阔,汽车尾气对周围环境空气影响轻微,通过对厂区路面的硬化,限制车速,有效的降低了汽车粉尘,对周围环境空气影响轻微。
- (2)水环境场地设沉淀池,施工废水经沉淀处理后全部回用,不外排;施工过程中产生的生活污水依托风电场污水处理系统处理,不外排。项目不新增工作人员,工作人员均从风电场现有员工中调配,无新增生活用水。项目为危险废物贮存,不涉及后期危险废物处置,项目无生产废水及排放。不会对地表水造成响。
- (3) 声环境施工期噪声主要为施工机械噪声和交通噪声。施工机械噪声在采取各项保护措施、合理安排施工机械工作时间的情况下,其对周围声环境的影响小。对于交通噪声,来往车辆采取限制车速、禁止鸣笛的措施,可有效控制噪声对周围环境的影响。

运营期噪声主要为运输车辆产生的交通噪声。通过对运输车辆产生的交通噪声采取 限制车速、禁止鸣笛、加强车辆管理等措施,不会对周围环境产生影响。

(4)固体废物施工期固体废物主要为施工过程中产生的弃土、弃料等建筑垃圾和施工人员生活垃圾。弃土、弃料等建筑垃圾可以回用于项目建设中,不能回用的部分运往环卫部门指定地点进行统一处理;施工人员产生的生活垃圾收集后交由环卫部门进行

处置。

运营期产生的固体废物主要为含油手套、含油抹布、废油桶、废电池、废矿物油。运营期间产生的危险废物暂存于新建危废贮存库,后定期交由有资质单位拉走处置,危险废物收集桶警示标志均按照危险废物标识 GB18597-2001 附录 A。

(5)生态环境施工期间对生态环境的影响主要表现在场地清理平整、工程压占土地、施工扰动地貌等方面。项目施工期均在矿山内进行施工,不新增施工用地。营运期间,运输车辆产生的扬尘、生产过程产生的粉尘等会对一定范围的植被造成不同程度的影响。废气排入大气后,会在一定程度上堵塞植物叶片气孔,降低植物的呼吸作用和光合作用,影响植物的正常生长。为保护环境,应加强绿化工作,充分利用绿色植物在交换空气、改善环境、保持生态平衡等方面的重要作用。

5、环保投资

本项目总投资为9万元,环保投资9万元,占总投资的100%。

6、项目的环境可行性

本项目主要用于危险固体废物贮存。

本项目位于本项目位于内蒙古自治区锡林郭勒盟阿巴嘎旗楚鲁特石灰岩矿内冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司,符合地区规划,同时项目也符合当前的产业

政策。项目建成后,废气、废水、噪声以及固体废物等均采取有效地治理措施,实现污染物的达标排放,不会对环境造成二次污染。

综上所述,评价认为在采用评价提出的各项污染防治措施后,项目自身对环境的污染可降到当地环境能够容许的程度。项目建设符合国家产业政策和环境保护政策,符合当地的环境保护规划和经济发展规划,从环保角度分析,该项目建设可行。

二、环评审批意见(阿环审表[2021]24号)

冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司:

你公司由博思百睿检测评价技术服务有限公司编制的《危险废物暂存间建设项目(矿山)环境影响报告表》收悉。依据《锡林郭勒盟生态环境局关于委托实施行政许可事项的通知》(锡署环字[2021]41号),现批复如下。

一、建设项目基本情况,产业政策及"三线一单"的符合性。

该项目拟建于冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司矿山内,无新增占地,占地面积78m²",建设规格为长13mx宽6mx高4m,项目设计最大暂存量为废油桶0.4t、废矿物油1.4t、废漆桶0.038t、废电池0.48t、废机油滤芯0.13t、废活性炭0.4t。危险废物暂存间内地面采用地面水泥基础防渗+2mm厚高密度聚乙烯(HDPE)材料防渗,并设置环氧树脂防腐,

渗透系数≤10⁻¹⁰cm/s,危险废物暂存间内设置导流槽和收集池,用来收集危险废物暂存间内渗漏液,内部设置隔断隔离,危险废物在危废间内分区分类存放。项目危险废物暂存间中心地理坐标:B115°46'48.515",N43°36'54.323"。危废间东侧为车库,北侧、南侧均为空地,西侧为维修车间。

根据《产业结构调整指导目录(2019年本)》,该项目未列入《产业结构调整指导目录(2019年本)》中鼓励类、限制类和淘汰类目录,属于允许类项目,该项目的建设符合国.家产业政策的要求。

该项目建设满足国家关于"生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单"相关要求,建设单位在实际运行过程中应严格落实各项生态环境保护措施,保证区域环境不受影响。

- 二、项目在设计、建设和运营过程中应做好以下工作:
- (一)大气污染防治。要严格按照《报告表》和设计文件的要求组织施工。加强施工期的环境保护工作,建筑工地要围挡防风抑尘网,施工车辆要按照规定线路行驶,运输沙石要苫盖,对施工场地、施工便道采取洒水降尘等措施,减少施工扬尘污染。危废暂存间废气治理措施为"集气管道+二级活性炭吸附箱+1 根 15m 高排气简",满足《大气污染物.综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 要求。
- (二)水污染防治。施工场地废水经临时沉淀后用于洒水抑尘,不外排。施工期产生的生活污水依托矿山内现有污水处理站,经污水处理站处理后用于厂区绿化及道路洒水。不外排。危废暂存间内设导流槽、收集池,暂存间内的地面、裙脚、导流槽、收集池全部进行防渗,防渗层采用 2mm 环氧树脂地坪(渗透系数≤10-7cm/s)。
- (三)噪声污染防治。通过采用低噪声设备,并采取隔声减震降噪措施,场界噪声排放满足《工业企业场界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。
- (四)固体废物处理及处置。施工期间的固体废物主要为建筑垃圾与施工人员产生的生活垃圾,生活垃圾统一收集后与垃圾清运公司签订清运协议,由垃圾清运公司进行清运.处理;建筑垃圾由场内破碎,回用做原料。运营期对冀东水泥厂的矿山内危险废物进行暂存,并定期交由有资质单位直接运输后处理。危险废物暂存应根据《中华人民共和国固体废物环境污染防治法》、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单、《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)等有关文件的规定执行。
- 三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。
 - (一)要将环境保护措施纳入初步设计报告并落实环保设施投资概算。

(二)要将环境保护设施建设纳入施工合同,保证环境保护设施建设进度和资金。
(三)项目竣工后须按规定程序实施竣工环境保护验收,验收合格后方可正式投运。
四、阿巴嘎旗生态环境综合行政执法大队对该项目建设期间各项生态环境保护措施
落实情况进行监督检查和管理。

三、环评文件要求落实情况

1、环境影响报告表要求落实情况见表 14。

表 18 环评报告表要求落实情况一览表

类别	环境影响报告表要求	落实情况	备注
	挥发,非甲烷总烃挥发量极少;废漆桶沾染的油漆会产生挥发的非甲烷总烃。 ②废电池保持外壳完整、密封贮存,如偶发外壳破损采用防漏胶袋密闭保	废电池保持外壳完整、密封贮存,偶发外壳 破损采用防漏胶袋密闭保存,进行了外运处 理,挥发量极少。 废漆桶沾染的油漆会产生挥发的甲苯、二甲	
废水	项目风电场现有员工中调配,无新增 生活污水产生。项目仅是危险废物的		
噪声	料装卸噪声。施工场地噪声源主要为施工机械噪声,噪声源强通常在80dB~90dB。低设备声级采用低噪声施工设备,机械设备通过排气管消音	项目噪声来源主要为为设备安装、物料装卸噪声。施工场地噪声源主要为施工机械噪声,噪声源强通常在 80dB~90dB。低设备声级采用低噪声施工设备,机械设备通过排气管消音器和隔离发动机振动部件的方法降低噪声;机械设备和运输车辆进行维修和养护。	已落实
固废	废矿物油、废漆桶、实验废液及包装	本项目在生产运营过程中产生少量的废矿物油、废漆桶、实验废液及包装物、废电池,已暂存于项目危废贮存库内,定期交有资质单位处置。	
	重 点 防 渗 要 求 , 即 防 渗 系 数 ≤1×10 ⁻¹⁰ m/s。	本次新建危废贮存库,在库内地面、墙角均铺有环氧地坪漆,库内设置了导流槽及事故应急池,均已做好防渗,防止事故状态下收集桶废液发生泄露,防渗系数均满足≤1×10 ⁻¹⁰ cm/s。	二类点

2、环评批复落实情况见表 19。

表 19 环评批复落实情况一览表					
序号	环评批复要求	落实情况	备注		
1	一单"的符合性。 该项目拟建于冀东水泥阿巴嘎旗有限 责任公司矿山内,无新增占地,占地面积 78m²。建设规格为长 13m、宽 6m、高 4m。项目设计最大暂存量为废油桶0.4t、废矿物油 1.4t、废漆桶 0.038t、废电池 0.48t、废机油滤芯 0.13t、废活性炭 0.4t。危险废物暂存间内地面采用地面水泥基础防渗+2mm 厚高密度聚乙烯(HDPE)材料防渗,并设置环氧树脂防腐,渗透系数≤10-10cm/s,危险废物暂	1	己落实		
2	和设计文件的要求组织施工。加强施工期的环境保护工作,建筑工地要围挡防风抑尘网,施工车辆要按照规定线路行驶,运输沙石要苫盖,对施工场地、施工便道采取洒水降尘等措施,减少施工扬尘污染。危废暂存间废气治理措施为"集气管道+二级活性炭吸附箱+1根	大气污染防治。已严格按照《报告表》和设计文件的要求组织施工。加强施工期的环境保护工作,建筑工地已围挡防风抑尘网,施工车辆已按照规定线路行驶,运输沙石已苫盖,已对施工场地、施工便道采取洒水降尘等措施,减少施工扬尘污染。危废暂存间废气治理措施为"集气管道+二级活性炭吸附箱+1根15m高排气筒",满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2要求。	己落实		
3	后用于洒水抑尘,不外排。施工期产生的生活污水依托厂区内现有污水处理站,经污水处理站处理后用于厂区绿化及道路洒水。不外排。危废暂存间内设导流槽、收集池,暂存间内的地面、裙	水污染防治。施工场地废水经临时沉淀后用于洒水抑尘,不外排。施工期产生的生活污水依托厂区内现有污水处理站,已经污水处理站处理后用于厂区绿化及道路洒水。不外排。危废暂存间内设导流槽、收集池,暂存间内的地面、裙脚、导流槽、收集池全部进行防渗,防渗层采用 2mm 环氧树脂地坪(渗透系数≤10 ⁻⁷ cm/s)。	口类点		
4	并采取隔声减震降噪措施,场界噪声排 放满足《工业企业场界环境噪声排放标	噪声污染防治。已通过采用低噪声设备,并采取隔声减震降噪措施,场界噪声排放满足《工业企业场界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。	己落实		

5	固体废物处理及处置。施工期间的固固体废物处理及处置。施工期间的固体废物体废物主要为建筑垃圾与施工人员产生的生活垃圾产生的生活垃圾统一收集后与垃圾清运公司签订清运协议,由垃圾清运公司进行清运处理;建筑垃圾由场内破碎,回用做原料。运营期营期对冀东水泥厂的厂区内危险废物进行对冀东水泥厂的厂区内危险废物进暂存,并定期交由有资质单位直接运输后处行暂存,并定期交由有资质单位直接理。危险废物暂存应根据《中华人民共和国运输后处理。危险废物暂存应根据《中华人民共和国运输后处理。危险废物的存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单、《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)等有关文件的规定执行。《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)等有关文件的规定执行。	己落实
6	项目建设必须严格执行环境保护设 项目建设已严格执行环境保护设施与主体 施与主体工程同时设计、同时施工、 工程同时设计、同时施工、 同时投产使用的 同时投产使用的环境保护"三同时"制度。 (一)要将环境保护措施纳入初步设计	己落实

