内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司 危废暂存库建设项目 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位:内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司

编制单位:北京中晟国清环保科技有限公司

2022年3月

建设单位:内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司

法人代表: (签字)

项目负责人:

编制单位:北京中晟国清环保科技有限公司

法人代表: (签字)

项目负责人:

建设单位(盖章):

电话: 13847018978

邮编:

地址: 鄂伦春自治旗阿里河镇

林海路 11号

编制单位(盖章):

电话: 18614090313

邮编: 100127

地址: 北京市通州区于家务回族乡张采

路 80 号院

目 录

内蒙古阿里河华洋电工原	层压木有限责任公司危废暂存库建设项目竣工环境保护
验收监测报告表	
内蒙古阿里河华洋电工原	层压木有限责任公司危废暂存库建设项目竣工环境保护
验收第一次、第二次公司	\$ 45
内蒙古阿里河华洋电工原	层压木有限责任公司危废暂存库建设项目竣工环境保护
验收自查报告	47
内蒙古阿里河华洋电工原	层压木有限责任公司危废暂存库建设项目竣工环境保护
验收意见	51
其他需要说明的事项	54
附图	
附图 1 项目地理位置图	<u>2</u> 6
附图 2 项目周边环境是	关系图27
附图 3 项目平面布置图	<u>28</u>
附图 4 项目在公司总式	P面布置图中的位置29
附件	
附件 1 环评批文	30
附件 2 验收监测报告.	32
附件 3 验收监测单位营	营业执照及资质证书40
附件 4 建设单位营业技	丸照42
附件 5 建设单位法人价	弋表身份证复印件43
附件 6 危险废物管理制	间度44

表一 基本情况

建设项目名称	内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目					
建设单位名称	内蒙古阿!	里河华洋电工层压力	大有限责任公	司		
建设项目性质		新建				
建设地点	内蒙古阿里河	华洋电工层压木有	限责任公司/	一区内		
主要产品名称		危废暂存库				
设计生产能力	fi	色废暂存库占地面积	1 60m ²			
实际生产能力	fi	色废暂存库占地面积	1 60m ²			
建设项目环评	2021年11月	开工建设时间	2022	2年1月]	
时间	2021 平 11 万	万工建议时间	2022	+ 1 <i>/</i>		
调试时间	2022 年 2 月	验收现场监测	2022年3	8 5 5	 -6	
Nel 15/14.1 141	2022 午 2 万	时间	2022 + 3	ЛЛГ	1~0 ⊔	
环评报告表审	呼伦贝尔市生态环境	环评报告表编制	内蒙古清露环保科技科技			
批部门	局鄂伦春自治旗分局	单位	有[限公司		
环保设施设计		环保设施施工		_		
单位		单位				
投资总概算	5 万元	环保投资总概算	5 万元	比例	100%	
实际总概算	5 万元	环保投资	5 万元	比例	100%	
	1、法律法规					
	1)《中华人民共和国环境保护法》,2015年1月1日起施行;					
	2)《中华人民共和国水污染防治法》,2018年1月1日起施行;					
	3)《中华人民共和国大气污染防治法》,2018年10月26日修订;					
7人1/64户生1/65 提	4)《中华人民共和国噪声污染防治法》,2018年12月29日修订;					
验收编制依据 	5)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,2020年9月1					
	日起施行;					
	6)《关于发布<建设项	页目竣工环境保护验	收暂行办法	>的公台	5》,国	
	环规环评〔2017〕4号	<u>1</u> ;				
	7)《国务院关于修改	<建设项目环境保护	管理条例>的	勺决定》	,国令	

第 682 号;

- 8) 《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》,生态环境部公告 2018 年第 9 号;
- 9)《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。

2、工程依据

- 1)《内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目环境影响报告表》,2021年11月:
- 2)《关于内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目环境影响报告表的批复》,鄂环审表字(2021)31号;
- 3)《内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目竣工验收检测报告》(QHYS2203003),2022年3月14日;
- 4) 其他相关资料。