表五

冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司委托博思百睿检测评价技术服务有限公司本次开展 竣工环境保护验收污染物排放。根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》 要求,验收监测应当在确保主体工程工况稳定、环境保护设施运行正常的情况下进行。 本项目验收监测采样时间为 2022 年 7 月 13 日至 7 月 14 日, 危险废物暂存间试运行和监 测期间暂存的危险废物有废油桶、废矿物油、废漆桶、废电池。公司运行工况稳定、环 境保护设施运行正常, 验收监测数据真实有效。

监测公司已获得检验检测机构资质认定(证书编号 2013035210350000003510210418), 监测质量保证与质量控制措施如下:

- 1、现场采样和实验室分析人员均持有上岗证。
- 2、采样和分析均严格执行国家监测技术规范和国家标准分析方法。
- 3、质量保证严格执行管理体系文件的规定,所有监测分析记录都按照《程序文件》 和《质量手册》、《记录表格》等管理体系文件进行填写。
- 4、监测数据的处理按照《环境监测质量保证管理规定》(暂行)规定进行,检测数 据严格执行三级审核制度。
- 5、监测分析仪器均检定/校准合格并在有效期内,监测前后已对使用的仪器进行了 校准。

		10.20 11		リノリコム
号	项目	測定プ	方法	方法来
		环垃圾与当场	田子手工	

序号	项目	测定方法	方法来源	使用仪器及编号
1	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	НЈ604-2017	V5000 气相色谱仪 200785003
2	甲苯	环境空气苯系物的测定固体 吸附/热脱附-气相色谱法	НЈ583-2010	GC-9790 气相色谱 仪 9790017604
3	二甲苯	环境空气苯系物的测定固体 吸附/热脱附-气相色谱法	НЈ583-2010	GC-9790 气相色谱 仪 9790017604
4	硫酸(硫酸 雾)	固定污染源废气硫酸雾的测 定离子色谱法	HJ544-2016	CIC-D100 离子色谱 仪 D1020S382

表 21 检测仪器信息

	次 21 /型/ 以	
仪器名称	仪器型号	仪器编号
V5000 气相色谱仪	НЈ604-2017	200785003
GC-9790 气相色谱	НЈ583-2010	9790017604
GC-9790 气相色谱	НЈ583-2010	9790017604
CIC-D100 离子色谱仪	HJ544-2016	D1020S382

表六

2022年7月13日至7月14日,博思百睿检测评价技术服务有限公司依据验收监测方案确定的内容对该项目进行了现场监测。危险废物暂存间试运行和监测期间暂存的危险废物有废油桶、废矿物油、废漆桶、废电池。公司运行工况稳定、环境保护设施运行正常,验收监测数据真实有效。

监测内容:

1.无组织废气

(1) 厂界无组织废气

监测点位:矿山厂界上风向设1个监测点,下风向设3个监控点;厂界共设4个监测点位;

监测项目: 非甲烷总烃、硫酸雾、甲苯、二甲苯;

监测频次: 监测 1h 平均值, 监测 2 天, 每天 4 次。

表 22 厂界无组织废气监测点

气体分类	监测布点	监测项目	监测频次
	矿山厂界上风向	非甲烷总烃、硫酸雾、	
无组织排	矿山厂界下风向	甲苯、二甲苯	
放废气	矿山厂界下风向	144 = 14	血病 2 八, 母八 寸 八
	矿山厂界下风向	非甲烷总烃	

(注:图中1#、2#、3#、4#监测点位图中布设的位置仅为计划点位,实际采样位置根据现场采样时风向确定。)

2.有组织废气

监测点位: 矿山危废暂存间 15m 排气筒设一个监测点;

监测项目: 非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、硫酸雾;

监测频次:监测 1h 平均值,监测 2 天,每天 3 次。

表 23 有机废气监测点

气体分类	监测布点	监测项目	监测频次
有组织排放 废气	危废间15m排气 筒	非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、 硫酸雾	监测2天,每天3次

(注:图中1#、2#、3#、4#监测点位图中布设的位置仅为计划点位,实际采样位置根据现场采样时风向确定。)

3.噪声

监测项目: 等效连续 A 声级。

监测点位: 在本项目矿山厂界东、南、西、北侧各布设1个监测点,总计4个。

监测时间与频次:连续监测2天,1天2次,昼夜各1次。

表 24 厂界噪声监测点											
气体分类	监测布点	监测项目	监测频次								
	矿山厂界东侧										
噪声	矿山厂界西侧	等效连续 A 声级	连续监测2天,1天2								
深 尸	矿山厂界南侧	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	次,昼夜各1次								
	矿山厂界北侧										

表七

生产工况记录

根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》要求,验收监测应当在确保主体工程工况稳定、环境保护设施运行正常的情况下进行。

本项目验收监测采样时间为 2022 年 7 月 13 日至 7 月 14 日,危险废物暂存间试运行和监测期间暂存的危险废物有废油桶、废矿物油、废漆桶、废电池。公司运行工况稳定、环境保护设施运行正常,验收监测数据真实有效。

验收监测结果

1、无组织排放废气

监测结果表明:验收监测期间,厂界上风向、厂界下风向 1、厂界下风向 2、厂界下风向 3、共4个监测点位,连续2天各时段监测中,厂界无组织氨与硫化氢均未检出,满足《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要求。

表 25-1 无组织废气硫酸雾监测结果

监测	监测		硫酸雾				象参数		
日期	点位	采样时间	(mg/m ³)	天气	气温 (℃)	风向	风速 (m/s)	气压 (hPa)	湿度 (%)
		8:00-9:00	0.005L	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	1#矿山 厂界上	12:00-13:00	0.005L	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2
	ノ が上 风向	16:00-17:00	0.005L	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6
		20:00-21:00	0.005L	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8
		8:00-9:00	0.005L	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	2#矿山 厂界下	12:00-13:00	0.005L	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2
	ノ が 下 风向	16:00-17:00	0.005L	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6
2022 年7月	, ., .	20:00-21:00	0.005L	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8
13 日	ا بحک ا	8:00-9:00	0.005L	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	3#矿山 厂界下	12:00-13:00	0.005L	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2
	ノ か ト 风向	16:00-17:00	0.005L	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6
		20:00-21:00	0.005L	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8
		8:00-9:00	0.005L	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	4#矿山 厂界下	12:00-13:00	0.005L	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2
	ノ が 下 风向	16:00-17:00	0.005L	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6
	, ., .	20:00-21:00	0.005L	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8
	1#矿山	8:00-9:00	0.005L	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6
	厂界上	12:00-13:00	0.005L	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2
2022 年7月	风向	16:00-17:00	0.005L	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4
14日		20:00-21:00	0.005L	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2
	2#矿山	8:00-9:00	0.005L	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6
	厂界下	12:00-13:00	0.005L	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2

风向	16:00-17:00	0.005L	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4
	20:00-21:00	0.005L	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2
	8:00-9:00	0.005L	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6
3#矿山 厂界下	12:00-13:00	0.005L	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2
ノがド 风向	16:00-17:00	0.005L	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4
	20:00-21:00	0.005L	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2
	8:00-9:00	0.005L	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6
4#矿山 厂界下	12:00-13:00	0.005L	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2
/ かり 风向	16:00-17:00	0.005L	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4
	20:00-21:00	0.005L	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2
《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996)中表 2		$\leq 1.2 \text{mg/m}^3$						

注: 带"L"为低于检出限。

表 25-2 无组织废气甲苯监测结果

监测	监测		甲苯				象参数		
日期	点位	采样时间	(mg/m^3)	天气	气温 (℃)	IXI IHI		气压 (hPa)	湿度 (%)
	1#矿山	8:01-8:11	0.0005L	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	厂界上	12:03-12:13	0.0005L	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2
	风向	16:05-16:15	0.0005L	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6
		20:05-20:15	0.0005L	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8
		8:01-8:11	0.0005L	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	2#矿山 厂界下	12:03-12:13	0.0005L	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2
	ノ か ト 风向	16:05-16:15	0.0005L	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6
年7月	, •	20:05-20:15	0.0005L	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8
13日		8:01-8:11	0.0005L	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	3#矿山	12:03-12:13	0.0005L	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2
	厂界下 风向	16:05-16:15	0.0005L	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6
	, ,, ,	20:05-20:15	0.0005L	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8
	4#矿山	8:01-8:11	0.0005L	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6
		12:03-12:13	0.0005L	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2
	厂界下 风向	16:05-16:15	0.0005L	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6
	, •	20:05-20:15	0.0005L	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8
	1#矿山	8:02-8:12	0.0005L	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6
	厂界上	12:04-12:14	0.0005L	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2
	风向	16:05-16:15	0.0005L	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4
2022		20:10-20:20	0.0005L	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2
年7月		8:02-8:12	0.0005L	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6
14 日	2#矿山 厂界下	12:04-12:14	0.0005L	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2
	ノ 乔 ト 风向	16:05-16:15	0.0005L	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4
		20:10-20:20	0.0005L	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2
	3#矿山	8:02-8:12	0.0005L	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6

		厂界下	12:04-12:14	0.0005L	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2	
		风向	16:05-16:15	0.0005L	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4	
			20:10-20:20	0.0005L	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
			8:02-8:12	0.0005L	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6	
		4#矿山 厂界下	12:04-12:14	0.0005L	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2	
		ノ か ト 风向	16:05-16:15	0.0005L	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4	
			20:10-20:20	0.0005L	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
(《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2			$\leq 2.4 \text{mg/m}^3$							

注: 带"L"为低于检出限。

表 25-3 无组织废气二甲苯监测结果

11年 2回山	监		二甲	基(mg/n	n ³)			气象	象参数		
出测 日期	测点位	采样时间	对-二甲苯	间-二甲 苯	邻-二甲苯	天气	气 温 (℃)	风向	风速 (m/s)	气压 (hPa)	湿 度 (%)
	1#	8:01-8:11	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	矿 山	12:03-12:13	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2
	广	16:05-16:15	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6
	界上风向	20:05-20:15	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8
	2#	8:01-8:11	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	矿 山	12:03-12:13	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2
	Ļ	16:05-16:15	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6
2022 年7月	界下风向	20:05-20:15	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8
13 日	3#	8:01-8:11	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	矿 山	12:03-12:13	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2
	ŗ	16:05-16:15	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6
	界下风向	20:05-20:15	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8
	4# 矿	8:01-8:11	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	11) 山	12:03-12:13	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2
	广	16:05-16:15	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6
	界下风向	20:05-20:15	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8
2022	1#	8:02-8:12	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6
年7月	矿	12:04-12:14	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2

14 日	山	16:05-16:15	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4	
	厂 界											
	上	20:10-20:20	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
	风											
	向 2#	8:02-8:12	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6	
	矿	12:04-12:14	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2	
	山	16:05-16:15	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4	
	, 界	10.03 10.13	0.0003E	0.0003E	0.0003E	13	20.0	70	2.5	002.9	13.1	
	下	20:10-20:20	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
	风 向	20.10 20.20	0.0003E	0.0003E	0.0003E		10.1	70	2.2	000.0	13.2	
	3#	8:02-8:12	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6	
	矿 山	12:04-12:14	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2	
	T T	16:05-16:15	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4	
	界一											
	下风	20:10-20:20	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
	向											
	4#	8:02-8:12	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6	
	矿 山	12:04-12:14	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2	
	广	16:05-16:15	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4	
	界工											
	下 凤	20:10-20:20	0.0005L	0.0005L	0.0005L	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
	向											
	《大气污染物综合排放标 准》(GB16297-1996)表 2			$\leq 1.2 \text{mg/m}^3$								

注: 带"L"为低于检出限。

表 25-4 无组织废气非甲烷总烃监测结果

	衣 25-4 尤组织及【非中风心灶监侧纪米											
监测	监测		非甲烷总			Æ	象参数					
日期	点位	采样时间	烃(mg/m³)	天气	气温 (℃)	风向	风速 (m/s)	气压 (hPa)	湿度 (%)			
		8:02-8:05	0.70	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6			
	1#矿山	12:03-12:06	0.67	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2			
	ハガエ 风向	16:01-16:04	0.64	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6			
	,	20:04-20:07	0.66	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8			
2022		8:19-8:22	1.19	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6			
年 7	2#矿山 厂界下	12:20-12:23	1.17	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2			
月 13	八分下 风向	16:18-16:21	1.10	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6			
日	, ., .	20:20-20:23	1.18	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8			
		8:26-8:29	1.26	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6			
	3#矿山 厂界下 风向	12:27-12:30	1.21	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2			
		16:25-16:28	1.29	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6			
		20:27-20:30	1.19	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8			

		8:33-8:36	1.15	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6	
	4#矿山 厂界下	12:34-12:37	1.18	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2	
)が下 风向	16:32-16:35	1.10	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6	
	, , , ,	20:35-20:38	1.14	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8	
	1#矿山 厂界上 风向	8:07-8:10	0.80	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6	
		12:08-12:11	0.80	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2	
		16:03-16:06	0.87	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4	
		20:09-20:12	0.88	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
	2#矿山 厂界下 风向	8:20-8:23	1.15	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6	
		12:23-12:26	1.18	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2	
2022		16:18-16:21	1.10	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4	
年 7		20:24-20:27	1.13	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
月 14	3#矿山 厂界下 风向	8:27-8:30	1.14	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6	
目		12:30-12:33	1.17	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2	
		16:25-16:28	1.21	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4	
		20:31-20:34	1.20	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
	4#矿山 厂界下 风向	8:34-8:37	1.17	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6	
		12:37-12:40	1.12	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2	
		16:32-16:35	1.13	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4	
		20:38-20:41	1.08	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2		≤4.0							
. 321027, 17707 702										

表 25-5 无组织废气非甲烷总烃监测结果

监测 日期	监测 点位	采样时间	非甲烷总 烃(mg/m³)	气象参数						
				天气	气温 (℃)	风向	风速 (m/s)	气压 (hPa)	湿度 (%)	
2022 年7 月13 日 2022 年7 月14	矿山危 险废物 暂存间 门口	8:50-8:53	1.51	晴	20.4	北	1.9	884.5	47.6	
		12:52-12:55	1.53	晴	27.6	北	2.2	882.1	28.2	
		16:54-16:57	1.59	晴	28.4	北	2.3	881.9	24.6	
		20:56-20:59	1.60	晴	18.2	北	2.1	885.2	51.8	
		8:51-8:54	1.68	晴	19.2	北	2.1	885.6	41.6	
		12:54-12:57	1.68	晴	28.0	北	2.3	883.1	17.2	
		16:54-16:57	1.74	晴	28.8	北	2.5	882.9	15.4	
		20:57-21:00	1.73	晴	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
《挥发性有机物无组织排放 控制标准》(GB 37822-2019) 中附录 A.1 厂区内非甲烷总 烃无组织排放限值						≤10				
《挥发性有机物无组织排放 控制标准》(GB 37822-2019) 中附录 A.1 厂区内非甲烷总			1.73	晴	18.4		2.2	886.6	_	

监测结果表明:验收监测期间,在矿山危废暂存间 15m 排气筒这个监测点,连续 2 天各时段监测中,满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中表 2 二级无组织排放监控浓度限值要求。

表 26 有组织排放废气监测结果

监测日期	监测点位		监测项目	监测时间	排放浓度 (mg/m³)	废气流量 (m³/h)	
	危废排 15m 筒			9:16-9:19	35.0	6185	
		非甲烷总烃		13:19-13:22	36.8	6030	
				17:20-17:23	37.3	6117	
				9:13-9:29	3.71	6185	
		硫酸雾		13:17-13:32	4.48	6030	
				17:20-17:35	4.05	6117	
		甲苯		9:21-9:24	0.004L	6185	
2022年				13:24-13:27	0.004L	6030	
7月13日				17:25-17:28	0.004L	6117	
		二甲苯	间+对-二甲 苯	9:21-9:24	0.009L	6185	
			邻-二甲苯		0.004L		
			间+对-二甲 苯	13:24-13:27	0.009L	6030	
			邻-二甲苯		0.004L		
			间+对-二甲 苯	17:25-17:28	0.009L	6117	
			邻-二甲苯	3,120 3,120	0.004L		
		非甲烷总烃		9:20-9:23	42.3	6201	
				13:23-13:26	13:26 41.8		
				17:26-17:29	42.7	6292	
		硫酸雾		9:12-9:27	4.11	6201	
				13:15-13:30	4.47	6379	
				17:18-17:33	4.35	6292	
		甲苯		9:14-9:17	0.004L	6201	
2022年				13:17-13:20	0.004L	6379	
7月14日				17:20-17:23	0.004L	6292	
		二甲苯	间+对-二甲 苯	9:14-9:17	0.009L	6201	
			邻-二甲苯		0.004L		
			间+对-二甲 苯	13:17-13:20	0.009L	6379	
			邻-二甲苯		0.004L		
			间+对-二甲 苯	17:20-17:23	0.009L	6292	

	邻-二甲苯			0.004L	
《大气污染物综合排放 (GB 16297-1996) 中表	非甲烷总烃:	≤120	硫酸雾: ≤4	5 甲苯: ≤40	二甲苯: ≤70

注: 带"L"为低于检出限。

3、噪声

监测结果表明:验收监测期间,厂界外东、南、西、北 1m 处,各监测点位昼间噪声值为 45-51dB,夜间噪声值为 44-46dB,均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。本次验收噪声监测结果见表 27。

表 27 噪声检测结果

				昼间	-VC = / /K/	120021			夜间		
监测 日期	监测点位	天气	风向	风速 (m/s)	采样时 间	测定 值 dB (A)	天气	风向	风速 (m/s)	采样 时间	测定 值 dB (A)
	1#厂 区侧外 1m 处	晴	北	1.9	9:42	45.1	晴	北	2.1	22:02	44.9
2022 年7月	2#厂 区南 侧厂 界外 1m	晴	北	2.1	10:13	50.6	晴	北	2.0	22:25	45.0
13日	3#厂 区西 侧厂 界外 1m 处	晴	北	2.1	10:50	47.1	晴	北	2.0	22:48	44.7
	4#厂 図 側 界 1m 处	晴	北	2.2	11:12	50.1	晴	北	1.9	23:12	45.2
2022 年7月	厂南 厂 外 1m	晴	北	2.1	9:41	50.4	晴	北	2.1	22:01	44.9
14日	厂西 厂 外 1m 处	晴	北	2.3	10:04	50.1	晴	北	2.0	22:28	45.2

	厂 北 川 外 1m 处	晴	北	2.4	10:43	49.7	晴	北	2.0	22:49	44.9
	1#散 户居 民	晴	北	2.3	11:14	50.2	晴	北	1.9	23:15	44.8
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)中2类标准						昼	¦间: ≤6	0	夜间: ≤	50	

表八

冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司是唐山冀东水泥股份有限公司在锡林郭勒盟阿巴嘎旗成立的全资子公司,公司成立于 2008 年 7 月,项目占地面积为 78m²,在现有矿山内建设本项目,地理位置中心坐标为 E115°46'48.515",N43°36'54.323",主要建设内容为危废贮存库一座,贮存规模为危废贮存库一座,贮存规模为废油桶 0.3t、废矿物油 1.3t、废漆桶 0.037t、废电池 0.45t、废机油滤芯 0.1t、废活性炭 0.4t。本次竣工环境保护验收范围为冀东水泥阿巴嘎旗责任有限公司危废库建设项目的主体工程。

本项目于 2022 年 1 月开工建设, 2022 年 3 月投入运营, 劳动人员 3 人, 年工作 260 天。本项目实际总投资 9 万元, 环保投资为为 9 元, 占总投资的 100%。本项目进行竣工环境保护验收监测期间,主体工程正常运转、环保设施正常运行, 防渗工程正常, 符合验收监测的要求, 其验收结论如下:

一、环保设施及措施建设情况

1、废气

- (1) 废矿物油在贮存过程中产生的非甲烷总烃,采用密闭镀锌铁桶盛装,危废间设置了通风设备,且项目所在区域较为空旷,空气流通较快,经监测,项目产生的非甲烷总烃为达标排放。
- (2)运输车辆经过危废间贮存库是会产生一定量的汽车尾气及粉尘,项目所在地域较为开阔,汽车尾气对周围环境空气影响轻微,通过对厂区路面的硬化,限制车速,有效的降低了汽车粉尘,对周围环境空气影响轻微。

2、废水

项目不新增工作人员,工作人员均从风电场现有员工中调配,无新增生活用水。项目为危险废物贮存,不涉及后期危险废物处置,项目无生产废水及排放。不会对地表水造成影响。

3、噪声

项目噪声来源主要为叉车进出仓库及危废运输时产生,通过对车辆减速慢行、禁止鸣笛、夜间及午休不进行运输等措施,有效降低噪声环境影响,且项目周边 500 米无居民区等环境敏感点,不会对周围环境造成影响。

4、固体废物项目运营过程中产生的主要危险废物主要为废矿物油、废电池、废电容、废油桶、废漆桶、废机滤、废活性炭产生的危废均暂存于本次新建危废贮存库内,定期交于有资质单位进行处置。

5、防渗

本次新建危废贮存库,防渗结构为 C₁₅ 混凝土+HDPE 土工膜+2mm 环氧地坪漆在库内地面、墙角均铺有环氧地坪漆,库内设置了导流槽及事故应急池,均已做好防渗,防止事故状态下收集桶废液发生泄露,防渗系数均满足<1×10⁻¹⁰cm/s。

二、污染物排放监测情况

1、矿山厂界无组织废气

监测结果表明:验收监测期间,厂界上风向、厂界下风向 1、厂界下风向 2、厂界下风向 3、共 4 个监测点位,连续 2 天各时段监测中,厂界无组织氨与硫化氢均未检出,满足《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要求。

2、矿山厂界有组织废气

监测结果表明:验收监测期间,在矿山危废暂存间 15m 排气筒这个监测点,连续 2 天各时段监测中,满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中表 2 二级无组织排放监控浓度限值要求。

3、噪声

监测结果表明:验收监测期间,厂界外东、南、西、北 1m 处,各监测点位昼间噪声值为 45-51dB,夜间噪声值为 44-46dB,均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。

三、结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)相关要求,本项目环保手续完备,技术资料齐全,执行了环境影响评价和"三同时"管理制度,环保设施及措施已按环评要求建成和落实,所监测污染物能够达标排放,本项目具备竣工环保验收条件。

四、建议

- 1、按照国家技术规范要求做好项目危险废物的暂存及处置工作。
- 2、加强项目环境管理工作,按照规范要求完善危废库相关标识及危废管理台账。

建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

	项目名称	冀东水	泥阿巴嘎旗有限责		勿暂存间建设项目	目(矿山)	建设地点	P	内蒙古锡林郭勒盟阿巴	戛旗洪格尔镇
	行业类别		C5	949 其他危险品	仓储		建设性质		☑新建 □改扩建 □	技术改造
建项 项分 以目 目类 一 一	设计生产能力	废油桶 0.4t、	、废矿物油 1.4t、J	废漆桶 0.038t、原 废活性炭 0.4t		凡油滤芯 0.13t、	实际生产能力			博思百睿检测评价技术服务有限公司
	环评文件审批机关		锡林郭勒	盟生态环境局阿	巴嘎旗分局		审批文号	阿环审表[2022]3号 环评文件类型		报告表
项目	开工日期			2022年1月			竣工日期	2022年8月	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	/	排污许可证编号	/
	验收单位		博思百睿	检测评价技术服	务有限公司		环保设施监测单位	博思百睿检测评价技术服务 有限公司	验收监测时工况	工况稳定、环境保护设施运行正常
	投资总概算(万元)			7			环保投资总概算 (万元)	7	所占比例(%)	100
	实际总投资 (万元)			7			实际环保投资 (万元)	7	所占比例(%)	100
	废水治理 (万元)	/	废气治理 (万元)	3	噪声治理(万方	元) 0.2	固体废物治理(万元)	/	绿化及生态 (万元)	/ 其他(万元) /
	新增废水处理设施能力			/			新增废气处理设施能力	図新建 □改扩建 □技术改造	2920h	
	运营单位			/		运营单位	立社会统一信用代码	91230607598223996P	验收时间	2022年7月
	ソモルツルツ 本ボ	现有工程 排放量(固 体废物产生 量)①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量(固体废 物产生量)③	本项目 排放量(固体废物 产生量) ④	以新带老削减量 (新建项目不填) ⑤				
	VOCs	/	/	/	3.52×10 ⁻⁶ t/a	0		3.52×10 ⁻⁶ t/a		+3.52×10 ⁻⁶ t/a
废气	硫酸雾	/	/	/	1.94×10 ⁻⁵ t/a	0		1.94×10 ⁻⁵ t/a	+1.94×10 ⁻⁵ t/a	
	甲苯	/	/	/	1.44×10 ⁻⁷ t/a	0		1.44×10 ⁻⁷ t/a		+1.44×10 ⁻⁷ t/a
	二甲苯	/	/	/	9.60×10 ⁻⁸ t/a	0		9.60×10 ⁻⁸ t/a		+9.60×10 ⁻⁸ t/a
废水	0	0	0	0	0	0		0		0
//	0	0	0	0	0	0		0		0