1、废气验收执行标准

厂界无组织排放非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)中无组织排放监控浓度限值要求:非甲烷总烃≤ 4.0mg/m³。

2、废水验收执行标准

项目不涉及新增废水产生及排放,不涉及废水验收执行标准。

3、噪声验收执行标准

项目厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中 2 类标准: 昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)。

4、固废验收执行标准

一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》 (GB18599-2020)中标准要求,危险废物执行《危险废物贮存污染 控制标准》(GB18597-2001)及修改单(环保部公告〔2013〕第36 号)中标准要求。

验收监测评价 标准、标号、级 别、限值

表二 工程建设内容、主要设备情况、水平衡、工艺流程、产污环节

工程建设内容:

1、工程内容

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目建设地点位于内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司内,其建设地理位置中心坐标为北纬50°35′28.75″,东经123°43′31.58″。据调查,项目位于内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司厂区内西南侧现有封闭式闲置厂房。

项目总投资 5 万元,其中实际环保投资 5 万元;占地面积 60m²,建筑面积 60m², 实现对厂区内营运期间产生的危险废物的收集与暂存。

项目主体工程包括危废暂存库和泄漏液体收集装置,主要储存物质包括废矿物油、废油桶、废苯酚桶、废甲醛桶、废含油抹布及废含油手套等。

项目主要建设内容及环保设施见表 2-1, 危险废物贮存量见表 2-2。

表 2-1 工程主要建设内容

类型	工程内容	环评及批复要求	实际建设工程	备注
主体工程	危废暂存库	建筑面积 60m²(6.9m×8.8m),全封闭,独立、密闭并上锁;废矿物油、空油桶、废甲醛桶和废苯酚桶分区存放,同时危废库执行"双人双锁"管理制度;暂存期不得超过1年;为避免废矿物油泄漏污染地下水和土壤,项目按规定对危废库地面进行防渗处理。本次评价要求按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单相关内容进行防渗,最下层用三合土夯实,上面浇筑抗渗混凝土,然后混凝土地面上铺设至少 2mm 厚的人工防渗层,渗透系数≤10 ⁻¹⁰ cm/s,库内设 20cm 高墙裙作为围堰,地面与墙裙自流平。暂存库设置通风口安装排风扇及观察窗,外侧设立明显标识牌。设置危险废物警示标识	分类存放;按照规范要求进行防渗,最下层为三合土夯实,上面浇筑抗凝混凝土,最上层采用 2mm 厚人工防渗层防渗;库内设有 20cm高墙裙作为围堰,且地面与墙裙自流平。库内通风口处安装由排风扇和观察窗,设置有标识	一致
	泄漏液体 收集装置	储存物质:废矿物油 0.8t/a、废油桶 15 个/a、废苯酚桶 3 个/a、废甲醛桶 2 个/a;储存区设置导流槽和集液池,收集事故情况下泄露的矿物油,导流槽沿内墙墙壁布置,与集液池连通。导流槽及集液池采取防渗措施。四周墙壁设置 20cm 高的墙裙,裙脚与地面自流平防腐防渗	储存区设有导流槽和集 液池;导流槽沿内墙墙 壁布置,与集液池连通, 防渗处理。四周墙壁设 置 20cm 高墙裙,裙脚 与地面自流平防腐防渗	一致