一般工业固体	0	0	0	0	0	0	0	0
废物	0	0	0	0	0	0	0	0
	废矿物油	1.3t/a	/	/	0	0	1.3t/a	0
	废电池	0.45t/a	/	/	0	0	0.45t/a	0
危险废	废矿物油桶	0.3t/a	/	/	0	0	0.3t/a	0
物	废漆桶	0.037t/a	/	/	0	0	0.037t/a	0
	废机滤	0.1t/a	/	/	0	0	0.1t/a	0
	废活性炭	0.4t/a	/	/	0	0	0.4t/a	0

注: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少。2、(6)=(1)+(3)+(4)-(5), (7)=(6)-(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/升; 大气污染物排放浓度——毫克/立方米; 水污染物排放量——吨/年; 大气污染物排放量——吨/年。

附图

附图 1 项目地理位置图

附图 2 矿山平面布置图

附图 3 废暂存间内废油漆桶

附图 4 矿山危废暂存间现场

附图 5 危废暂存间排气筒

附图 6 环境保护目标分布图

附图 7 现状监测布点图

附图 8 铺防渗材料现场

附件

附件1环境影响报告表的批复;

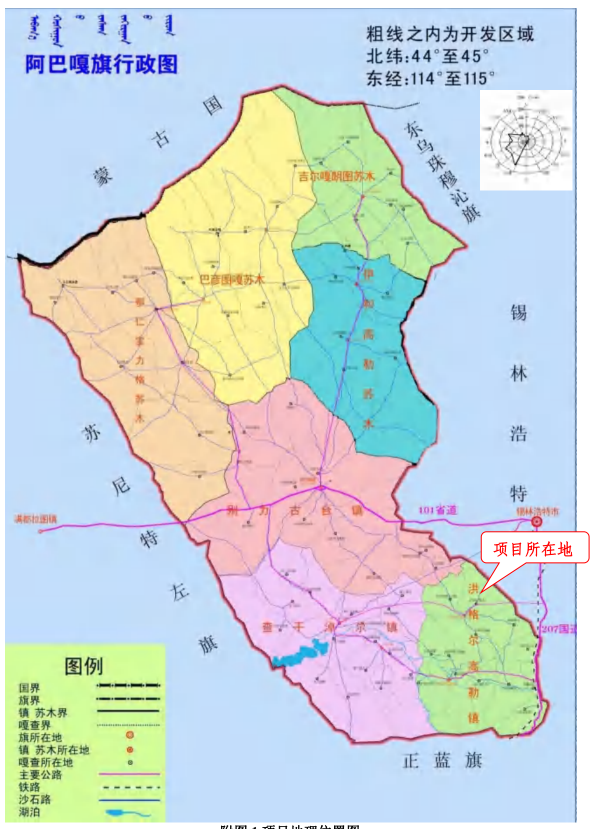
附件2矿山现有项目验收意见;

附件3竣工验收监测报告;

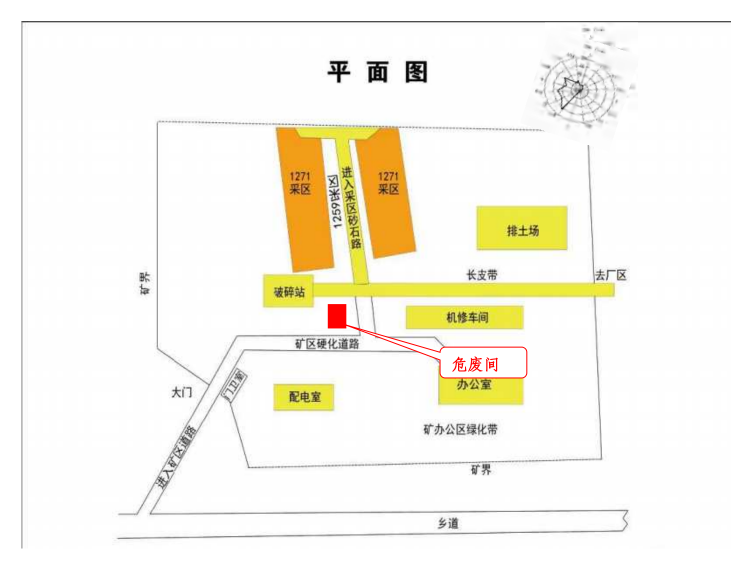
附件4 工况证明;

附件 5 防渗材料检验证明

附件 6 危废委托处置合同



附图 1 项目地理位置图



附图 2 矿山平面布置图



附图 3 废暂存间内废油漆桶



附图 4 矿山危废暂存间现场

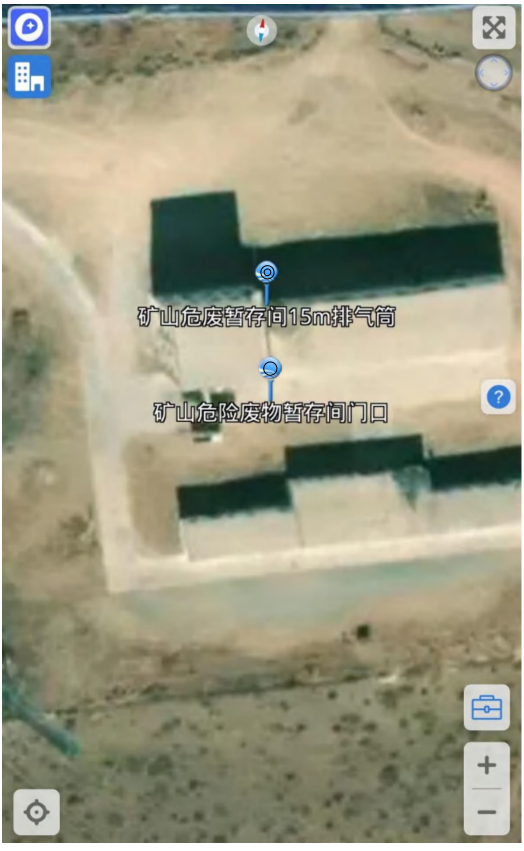


附图 5 危废暂存间排气筒

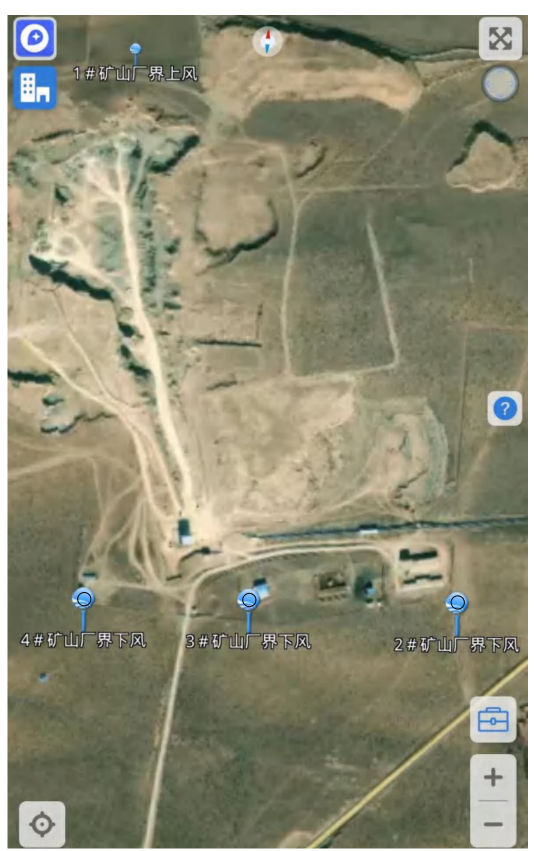


附图 6 环境保护目标分布图





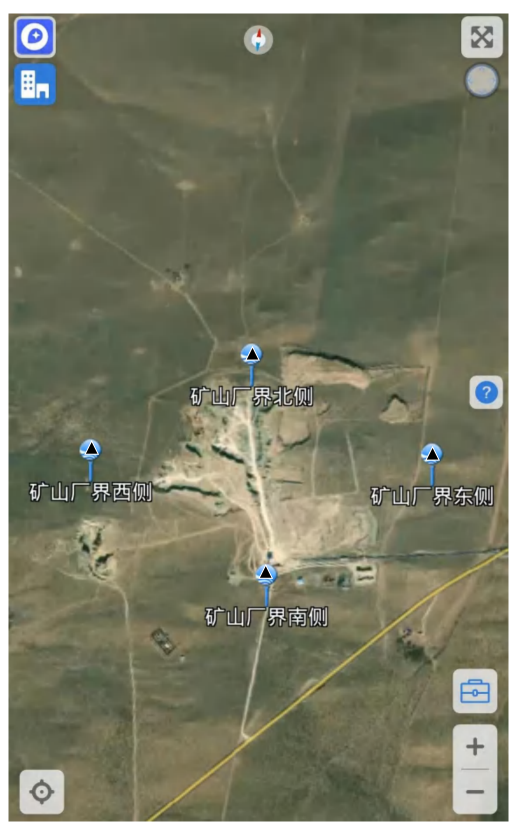
注: ○ 无组织排放废气监测点位 ◎ 有组织排放废气废气监测点位 附图 7 现状监测布点图



北

注: ○ 无组织排放废气监测点位 附图7现状监测布点图





注: ▲ 噪声监测点位 附图 7 现状监测布点图



附图 8 铺防渗材料现场



附图 8 铺防渗材料现场

表之宝玉之类更重。"重。"重意"。重重"重重"。重重"重重"。重重"。

阿环审表 [2021] 24号

锡林郭勒盟生态环境局阿巴嘎旗分局 关于危险废物暂存间建设项目(矿山)环境 影响报告表的批复

冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司:

你公司由博思百睿检测评价技术服务有限公司编制的 《危险废物暂存间建设项目(矿山)环境影响报告表》收悉。 依据《锡林郭勒盟生态环境局关于委托实施行政许可事项的 通知》(锡署环字【2021】41号),现批复如下。

一、建设项目基本情况,产业政策及"三线一单"的符 合性。

该项目拟建于冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司矿山内,

无新增占地,占地面积 78㎡, 建设规格为长 13m×宽 6m×高 4m, 项目设计最大暂存量为废油桶 0.4t、废矿物油 1.4t、废漆桶 0.038t、废电池 0.48t、废机油滤芯 0.13t、废活性炭 0.4t。危险废物暂存间内地面采用地面水泥基础防渗+2mm厚高密度聚乙烯 (HDPE) 材料防渗,并设置环氧树脂防腐。渗透系数 ≤ 10⁻¹⁰cm/s,危险废物暂存间内设置导流槽和收集池,用来收集危险废物暂存间内渗漏液,内部设置隔断隔离,危险废物在危废间内分区分类存放。项目危险废物暂存间中心地理坐标: B 115° 46′48.515″, N 43° 36′54.323″。危废间东侧为车库,北侧、南侧均为空地,西侧为维修车间。

根据《产业结构调整指导目录(2019年本)》,该项目未列入《产业结构调整指导目录(2019年本)》中鼓励类、限制类和淘汰类目录,属于允许类项目,该项目的建设符合国家产业政策的要求。

该项目建设满足国家关于"生态保护红线、环境质量底 线、资源利用上线和环境准入负面清单"相关要求,建设单 位在实际运行过程中应严格落实各项生态环境保护措施,保 证区域环境不受影响。

二、项目在设计、建设和运营过程中应做好以下工作:

(一)大气污染防治。要严格按照《报告表》和设计文件的要求组织施工。加强施工期的环境保护工作、建筑工地要围挡防风抑尘网,施工车辆要按照规定线路行驶,运输沙石要苫盖,对施工场地、施工便道采取洒水降尘等措施,减

少施工扬尘污染。危废暂存间废气治理措施为"集气管道+二级活性炭吸附箱+1根 15m 高排气筒",满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2要求。

- (二)水污染防治。施工场地废水经临时沉淀后用于酒水抑尘,不外排。施工期产生的生活污水依托矿山内现有污水处理站,经污水处理站处理后用于厂区绿化及道路洒水。不外排。危废暂存间内设导流槽、收集井,暂存间内的地面、裙脚、导流槽、收集井全部进行防渗,防渗层采用 2mm 环氧树脂地坪 (渗透系数≤10⁻⁷cm/s)。
- (三)噪声污染防治。通过采用低噪声设备,并采取隔声减震降噪措施,场界噪声排放满足《工业企业场界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。
- (四)固体废物处理及处置。施工期间的固体废物主要为建筑垃圾与施工人员产生的生活垃圾,生活垃圾统一收集后与垃圾清运公司签订清运协议,由垃圾清运公司进行清运处理;建筑垃圾由场内破碎,回用做原料。运营期对冀东水泥厂的矿山内危险废物进行暂存,并定期交由有资质单位直接运输后处理。危险废物暂存应根据《中华人民共和国固体废物环境污染防治法》、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单、《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)等有关文件的规定执行。
- 三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制

3

度。

- (一)要将环境保护措施纳入初步设计报告并落实环保设施投资概算。
- (二)要将环境保护设施建设纳入施工合同,保证环境保护设施建设进度和资金。
- (三)项目竣工后须按规定程序实施竣工环境保护验 收,验收合格后方可正式投运。

四、阿巴嘎旗生态环境综合行政执法大队对该项目建设 期间各项生态环境保护措施落实情况进行监督检查和管理。

> 锡林郭勒盟生态环境局阿巴嘎旗分局 2021年11月3日

抄送: 盟生态环境局、阿巴嘎旗生态环境综合行政执法大队 锡林郭勒盟生态环境局阿巴嘎旗分局 2021年11月3日印发

内蒙古锡林郭勒盟环境保护局文件

锡环验[2010]026号

锡林郭勒盟环境保护局 关于冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司 石灰石矿 (180 万吨/年) 项目 竣工环境保护验收意见

冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司;

你单位《冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司石灰石矿(180万吨/年)项目竣工环境保护验收申请》及相关验收材料收悉。2010年8月24日我局会同阿巴嘎旗环保局组成验收组,对该工程进行了现场检查和验收。验收组听取了建设单位关于该工程环境保护执行情况、锡盟创绿环境监理咨询有限责任公司对该工程施工期环境监理情况、锡林浩特市环保局对该工程环境监察情况及锡林郭勒盟环境监测站对该工程验收调查报告的汇报,经现场检查环保设施、措施的落实情况,提出验收意见如下:

一,工程基本情况

项目位于阿巴嘎旗政府所地别力古台镇东南约 84km, 锡林浩特市西南 40km 处, 矿区总占地面积 1.815km²。工程建设内容主要包括采场、破碎系统、排土场、运输系统、公用工程及其它辅助工程, 石灰石矿设计生产规模为 180 万吨/年。矿床开采方式为露天开采, 矿山采用自上而下台阶式开采, 为使于矿石品级搭配, 采用采掘带平行或垂直矿体走向布置的采掘法开采。工程实际总投资 6657.67 万元, 其中环保投资 230 万元, 占总投资的 3.47%。2010 年 1 月 18 日锡盟环保局以锡署环审[2010]1 号文对该项目环评予以批复。项目于 2009 年 5 月开工建设, 2010 年 6 月 10 日竣工并投入试运行。

- 二、环境保护执行情况与验收调查结果
- 1、项目施工期间开展了环境监理工作,对施工期临时 占地进行了及时恢复,制定了生态恢复计划,绿化工作正在 进行中,计划绿化面积 546m²。
- 2、配备了一台洒水车对排土场、料堆场等地段进行了适时酒水降尘。破碎系统与胶带输送带交接处安装一台LFGM64-5型袋式除尘器,处理后的粉尘经15m商排气筒排放。锅炉配备水浴脱硫除尘器,处理后的烟气经20m高烟囱排放。

大气环境质量监测共设3个监测点,TSP、PM₁₀、SO₂、NO₂目均值浓度均满足《环境空气质量标准》(GB3095-1996)二级标准。采暖锅炉烟气监测结果表明:烟尘和二氧化硫排放浓度均符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2001)二类区且时段标准。无组织排放监测结果表明:在排土场和原料堆场布设的无组织排放下SP监测点所监测的小时均值均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)新污染

源二级标准。

3、生活污水经隔油池、沉淀池处理后,作为降尘或绿 化用水,不外排。

矿区地下水除氟化物超标外,其余项目均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-93)III类标准。

4、本工程选用低噪声设备,对主要噪声源采取了隔声。 降噪措施。工业广场昼、夜间噪声均满足《工业企业厂界环 境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区要求。

5、本项目基建期掘进废石量为20万吨/年,运营期废石量为5.2万吨/年。采暖炉灰渣产生量约102吨/年,生活垃圾产生量约10.5吨/年。建设初期采场开采出的废石用于铺设矿区运输道路和填垫工业场地低洼处。试运营期废石堆放在矿区中部废石场内,大部分废石及锅炉灰渣回用于水泥熟料生产、少量用于道路维护,不外排。生活垃圾集中填埋。

6、89.7%被调查公众对工程环境保护工作表示满意和基本满意。

三、验收结论

该项目执行了环境影响评价制度,基本落实了环评及批复文件中的各项环保措施,施工期开展了环境监理。符合建设项目竣工环境保护验收条件,同意通过环境保护竣工验收。

四、要求和建议

- 1、进一步完善场区绿化和排土场的生态恢复工作,制定长远的生态恢复计划,分期实施生态恢复目标。
- 2、矿山开采中要将表层土单独堆存,用于矿区植被恢复。应重视服务期满后的生态补偿、恢复方案的实施,进行合理的废弃土石回填、复垦,种植适宜的物种进行生态恢复。







● 监 测 报 告

报	告	名	称:	危险废物暂存间建设项目(矿山)验收监测报告
任	务	来	源:	冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司
环	境	要	素:	废气、曝声



声明

- 我公司对本次监测工作已经完成,现将监测报告交付给你们,如贵单位对报告内容有异议,请在接到报告十五日内与我公司联系。
- 2、当本公司不负责采样阶段(如样品由客户提供)时,本报告结果仅适用于收到的样品。
- 3、本报告中除监测数据外的其他由客户提供的信息对监测结果产生影响时本公司不予 承担责任。除客户提供的信息外,本公司仅对本次报告中的监测信息负责。
- 4、本报告若未盖 CMA 章,则不具有对社会的证明作用;项目右上角标注"#",表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内,该项目的数据仅供测试研究参考,不做为社会公正数据。
- 5、本报告无检验检测专用章无效。
- 6、本报告无骑缝章无效。
- 7、本报告涂改无效。
- 8、未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告或证书。

检测机构: 博思百容检测评价技术服务有限公司

通信地址: 黑龙江省大庆市高新区新科路 14 号科技创业园 B 座 422 房间

邮 编: 163316

联系电话: 0459-6284599



第1页共16页



检验检测机构资质认定证书

iE 协编号。220812050265

名称: 博思百賽检測评价技术服务有限公司

地址: 黑龙江省大庆高新区新科路 14 号科技创业园 B 座 422 房间 (163000)

經审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此法。资质认定包括检验检测机构计量认证。检验检测能力及授权签字人见证书附表。 你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由 博思百審检测评价技术服务有限公司承担。

许可使用标志

MA

发证日期: 2022 年 01 月 07 日

有效期至: 2028 年 01 月 06 日

发证机关: 黑龙江省市场监督管理局

本证书由铜家认证认可监督管理委员会监制。在中华人民共和国境内有效。

编写人老成

审核人:主部外

校核人: 東柳 签 发人: 基記

签发日期: 2022年 8 月 6 日

第 2 页 共 16 页

一、基本情况

委托单位	翼东水泥阿巴嘎旗有限责任 公司	委托单位地址	内蒙古自治区锡林郭勒盟阿巴嘎 旗差鲁特石灰岩矿
受检单位	葉东水泥阿巴嘎旗有限责任 公司	受检单位地址	内蒙古自治区锡林郭勒盟阿巴嘎 旗楚鲁特石灰岩矿
联系人	董维林	联系电话	18147906888
样品名称	废气、噪声	样品状态	气态、液态、固态
监测类别	验收监测	任务单号	202206168
现场采样人	韩继雷、张春浩	现场采样日期	2022年7月13~14日
分析人		王修思、李芯嘉	Ğ
分析日期		2022年7月14~29	日

二、监测内容

类别	监测点位	监测项目	监测频次		
无组织排放废气	矿山厂界上风向设+个监测点。下 风向设3个监控点:矿山厂界共设 4个监测点位	非甲烷总烃、硫酸雾、甲 苯、二甲苯	监测2天,每天4次		
ZIAMANIA A	矿山危险废物暂存间门口设」个最 高浓度点	非甲烷总烃	副商2人, 球人4人		
有组织排放废气	矿山危废暂存间15m排气筒设1个 监测点	非甲烷总烃、甲苯、二甲 苯、硫酸雾	监测2天,每天3次		
崛声	在本项目矿山厂界东、南、西、北 侧各布设1个监测点。总计4个	等效连续 A 声级	连续监测2天,1天2 次,昼夜各1次		

三、监测情况

3.1 监测项目与分析方法

序号	项 目	测定方法	方法来源	使用仪器及编号
1	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	HJ 544-2016	CIC-D100 离子色谱仪 D1020S382 QXY 手持气象仪 18092311T0292

第3页共16页

		20 to mine 230 E1		编号: BSJC-220713-1057
2	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	НЈ 604-2017	V5000 气相色谱仪 200785003
		固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		QXY 手持气象仪 18092311T0292
		固定污染源废气 挥发性有机物 的测定 固相吸附-热脱附/气相色 谐-质谱法	НЈ 734-2014	GCMS-QP2010SE 与 相色谱质谱联用仪 225-20013-46
3	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法	НЈ 583-2010	GC-2010 气相色谱仪 C11804905248 QXY 手持气象仪 18092311T0292
		固定污染源废气 挥发性有机物 的测定 固相吸附-热脱附/气相色 谱-质谱法	НЈ 734-2014	GCMS-QP2010SE 气 相色谱质谱联用仪 225-20013-46
4	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法	НЈ 583-2010	GC-2010 气相色谱仪 C11804905248 QXY 手持气象仪 18092311T0292
5	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA6228+多功能声 级计 00324675 AWA6221B 声校准器 2010275