辅助 工程	防雷接地 保护	防雷接地保护:构件之间连接成电气通路,屋面上所有金属设备、金属管道及金属构件均与金属屋面可靠连接。 金属部件防腐:所有金属构件均涂刷防锈漆两道。	构件之间连接成电气通 路,屋面金属构件与屋 面链接,涂刷有两层防 锈漆	一致
公用	供电工程	依托公司现有供电设施	依托现有供电设施	一致
工程	消防工程	消防系统主要为灭火器、消防砂箱等	配备有足够的灭火器和 消防砂箱等	一致
	废气	废矿物油由废油桶密闭储存,挥发的非甲烷总烃较少,危险废物库墙壁设排气口安装排风扇,挥发气体通过排风扇无组织排放。	废矿物油挥发 NMHC 经危废暂存库内排风扇 外排至厂房外	一致
	废水	项目无生产用水;项目不新增员工,即 不新增生活用水	项目无新增废水产生及 排放	一致
环保 工程	固废	①危险废物:废矿物油、废油桶、废甲醛桶和废苯酚桶经收集分区暂存后,定期交由有资质单位处置,暂存时间不超过1年。②危废暂存库内设置集液池,运营期事故情况下发生泄漏的废油排入集液池。事故废液经容积为1.5m³的集液池收集后,定期交由有资质单位运走并处置。 ③废含油抹布、废含油手套等收集后定期交由有资质单位运走并处置。	危险废物按规定分类分 区暂存,定期交由危废 资质单位处置;库内设 置有集液池(1.5m ³)	一致
	噪声	选用低噪音设备、基础减震、加强设备 维护; 合理安全叉车运输时间	减振、软连接、加强维护; 合理安排运输时间	一致
防衫	参工程	土, 然后混凝土地面上铺设至少 2mm 厚的人工防渗层, 渗透系数≤10 ⁻¹⁰ cm/s, 库内设	最上层采用 2mm 厚人 工防渗层防渗;库内设 有 20cm 高墙裙作为围 堰,四周设有导流槽,	一致

表 2-2 危险废物贮存量

序号	类别	产生量	最大储存量	备注		
1	废矿物油	0.8t/a	6.3t/a	带盖铁桶储存		
2	废油桶	15 ↑ /a	35 ↑ /a			
3	废苯酚桶	3 个/a	15 个/a	封闭		
4	废甲醛桶	2 个/a	15 个/a			
5	废含油抹布、废含油手套	0.01t/a	0.1t/a	带盖铁桶储存		
注: 最	注: 最大储存量为危废暂存库所能容纳的储存量。					

2、生产设备

项目生产设备见表 2-3。

表 2-3 项目主要设备情况一览表

序号	设备名称	规格型号	单位	环评数量	实际数量
1	灭火器	_	个	2	2
2	消防沙箱	_	个	2	2

项目总投资 5 万元,环保投资 5 万元,所占比例 100%,具体投资见表 2-4。

表 2-4 项目环保投资一览表

序号	项目	金额/万元	备注	落实情况
1	危废暂存库内排气口设置排风扇	1		一致
2	危废暂存库内设置集液池 1 座	1	容积 1.5m³	一致
3	危废暂存库内设置基座减振、软连接等	1		一致
4	4 危废暂存库内地面防渗处理		满足重点防渗要求	一致
	总计		_	_

3、平面布置

项目位于内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司厂区内,危废暂存库内部采用砖混结构进行分隔,北部西侧用于暂存废苯酚桶,占地面积 15m²,东侧暂存废甲醛桶,占地面积 15m²,中间采用高 1m 厚 24cm 的砖墙分隔,危废暂存库南部用于暂存废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套,占地面积 30m²,项目单个废桶占地面积为 0.64m²,因此项目危废暂存库的完全能够暂存内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危险废物 1 年的产生量。项目危废暂存库四周及中部均设有防渗导流槽,保证事故状态下废液进入集液池收集。综合分析,项目工程平面布置较合理。

4、项目建设情况





5、工程变化情况

根据《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)中有关规定,对照《内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目环境影响报告表》,将项目已建成部分和环境影响评价阶段设计方案进行逐一对比分析,项目建设位置、规模、建设内容等工程建设情况与环评中建设内容基本一致;建设性质、周围规模、建设地点、工艺及防治污染的措施未发生重大变化。综合分析,项目变动不属于重大变动,可纳入竣工验收管理。

6、本次验收范围

本项目设计危废暂存库占地面积 60m²,实际占地面积 60m²。本次验收针对表 2-1 中提到的建设内容及配套的环保设施申请竣工环境保护验收。

7、重大变更及环境影响分析

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《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)的相关规定,本项目的变动不属于重大变动,不会对周围环境造成重大影响。

原辅材料消耗及水平衡:

1、原辅材料消耗

项目主要对公司营运期间产生的危险废物(废矿物油、废油桶、废苯酚桶、废甲醛桶)进行收集与暂存,不涉及原辅材料消耗。

2、水平衡

项目营运期间不涉及新增劳动定员,危险废物收集与暂存期间不涉及用水环节,因此项目营运期间不涉及新增用水及排放。

3、其他

供电:项目用电依托公司现有供配电系统,新增用电量约 2000kWh/a。

消防:项目作为火灾危险场所,设计需遵守预防为主、防消结合的方针。消防依靠公司消防系统,不设置专门的消防部门,仅设置一定数量消防器材。配置灭火器 2个,消防沙箱 2个。

劳动定员:项目依托公司现有劳动定员,不新增。

主要工艺流程及产污环节(附处理工艺流程图,标出产污节点):

项目营运期间主要为废矿物油、废油桶、废甲醛桶、废苯酚桶的收集和储存,生产工艺流程简述如下:

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司机械设备检修与维护后产生废油桶与废矿物油(主要为废润滑油),废油桶量为 15 个/a,废矿物油最大产生量为 0.8t/a,含油废抹布和含油废手套产生量为 0.01t/a,产生的废矿物油由专用容器收集后,由人工推车运至危废库内装入废油桶内,密闭暂存在危废暂存库内。项目危废库内废矿物油及废油桶分开存放;本项目危废暂存库最多能容纳 35 个废油桶,废油桶规格:180kg/桶,按最大贮存 180kg/桶计,35 个桶共可盛放 6.3t 废矿物油,可以满足项目储存要求。

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司制胶工段需要甲醛原料和苯酚原料,甲醛储存时采用灌装,使用过程中需要从罐中导入桶内,苯酚原料入厂时便需要分装在桶内,因此,在实际生产过程中会产生个别损坏的废桶,但产生量很少,废甲醛桶2个/a,废苯酚桶3个/a,厂区内废桶的规格均为180kg铁桶。

项目对废矿物油、废油桶、废苯酚桶和废甲醛桶进行收集、分区贮存及中转,不涉及后续的加工和分装,废桶均采用盖盖封闭暂存于危废暂存库中,当上述危险废物贮存达到一定量后交有资质单位运走处置。危废转运全过程均处于密封状态,项目危废贮存周期不超过一年。项目生产工艺流程及产污环节见图 2-1。

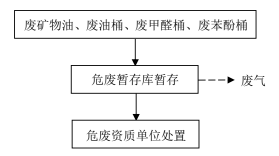


图 2-1 营运期生产工艺流程及产污位置图

	根据图 2-	1 中分析及	女生产实际,	营运期产生的	污染物包括以下方面:	
	1) 废气:	危废暂存	挥发有机废	泛气;		
	2) 噪声:	风机等设	备噪声以及	支运输叉车行驶 。	操声;	
	3) 固废:	机械设备	维修过程产	生的废矿物油、	、废油桶以及废含油抹布	ī、废含油
手套	、废甲醛	桶、废苯酚	份桶。			

表三 污染物的处理与排放

主要污染源、污染物处理和排放(附处理流程示意图,标出废水、废气、厂界噪声监测点位):

1、废气

项目营运期间产生的废气主要为废矿物油暂存产生的废气,由废油桶密闭储存,挥发的非甲烷总烃较少,危险废物库墙壁设排气口安装排风扇,挥发气体通过排风扇无组织排放。

2、废水

项目不新增劳动定员,不改变现有的工作制度和工作时间,故不会增加公司内生活污水量;本项目无生产废水产生及排放。

3、噪声

项目营运期间产生的噪声主要源自风机等设备噪声以及运输叉车运输过程中产生的噪声,噪声源强为 60~80dB(A)。通过采取选用低噪音设备、基础减震、加强设备维护,合理安排叉车运输时间,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准。