第4页共16页

四、监测结果 4.1 无组织排放废气

监测	监测	117 AMarch Ave	硫酸雾			*18	(参数		
日期	点位	采样时间	(mg/m ³)	天气	(%)	风向	风速 (m/s)	气压 (hPn)	湿(%
		8:00-9:00	0.005L	U/y	20.4	:16:	1.9	884.5	47
	加拉山厂	12:00-13:00	0.005L	10%	27.6	46	2.2	882.1	28
	界上风向	16:00-17:00	0.005L	明	28.4	:lti	2.3	881.9	24
		20:00-21:00	0.005L	10/9-	18.2	北	2.1	885.2	51
		8:00-9:00	0.005L	柳	20.4	北	1.9	884.5	47
	2#9"山厂	12:00-13:00	0.005L	11/1	27.6	北	2.2	882.1	28
022 E	界下风向	16:00-17:00	0.005L	W	28.4	北	2,3	881.9	24
H 13		20:00-21:00	0.005L	3W}	18.2	db	2.1	885.2	51
H		8:00-9:00	0.005L	1177	20.4	alt	1.9	884,5	47
	3#0"([()"	12:00-13:00	0.0051.	D/L	27,6	di	2.2	882.1	28
	界下风向	16:00-17:00	0.005L	11/1	28.4	非	2.3	881.9	24
		20:00-21:00	0,005L	排	18.2	#15	2.1	885.2	51
	Toronto I de la	8:00-9:00	0.005L	18/1	20,4	30	1.9	884.5	47
	4/10 11/	12:00-13:00	0.005L	顺	27.6	北	22	882.1	28
	界下风向	16:00-17:00	0.005L	BW	28.4	北	2.3	881.9	24
		20:00-21:00	0,005L	10/2	18.2	:lt:	2.1	885.2	51.
	3期"山厂 界上风向	8.00-9:00	0.0051	19/1	19.2	:11:	2.1	885.6	41
		12-00-13.00	0.005L	U/Q	28.0	批	2.3	883.1	17.
	21-1-15/14	16:00-17:00	0.005L	11/9	28.8	db	2.5	882.9	15.
		20:00-21:00	0.005L	10/6	18.4	:16:	2.2	886.6	43.
		8:00-9:00	0.0051.	HAE	19.2	31;	2.1	885.6	41,
	2#6*111	12:00-13:00	0.005L	啦	28.0	db.	2.3	883.1	17.
722年	界下风向	16:00-17:00	0.005L	11/7	28.8	alt;	2.5	882,9	15.
月14		20:00-21:00	0.005L	断	18.4	415	2.2	886.6	43.3
H		8:00-9:00	0.005L	1000	19.2	北	2.1	885.6	41.6
	3/4/ 1/1/	12:00-13:00	0.0051.	坡	28.0	48:	2.3	883.1	17.2
	界下风向	16:00-17:00	0.005L	明行	28.8	dt	2,5	882.9	15.4
		20:00-21:00	J200.0	時	18,4	北	2.2	886,6	43.2
		8:00-9:00	0.005L	财	19.2	alta	2.1	885.6	41,0
	4#6"(1)	12:00-13:00	0.005L	哪	28.0	北	2.3	883.1	17.2
	界下风向	16:00-17:00	0.005L	财	28,8	北	2.5	882,9	15,4
		20:00-21:00	0.005L	附	18.4	北	2.2	886.6	43.2
	污染物综合排 16297-1996				≤12	mg/m³			

注:带"L"为低于检出限。

第5页其16页

4.2 无组织排放废气

	监测		甲苯	1		4.00	参数		
监测 日期	点位	采样时间	(mg/m³)	天气	气温 (で)	风向	风速 (m/s)	气压 (hPa)	湿度(%)
	2 (1986 A. 1997)	8:01-8:11	0.0005L	時	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	14年山厂 界上风向	12:03-12:13	0,0005L	勝	27.6	:18:	2.2	882.1	28.2
	36-T-167 [u]	16:05-16:15	0.0005L	明	28.4	31;	2.3	881.9	24.6
		20:05-20:15	0.0005L	10).	18.2	北	2.1	885,2	51.8
		8:01-8:11	0.0005L	10/1	20.4	北	1.9	884.5	47.6
	2#矿山厂	12:03-12:13	0.0005L	10/1	27.5	:11:	22	882.1	28.2
man de	界下风间	16:05-16:15	0.0005L	- E/F	28.4	36	2.3	881.9	24.6
2022年 7月13		20:05-20:15	0.0005L	14/2	18.2	北	2.1	885.2	51.8
E		8:01-8:11	0,0005L	0/9	20.4	315	1.9	884.5	47.6
	3##广山厂	12:03-12:13	0.0005L	HW.	27.6	:11:	2.2	882.1	28.2
	界下风间	16:05-16:15	0.00051.	明	28.4	北	2.3	881.9	24.6
		20:05-20:15	0,00051	U/F	18.2	#b	2.1	885.2	51.8
		8:01-8:11	0.0005L	啃	20,4	:16:	1,9	884.5	47.6
	4/10" [1]	12:03-12:13	0.0005L	剛	27.6	北	22	882.1	28,2
	界下风向	16:05-16:15	0.0005L	0/3	28.4	北	2,3	881.9	24.6
		20:05-20:15	0.0005L	98	18.2	:112	2.1	885.2	51.8
	1#矿山厂 界上风向	8:02-8:12	0.000SL	W	19.2	dl:	2.1	885.6	41.6
		12:04-12:14	0.0005L	B/ÿ	28.0	4 b	2.3	883.1	17,2
		16:05-16:15	0.0005L	a/i	28.8	#15	2.5	882.9	15.4
		20:10-20:20	0,0005L	UĄ	18,4	北	2.2	886.6	43.2
		8:02-8:12	0,0005L	塘	19.2	北	2.1	885.6	41.6
	2#矿山厂	12:04-12:14	0.0005L	明	28.0	#k	2.3	883.1	17.2
nona de	界下风向	16:05-16:15	0.00051.	畴	28.8	46	2,5	882,9	15.4
7月14 -		20:10-20:20	0.0005L	班	18.4	北	2.2	886.6	43.2
E		8:02-8:12	0.0005L	117/	19,2	北	2.1	885.6	41.6
-	3/10" (11)	12:04-12:14	0.0005L	册	28.0	ilt	2.3	883.1	17.2
	界下风向	16:05-16:15	0.0005L	11/2	28.8	北	2.5	882.9	15.4
		20:10-20:20	0.0005L	10%	18.4	:11:	2.2	886.6	43.2
		8:02-8:12	0.00051.	9/1	19.2	ilti	2.1	885.6	41.6
	4#0"山厂	12:04-12:14	0.0005L	Wi	28.0	#	2.3	883.1	17.2
	界下风向	16:05-16:15	0.0005L	贈	28.8	北	2.5	882.9	15.4
	亏染物综合抗	20:10-20:20	0.0005L	.00	18,4	北	2.2	886.6	43.2

注:带"L"为似于检出限。

第五页片16页

4.2	30.60	200	40.34	Me de	ŀ
4.3	无组	330	宇非カ 双	DEST	L

182300	推测	ert two e to	=	0.0		40	参数				
刊则	点位	采样时间	对二甲苯	种二种单	第二中家	天气	(°C)	风向	风速 (m/s)	A (He (hPa)	湿)
	1//0"	8:01-8:11	0,00051.	0.0005L	0.0005L	聯	20.4	48:	1.9	884.5	47
	TIT.	12:03-12:13	0.0005L	0.0005L	0.00051.	W	27.6	#5	2.2	882.1	28
	外上	16:05-16:15	0.00051.	D.0005E	0.0005L	网	28.4	批	2.3	881.9	24.
	JA, jirj	20:05-20:15	0.0005L	0.0005L	0.0005E	暗	18.2	315	2.1	885.2	51.
	2///	8,01-8:11	0.0005L	0.0005L	12000.0	11/2	20.4	北	1.9	884.5	47.
	HIT.	12:03-12:13	0.0005L	0.00051	0.0005L	财	27.6	36	22	882.1	28.
none de	#F	16:05-16:15	0.0005L	0,000SL	0.00051,	11/1	28.4	北	2.3	881.9	24,6
7月13	風向	20:05-20:15	D.0005L	0.0005L	0.000SL	0,0	18.2	-lb	2.1	885.2	51.1
B	3//0"	8:01-8:11	0.0005L	0.00051.	0.00081.	-3/9	20,4	-ff:	1.9	884.5	47.0
	shit-	12:03-12:13	0.00051.	0.0005L	0.0005L	WY	27.6	.tlc	2.2	882,1	28.2
	14.4	16:05-16:15	0.00051.	0,0005L	0.0005L	1/1	28.4	:lta	2.3	881.9	24.0
	121,161	20:05-20:15	0.0005L	0.0005L	0.00051	10/1	18.2	北	21	885.2	51.8
	489	8:01-8:11	0.0005L	0.00051.	0.00051.	107	20,4	#	1.9	884.5	47.6
	th/	12:03-12:13	0.0005L	0.00051	0.0005L	11/1	27.6	北	2.2	882.1	28.5
	界下	16:05-16:15	0.0005L	0.00051.	D.0005L	197	28.4	:11:	2.3	881.9	24.0
	Ed. (h)	20:05-20:15	0.0005L	0 00051.	D:0005L	W.	18.2	:38:	2.1	885.2	51.8
	1884	8:02-8.12	0.00051.	0.00051.	0.DOOSL	1177	19.2	#1	2.1	885,6	41.6
	dil^{-}	12:04-12:14	D 0005L	0.0005L	0.00051	U/I	28.0	北	23	883.1	17.2
	界上	16:05-16:15	0.00051,	0.0005L	0.000151	40	28.8	北	2.5	882.9	154
	24,(6)	20:10-20:20	0.0005E	0.0005L	0.0005L	14)	18.4	北	2.2	886.6	43.2
	200	8:02-8:12	0.00051.	0.0005L	0.0005L	刚	19.2	#15	2.1	885.6	41.6
	uli)	12:04-12:14	0.0005L	0.00051.	0.0005L	10/2	28.0	:#t	2.3	883.1	17.2
	WF	16:05-16:15	0.0005L	0.0005L	0.00051.	19/6	28.8	Sh:	2.5	882.9	15.4
2022 4	124,101	20:10-20:20	0.0005L	D.0005L	0.0005L	1177	18.4	th	2.2	886.6	43.2
7.7] 14	19/0	8:02-8:12	0 0005L	0.0005L	0.0005L	W	19.2	北	2.1	885,6	41.6
	0)/*	12:04-12:14	0.000SL	0.00051	0.0005E	0/i	28.0	alb.	23	883 1	17.2
	WF	16:05-16:15	0.0005L	0.00051.	0.0005L	崩	28.8	Jb.	2.5	882.9	15.4
1	风帅	20:10-20:20	0,0005L	0.00051.	0.0005L	赌	18.4	北	2.2	886.6	43.2
	4//6"	8:02-8:12	0.00051.	0,0005L	0.0005L	107	19.2	de	2.1	885.6	41.6
	uli	12:04-12:14	D;0005L	0,0005L	0.00051,	晰	28.0	北	2.3	883,1	17.2
	W. F	16:05-16:15	D.0005L	0.0005L	0.0005L	W	28.8	北	2.5	882.9	15.4
	131,60	20:10-20:20	0.0005L	0.0005L	0.0005L	1179	18.4	北	2.2	886.6	43.2
		排放标准》 96) 表 2				≤1.2m	g/m ³				

注:带"L"为低于检出限。

到7直上16页

4.4 无组织排放废气

监测	监测	采样时间	非甲烷总烃 (mg/m³)	气象参数						
日期	点位			天气	(37)	风向	风速 (m/s)	气压 (bPa)	湿度(%	
		8:02-8:05	0.70	暗	20.4	:16:	1.9	884.5	47.0	
2022年 7月13 日	1##"山广	12:03-12:06	0.67	10/1	27.6	北	2.2	882.1	28.2	
	界上风向	16:01-16:04	0.64	W.	28.4	:11:	2.3	881.9	24.6	
		20:04-20-07	0,66	1177	18.2	:115	2.1	885.2	51.8	
	-	8:19-8:22	1.19	Bli	20,4	:11:	1.9	884.5	47.6	
	2#16-111	12:20-12:23	1.17	11/1	27.6	北	2.2	882.1	28.2	
	界下风向	16:18-16:21	1.10	Шķ	28.4	:II:	23	881.9	24.6	
		20:20-20:23	1.18	W	18.2	16	2.1	885.2	51.8	
		8:26-8:29	1.26	H\$	20.4	批	1.9	884.5	47.6	
	3#4/*由厂	12:27-12:30	1.21	0//-	27.6	北	2.2	882.1	28.2	
	界下风向	16:25-16:28	1.29	明	28,4	北	2.3	881.9	24.6	
		20:27-20:30	1 19	M	18.2	:16	2,1	885.2	51.8	
	440°由广 界下风向	8:33-8:36	1.15	明	20.4	址	1.9	884.5	47.6	
		12:34-12:37	1,18	ШŅ	27.6	44:	2.2	882.1	28.2	
		16:32-16:35	1.10	Wi	28.4	:16:	2.3	881.9	24.6	
		20:35-20:38	1.14	啉	18.2	北	2.1	885.2	51.8	
	14年山广 界上风向 -	8:07-8:10	0.80	雕	19.2	#15	2.1	885.6	41.6	
		12:08-12:11	0.80	明	28.0	:lt	2.3	883,1	17.2	
		16:03-16:06	0.87	BN	28.8	#1:	2.5	882.9	15.4	
		20:09-20:12	0.88	明	18.4	拙	2.2	886.6	43.2	
	2#10"1(1)"	8:20-8:23	1.15	Пķ	19.2	#16	2.1	885.6	41.6	
		12:23-12:26	1.18	1/i	28.0	北	2.3	883.1	17.2	
	界下风间	16:18-16:21	1,10	Wife	28 8	:11:	2.5	882.9	15.4	
7月14		20:24-20:27	1.13	肺	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
H		8:27-8:30	1.14	明	19.2	:lt:	2.1	885.6	41.6	
	3#17"111"	12:30-12:33	1.17	1/1	28.0	:11:	2.3	883.1	17.2	
	界下风向	16:25-16:28	1.21	10%	28.8	北	2.5	882.9	15.4	
		20:31-20:34	1,20	19/1	18.4	11:	2.2	886.6	43.2	
1		8:34-8:37	1.17	157)	19.2	北	2.1	885.6	41.6	
	4//作山厂	12:37-12:40	1.12	0/3	28.0	北	2.3	883.1	17.2	
	界下风向	16:32-16:35	1.13	财	28.8	dia	2.5	882.9	15.4	
		20:38-20:41	1.08	W	18.4	北	2.2	886.6	43.2	
	污染物综合排 B16297-1996				\$	4.0				

第8页共16页

4.5 无组织排放废气

推测	临测		非甲烷总烃	气象参数							
日期 点位	采样时间	(mg/m³)	天气	(省)	风向	风速 (m/s)	气压 (hPa)	湿度(%)			
2022年 7月13 日 写山危 险废物 管存间 7月14 日	8:50-8:53	1.51	11/9	20.4	北	1.9	884.5	47.6			
	12:52-12:55	1.53	W	27.6	北	2.2	882.1	28.2			
	Walter	16:54-16:57	1.59	閘	28.4	北	2.3	881.9	24.6		
	20:56-20:59	1.60	11/1	18,2	北	2.1	885,2	51.8			
		8:51-8:54	1.68	聯	19.2	北	2.1	885.6	41.6		
	1.1	12:54-12:57	1.68	300	28.0	北	2.3	883.1	17.2		
		16:54-16:57	1.74	塘	28.8	:lk	2.5	882.9	15.4		
	20:57-21:00	1.73	uty	18,4	北	2.2	886,6	43.2			
标准》(GB 37822-	组织排放控制 2019)中附录 总烃无组织排	·			≤10					

4.6 噪声

遊測 日期 遊泳	and the Control	昼间					夜间					
	监测点位	天气	风向	风速 (m/s)	采样 时间	測定值 dB(A)	天气	风向	风速 (m/s)	采样 时间	測定值 dB(A)	
	1#厂区东侧 厂界外1m处	明	北	1,9	9:42	45.1	W	北	2.1	22:02	44.9	
2022年 7月13 日	20厂区兩侧 厂界外 1m处	明青	北	2,1	10:13	50.6	啃	北	2:0	22:25	45.0	
	3#广区西侧 厂界外1m处	明	北	2,1	10:50	47.1	峭	北	2.0	22:48	44.7	
	4#厂区北侧 厂界外 Im 处	ijij	ali:	2.2	11:12	50.1	啮	北	1,9	23:12	45.2	
	厂区南侧厂 界外 Im 处	順	北	2.1	9:41	50.4	哪	北	2.1	22:01	44.9	
2022年7月14	厂区西侧厂 界外 1m 处	畴	北	2.3	10:04	50.1	18	北	2.0	22:28	45.2	
H	厂区北侧厂 界外 Im 处	暗	北	2.4	10:43	49.7	峭	北	2.0	22:49	44.9	
	1#散户居民	иjį	北	2.3	11:14	50.2	明	北	1.9	23:15	44.8	

第9页共16页

4.7 有组织排放废气

监测日期	监测点位		监测项目	监测时间	排放浓度 (mg/m³)	废气流量 (m³/h)	
				9:16-9:19	35.0	6185	
		非甲烷总经		13:19-13:22	36.8	6030	
				17:20-17:23	37.3	6117	
				9:13-9:29	3.71	6185	
		硫酸雾		13:17-13:32	4.48	6030	
				17:20-17:35	4.05	6117	
2022年				9:21-9:24	0.004L	6185	
7月13日		甲苯		13:24-13:27	0.004L	6030	
				17:25-17:28	0.004L	6117	
			间+对-二甲苯	0.21.0.24	0.009L	0	
			邻-二甲米	9:21-9:24	0.004L	6185	
	危废问 15m 排气筒	甲	间+对-二甲苯	12.24 12.22	0.009L	6030	
		苯	邻-二甲苯	13:24-13:27	0.004L	6030	
			间+对-二甲苯	17.25 17.20	0.009L		
			邻-二甲苯	17:25-17:28	0.004L	6117	
		非甲烷总烃		9:20-9:23	42.3	6201	
				13:23-13:26	41.8	6379	
				17:26-17:29	42.7	6292	
		硫酸雾		9:12-9:27	4.11	6201	
				13:15-13:30	4.47	6379	
				17:18-17:33	4.35	6292	
2022年				9:14-9:17	0.004L	6201	
月14日			甲苯	13:17-13:20	0.004L	6379	
				17:20-17:23	0.004L	6292	
			间+对-二甲苯	0.11.0.12	0.009L	NAME OF THE OWNER,	
		=	邻-二甲苯	9:14-9:17	0.004L	6201	
		甲	间+对-二甲苯	12.17.12.00	0.009L	lutar.	
		杂	邻-二甲苯	13:17-13:20	0.004L	6379	
			间+对-二甲苯	17.20 17.22	0.009L		
			邻-二甲苯	17:20-17:23	0.004L	6292	

注:带"L"为低于检出限。

第10页共16页

阿巴嘎旗冀东水泥有限责任公司危险废物暂存间建 设项目验收检测工况说明

根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》要求,验收监测应当在确保主体工程工况稳定、环境保护设施运行正常的情况下进行。

经现场调查,本项目各类防腐、防渗及泄漏液体收集措施均已建 成,危险废物暂存间运转正常。

危险废物暂存间试运行和监测期间暂存的危险废物有废油桶、废矿物油、废漆桶、废电池。公司运行工况稳定、环境保护设施运行正常,验收监测数据真实有效。

阿巴嘎旗冀东水泥有限责任公司 2022年7月13日











佥 马

验

报

TEST REPORT

中心编号(A2): WT2022B01C02098

委托单位:

北京希立达节能建材有限公司

Entrusted by

样品名称:

防水灰浆

Sample Name

检验类别:

Test Type

委托检验



国家建筑材料测试中心

National Research Center of Testing Techniques for Building Materials





国校集団

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2022B01C02098

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 Q/TXTMJ0001-2017	检验结果	单项 结论	检验依据	
1.	外观		液体经搅拌后均匀。 无沉淀液体; 粉末均匀、 无结块的粉末	对功、 无沉淀液体; 符 粉末均匀、		JC/T 2090-2011 (2017) 7.2	
2. 固体含量		体含量	>75%	78%	符合	GB/T 16777-2008 第 5 章	
3.	干燥	表干	国 游别	75 30min	符合	GB/T 16777-2008	
	时间	实干	<10h	Th	符合	第 16章	
4.	无处理粘结强度		>0.7MPa	1.3MPa	符合	JC/T 2090-2011 (2017) 7.8	
5.	抗渗性 (迎水面)		> 0.6MPa	1.1MPa	符合	GB/T 23445-2009 附录 A	

本报告结束

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

【国检集团

MA国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2022B01C02098

第1页共2页

样品名称	防水灰浆	检验类别	委托检验
委托单位	北京希立达节能建材有限公司	商标	希立达
生产单位	河南希立达节能建材有限公司	样品状态	均匀液料 均匀粉料
来样日期	2022年02月24日	样品数量	5kg
生产日期	2022年02月21日	生产批号	20220221
型号规格		样品编号	20220221
检验依据	各检验项目检验依据详见数据页。		
判定依据	Q/TXTMJ0001-2017《聚合物改性水泥基防水灰浆》		
检验项目	按照 Q/TXTMJ0001-2017 标准全项指标检验。		
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的** 技术要求,检验结果见第2页。*	签发日期: 2	対 50 1 标准

批准,

申核法制

编制是刚毅

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼

电话: 65728538

邮编: 100024

二国检集团

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验专用章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if erused, altered or copied partially.

- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本中心提出,逾期恕不受理。 Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对其真实性负责,委托检验结果 仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

6、本报告采用防伪纸张,复印后应带有网格底纹、数据页背面的编号为随机编号, 与报告内容无关。

This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading. The numbers on the back of the data sheet are random numbers not related with the report.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里 1号

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (86-10) 65728538 51167681 / 7983 / 7984

传真 (Fax): (86-10) 65715991

报告真伪查询: Tel: (86-10) 51167679 Fax: (86-10) 65764684

网址 (Web): http://www.cbmtc.com www.chinabmnet.com www.ctc.ac.cn

电子邮箱 (E-mail): baogao@ctc.ac.cn





合同編号:CAB-FWWT-2022-0022

危险废物处置协议

签订地点:内蒙古·阿巴嘎旗 签订时间:2022年7月6日

甲方(委托方); 冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司 乙方(受托方); 夏江(乌兰察布)环保科技有限公司

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《中华人民共和国民法典》 等相关法律法规,经甲、乙双方友好协商,就甲方委托乙方处置其生产过程中所 产生的工业废物达成一致意见,为明确双方责任与义务,签订本合同,双方共同 遵守,具体内容如下;

一、甲方委托乙方处置的废物描述

甲方生产过程中产生的危险废物,具体如下:

标的名称	暂估數量	单位	单价	暫估总价(单位:元)	各注
废油漆桶	0.3483	m4	45000	15673. 50	以实际过磅为准
实验室废液及包装	0.3517	政	128000	45017.60	以实际过磅为准
暫估金额合计	eit 人民币 (大写): 陆万零陆佰玖拾壹元壹角整			小写 60691.10元	

二、合同暂估总价款

本合同总价款合计为人民币 60691.10 元整 (大写: 陆万零陆佰玖拾壹元壹 角整), 其中不含税金额为: 57255.75 元 (大写: 伍万柒仟贰佰伍拾伍元柒角 伍分), 税率为 6%增值税专用发票。税额为: 3435.35 元 (大写: 叁仟肆佰叁 拾伍元叁角伍分)

- 三、甲方的权利和义务
- 1、甲方必须根据生产和经营过程中的危险废物实际产生量如实填写《内蒙古自治区危险废物动态管理信息系统》,并按国家和地方环保部门的相关规定处置。
 - 2、甲方应将产生的危险废物交由乙方处置。
- 3、甲方负责在本单位的危险废物收集工作,并按乙方的要求进行废物分类 后,暂存于专用容器内,做好标识。

| | 跨越越越慢|

WILL WITH

- 4、甲方安排专人负责危险废物的管理,并将收集容器贮存在符合环保要求的专门暂存地点,确保危险废物不流失,不对环境造成污染。
- 5、甲方指定专人负责危险废物的交接、每次对废物的种类、数量等进行核实。