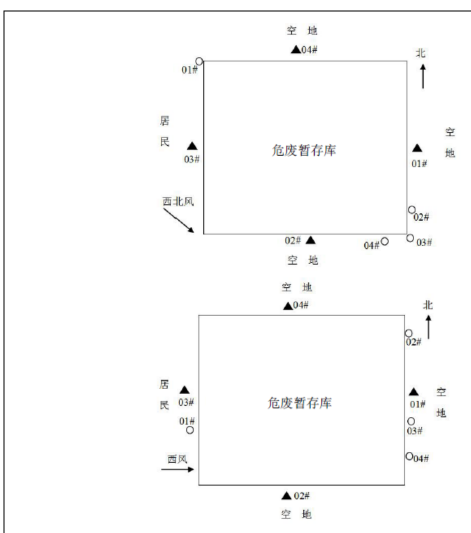
4、固废

项目运营期的固体废物主要为机械设备维修过程产生的废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶。

废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶属于危险 废物,经分类收集与危废暂存库内暂存,定期交由危废资质单位处置。

5、验收监测点位

废气监测点位为危废暂存库主导风向上风向设置 1 个监测点位,主导风向下风向设置 3 个监测点位。噪声监测点位分布于公司东、南、西、北侧厂界外各 1 个监测点位。验收监测点位设置情况见图 3-1。



注: 2022.3.5 天气: 晴 风向: 西北风 风速: 1.5~1.7m/s 2022.3.6 天气: 多云 风向: 西 风 风速: 1.1~1.2m/s

- 〇 代表无组织废气检测点位
- ▲ 代表噪声检测点位

表四 环境影响评价结论及其批复要求

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、建设项目环境影响报告表主要结论

1、项目概况

项目位于内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司内,主要收集暂存内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司内机械维修产生的废矿物油、废油桶及废含油抹布,制胶工段产生的废甲醛桶和废苯酚桶。项目主要建设内容为依托厂区现有的一座封闭式砖瓦结构的闲置厂房,占地面积 60m²,进行内部改造,投资总额 5 万元。

2、项目选址合理性分析

项目建设地点为内蒙古自治区呼伦贝尔市鄂伦春自治旗阿里河镇(内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司厂区内),危废暂存库占地面积为 60m²,危废库地面高于所在地地面 1.5m,项目在内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司现有厂区内进行建设,内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司机械维修及制胶工段产生的危废(废矿物油、废矿物油桶、废甲醛桶和废苯酚桶)可以及时送至危废暂存库内,定期由有资质单位运走处理。项目不在自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区域,本项目选址满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单要求,评价认为项目选址合理。

3、产业政策符合性分析

根据国家发改委第40号令《产业结构调整指导目录(2011年本)》,项目不属于禁止类、限制类和淘汰类,属于允许类。项目建设符合国家现行产业政策。

4、项目所在区域环境质量调查情况结论

1) 大气环境质量调查结论

项目所在地大气环境质量可以满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单中的二级标准,环境空气质量较好。

2) 地表水质量调查结论

项目周围不存在地表水体。

3) 地下水质量调查结论

项目经采取严格的防渗措施,暂存期间矿物油均在密闭油桶内,暂存库内地面四周设置导流槽和事故集液池,因此事故情况下泄露的废液能够及时收集清理,难以对

区域地下水、土壤环境造成影响。综合考虑,本次评价不开展地下水、土壤环境质量 现状监测,仅给出相关的污染防治措施。

4) 声环境质量调查结论

根据现状监测结果,项目区域及周边敏感点声环境质量能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准的要求。

5、建设项目环境影响分析结论

1) 大气环境影响分析结论

项目营运期间产生的废气主要为废矿物油暂存产生的废气,由废油桶密闭储存,挥发的非甲烷总烃较少,危险废物库墙壁设排气口安装排风扇,挥发气体通过排风扇无组织排放。采取措施后非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放监控浓度限值的要求(周界外浓度最高点 4.0mg/m³)。

2) 水环境影响分析结论

项目不新增劳动定员,不改变现有的工作制度和工作时间,故不会增加公司内生活污水量:本项目无生产废水产生及排放。

3) 声环境影响分析结论

项目营运期间产生的噪声主要源自风机等设备噪声以及运输叉车运输过程中产生的噪声,噪声源强为 60~80dB(A)。通过采取选用低噪音设备、基础减震、加强设备维护,合理安排叉车运输时间,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准。