四、乙方的权利和义务

- 乙方将按国家和地方现行的法律、法规、规定及标准收集、贮存危险废物。并确保废物不对环境造成二次污染,因乙方原因造成污染的相关责任由乙方承担。
- 乙方协助甲方办理《内蒙古自治区危险废物动态管理信息系统》相关手续。
 - 3、乙方负责废物装车及运输,如运输途中发生意外甲方不负任何责任。
- 4、乙方应遵守国家有关法律法规的规定,不得将从甲方接收的工业废物随意倾倒、转移予他人。因乙方违反本合同约定及相关法律法规造成的一切后果、相应法律责任和赔偿责任由乙方承担。
- 5、乙方进入甲方厂区时,需遵守甲方的安全、环保、门禁规章制度,运输车辆在甲方厂区内不得造成二次环境污染。
- 6、乙方须持有工商行政管理部门颁发的企业法人营业执照、政府环保主管部门颁发的危险废物经营许可证。

五、协议争议的解决方式

甲乙双方在执行本合同过程中如有争议,双方应及时协商解决。协商不成时,甲乙双方同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

六、安全条款

乙方进场作业前由甲方安全生产部进行培训教育,否则不得进入作业现场, 作业中严格做好安全防护和检查工作。在作业过程中由于安全措施不利和乙方 因其他原因不利造成的任何事故责任均由乙方承担,与甲方无关。在实施本合 同的过程中乙方对自身的人身财产安全负责,若有人员和财产损失均由乙方负 责。

七、环保条款

双方就乙方应做好的环境保护工作约定如下:

- 1、认真贯彻党和国家环境管理方针、政策、落实国家、行业和锡林多勘盟有关环境管理的法律、法规、标准、规范,对本作业项目的环境管理和员工作业健康环境负全面责任。
 - 2、指定或任命专职管理人员,负责现场环境和职业健康监督管理。



- 3、符合甲方清清生产、文明作业、定置管理、7S 管理(整理、整顿、清扫、 清洁、素养、安全、健康)等环境管理的要求,始终保持工作环境整洁。
 - 4、乙方守法合规运行。不得因环境问题受到政府批评或曝光。
- 5、一旦发生环境事故,启动应急预案的同时应保护好现场,并按照规定及时上报,不得隐瞒。
- 6、因乙方违规指挥、违章作业,员工违反劳动纪律所造成的一切环保责任 事故全部由乙方承担,甲方概不负责。
 - 7、乙方必须服从甲方的监督检查。
- 8、乙方需具备合同标的物运输、处置等相关资质证照,且全部资质证照合规合法,废旧物资交予买方出厂后,凡出现一切安全、环保、职业健康责任和风险皆与甲方无关,全部由乙方负责。

八、结算方式

甲乙双方按实际危险废物过磅数量核对金额,乙方根据相应金额开具 6%增值税专用发票给甲方,甲方在收到发票后确认乙方已将标的物在国家相关部门系统备案完成后,进行发票认证挂账后,全额无息支付给乙方服务款项。

付款方式为: 电汇、转账或银行承兑汇票。

- 九、双方确定以下标准和方式对乙方的服务成果进行验收
- 1、乙方为甲方提供相关服务并完成。
 - 2、服务工作成果的验收标准:符合地方环保局要求以及各法律法规要求。

十、廉政条款

乙方不以任何理由邀请甲方人员参加由乙方出资的各种餐饮、娱乐、休闲、健身等活动;不向甲方人员及其家属、朋友送礼(含礼金、购物卡、有价证券和物品)、报销应由其个人负担的费用;不为甲方人员及其家属、朋友的个人事务提供低酬劳。无偿帮助或任何形式的好处;不为甲方及其亲属、朋友提供使用交通工具、通讯工具;遵守公平竞争原则,不通过非正常手段进行商业竞争,损害甲方及其他商家利益,如违反上述承诺之一的,视为乙方违约,乙方同意向甲方支付合同价款 30%的违约金。

十一、因疫情原因乙方必须按照属地政府及企业要求做好疫情防控措施保证人员健康安全,否则将承担一切相关责任,乙方要做好人员工资发放保险缴纳等相关手续,否则将承担一切责任。

十二、本合同正本一式陆份,甲方伍份,乙方壹份,本合同自双方法人或 委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

十三、本合同履行期限为 2022 年 7 月 6 日至 2022 年 12 月 31 日。





以下无正文

特别声明:双方签订本补充合同时已经详细了解了本补充合同条款的全部内容, 责任承担条款无需特别标明,双方已经充分了解了可能产生的风险和承担责任。

(本页无正文, 为签字盖章页)

甲方: 冀东水泥原区或旗有限责任公司	乙方: 夏沁 (乌兰察布) 环保科技有限公司		
地址: 内蒙古鬼形郭勒盟阿巴嘎旗矮力格尔工业园区	地址: 内號古自治区乌兰察布市察哈尔右翼前旗平 地泉镇泉脑村		
法定代表人:徐煜此》。	法定代表人; 陈挺 法定代表人/委托代理人;		
电话: 0479—2403000	电话: 0474-2263688		
传真: 0479-2403000	传真:		
开户行: 工行阿巴嘎旗支行	开户银行: 察哈尔右翼前旗农村商业银行		
账号: 0610035009200020940	账号: 710030122000000058334		
税号: 9115252267691446XP	税号: 91150926MA0Q3D0R3C		



|| 情情的問題性|| 4



2008 扫描全能王 创建

废旧物资买卖合同

卖方: 冀东水泥阿巴嘎旗有限责任公司 签订地点: <u>内蒙古·阿巴嘎旗</u> 买方: 内蒙古盛世东涧废旧物资回收有限公司 签订时间: <u>2-1</u> 年 月2/日

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规,买卖双方本着平等互利、协商一致的原则,签订本合同,以资双方信守执行。

一、标的名称、数量及价款一、标的名称、数量及价款

标的名称	暂估数量	单位	单价	暂估总价(单位: 元)	备注
废油	0. 9235	PI	600	559. 5	以实际过磅为准
废蓄电池	0.0364	pt	1300	47. 32	以实际过磅为准
暂估金额合计	人民币	(大写):	陆佰零陆	元捌角贰分 小写	

注:实际结算金额以卖方过磅数量乘以合同单价计算。其中废油桶作为废油包装物 一并转 移给买方,不做二次回收。由此产生的相关处置事务及风险一并转移至买方。

二、交货地点

买方自提货物,在卖方指定的货物所在地交货。具体以卖方的通知为准。

- 三、交货条件及时间
- 3.1 交付条件: 合同生效后。卖方具备交货条件后通知买方,买方收到通知 3 日内派出车辆上门提货。买方负责装车并承担相关费用。
- 3.2 交付时间: 买方于现场检验货物并在卖方有关单证上签字确认即完成 交付。

四、运输方式及费用负担

买方负责运输并承担相关装卸费用。买方自提,货物装车出厂必须在正常工作时间(周一至周五8:00-16:00之间)。装卸、清场及运输费用由买方承担。

- 五、付款条件、方式
- 5.1支付方式:标的物以实际过磅数量乘合同单价结算,一车一结算,标的物出厂交付前以电汇结算完毕,卖方财务给买方按照结算实际金额开具13%增值税专用发票。

六、计量方式

以货物出厂时卖方过磅检斤单为准。

七、买方义务





- 7.1 买方进入卖方院内, 必须严格遵守卖方的规章制度, 依据卖方程序要求 装货、过磅、出厂。
 - 7.2 买方自行安排车辆并负责对废旧物资进行装运且重废和轻废不能混装。
- 7.3 买方在将废旧物资运出厂外之后有义务协助将存放现场其他建筑垃圾 清理,对可利用的物资,卖方负责组织人员及车辆清理。
 - 7.4 买方装车运输不能影响卖方生产。
- 7.5 买方在拉运废旧物资过程中损坏卖方设备、物品,按设备、物品原值赔偿。
- 7.6 买方装运废旧物资出厂,不能装运其它物品,如发现买方运输车辆装运 其它物品,按所装物品价格的 200%赔偿。
- 7.7 买方人员服从现场人员指挥。如不听从现场人员指挥发生安全事故。由 买方人自己负责一切安全事故责任及损失。
- 7.8 买方应遵守卖方安全规章制度,并指派专人负责在废旧物资装车,运输及清理现场时的安全作业,对从业人员做好安全培训,上岗前穿戴好国家规定的必要劳动保护用品。买方在切割、装车、运输及清理现场时造成的一切设备损坏及人身事故均由买方负责解决并承担相应责任和风险。

八、违约责任

- 8.1 买方在接到卖方通知后未在合同约定的期限内到达合同约定的交货地点提货,每迟延一天,向卖方支付合同总价5%的违约金。
- 8.2 如买方未按合同约定及时运走废旧物资,则每延迟一天,买方向卖方支付 1000 元违约金。

九、合同争议的解决方式

因本合同产生的纠纷,双方应协商解决,协商不成的,任何一方可向合同签 订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十, 其他约定

- 10.1 环保要求: 买方车辆进入卖方废旧物资存放场地时不得鸣笛,车速不 得超过 5km/小时,注意苫盖、防止环境污染。禁止在场地内吸烟,禁止乱扔杂物,禁止随意吐痰,装卸货产生的杂物、垃圾由买方在半小时内负责清理完毕。
- 10.2 安全要求,买方车辆应按指定路线行驶,指定位置装货后立即离场;装车前必须将车厢打开并加以固定,在具备作业条件时方可作业;买方装货人员应在业务范围内作业或活动,严禁随意走动,不得随意动用类方公司水、电、暖、照明和车辆等设备及设施,否则视情节严重程度从合同价款中扣除每人每次50-500元,不足部分买方以现金方式支付。由于买方人员动用卖方公司内设备及设施给卖方造成经济损失或安全事故的,买方除赔偿由此造成的一切损失外,



还应承担相应的法律责任。

10.3 资质要求: 买方入厂人员必须按照卖方能源环保部要求持有相应的资 质资格证书。进厂特种设备要有登记表、使用许可证及最近一次检测报告。

买方需具备合同标的物运输、处置等相关资质证照,且全部资质证照 合规合法,废旧物资交予买方出厂后,凡出现一切安全、环保、职业健康责任和 风险皆与卖方无关,全部由买方负责。

10.5疫情期间,买方应严格按照政府和卖方要求落实疫情防控部署措施,做好疫情管控工作。如因买方管控措施不力或提交相应材料不真实等原因导致不利事件及损失,由买方自行承担全部责任。

十一、合同生效及其他

合同自双方签字并盖章之日起生效。本合同一式伍份, 卖方肆份, 买方壹份。 均具有相同的法律效力。

十二、廉政条款

买方不以任何理由邀请卖方人员参加买方出资的各种餐饮、娱乐、休闲健身等活动;不向卖方人员及其家属、朋友送礼(含礼金、购物卡、有价证券和物品)、报销应由其个人承担的费用;不为卖方人员及其家属、朋友的个人事务提供低酬劳、无偿帮助或任何形式的好处;不为卖方及其亲属、朋友提供使用交通工具、通讯工具、遵守公平竞争原则,不通过非正常手段进行商业竞争,损害卖方及其他商家利益。如违反上述承诺之一,视为买方违约,买方同意向卖方支付 20000元的违约金。

特别声明:

本合同双方对合同的全部条款均无疑义,并对当事人有关权利义务和责任限 制或免除条款的法律含义有准确无误的理解。

(本页以下无正文)



|| 跨域機構機度||



111	
卖方: 翼落水泥阿巴嘎旗有限责任公司	买方: 内蒙古盛世东海废旧物资回收有限公司
地址: 内蒙古锡林郭初盟阿巴阿旗德力格尔工业园区	地址: 锡林浩特市杭盖街道办事处建材园区
法定代表人:徐少山 子 34721	法定代表人: 刘广庆 法定代表人/委托代理人: 刘广友
电话: 0479-2403000	电话: 18047964795
传真: 0479—2403000	传真:
开户银行: 工行阿巴嘎旗支行	开户银行: 鄂尔多斯银行股份有限公司锡林 郭勒盟新城支行
账号: 0610035009200020940	账号: 047902012000004064
税号: 9115252267691446XP	税号: 91152500MAONKAD58G

扫描全能王 创建