4) 固体废弃物

项目运营期的固体废物主要为机械设备维修过程产生的废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶。废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶属于危险废物,经分类收集与危废暂存库内暂存,定期交由危废资质单位处置。通过采取上述方式,项目储存的危险废物可得到有效处理处置,不产生二次污染,对周围环境影响较小。

6、综合结论

项目位于内蒙古自治区呼伦贝尔市鄂伦春自治旗阿里河镇(内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司厂区内),作为配套危废暂存措施,因此项目的实施对环境是有利的。建设单位在营运过程严格落实本环评提出的污染防治措施后,各项污染物均

能达标排放;运营期间建设单位严格按照危险废物的管理要求进行暂存,并定期委托有资质单位运走处置。综上所述,项目的建设在认真落实各项环保措施的前提下,本项目的建设从环境保护出发是可行的。

二、审批部门审批决定

呼伦贝尔市生态环境局鄂伦春自治旗分局于 2021 年 12 月 6 日以鄂环审表字 (2021) 31 号出具了《关于内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建 设项目环境影响报告表的批复》,内容如下:

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限公司:

你单位报送的《内蒙古阿里河华洋电工层压木有限公司危废暂存库建设项目环境 影响报告表》(以下简称《报告表》)已收悉,经研究批复意见如下:

一、基本情况:

本项目为新建项目,地点位于鄂伦春自治旗阿里河镇林海路 11 号阿里河华洋电工层压木有限公司厂区内,对废矿物油、废油桶、废苯酚桶和废甲醛桶进行收集、分区贮存及中转,主要建设内容为依托厂区现有的一座封闭式砖瓦结构的闲置厂房,占地面积 60m²,进行内部改造,项目总投资 5 万元,其中环保投资 5 万元,占总投资 100%。

根据《报告表》的评价结论,在严格落实《报告表》中提出的各项防治措施前提下,各项污染物能够达标排放,从环境保护角度同意你单位按《报告表》所确认的项目建设内容、规模、地点、污染防治措施及相关排放标准等进行建设、运营。

- 二、严格执行环境保护"三同时"管理制度项目竣工后按照《建设项目环境保护管理条例》第十七条规定自行组织开展环境保护竣工验收。
- 三、以上批复仅限《报告表》中确定的内容,如项目的性质、建设地点、规模等发生重大变化,须重新办理环评审批手续。
 - 四、我局委托鄂伦春自治旗生态环境综合执法大队对该项目进行日常监管。

环境管理检查结果:

1、建设项目环境管理各项规章制度的执行情况

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司建设项目执行了国家建设项目环境保护法律法规,环保审批手续齐全(《内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目环境影响报告表》及其环评批复文件,环评批复文件见附件)。

2、环保设施和管理人员设置

该项目的环保审批验收工作、环保设施的维护管理工作和人员的环保教育工作由公司职工统一管理。

3、环保设施运行检查维修情况

该项目验收期间,现场各项环保设施正常运转,符合建设项目环保设施竣工验收 工况要求。

4、废气产生、处理和综合利用情况

项目运营期产生的大气污染物主要为废矿物油暂存产生的有机废气,主要成分为 非甲烷总烃,产生量较少,通过危险废物库墙壁设排气口安装排风扇,挥发气体通过 排风扇无组织排放。

5、废水产生、处理情况

项目不新增劳动定员,不改变现有的工作制度和工作时间,故不会增加公司内生活污水量;本项目无生产废水产生及排放。

6、噪声产生、处理和综合利用情况

项目营运期间产生的噪声主要源自风机等设备噪声以及运输叉车运输过程中产生的噪声,噪声源强为 60~80dB(A)。通过采取选用低噪音设备、基础减震、加强设备维护,合理安排叉车运输时间,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准。

7、固体废弃物产生、处理和综合利用情况

项目运营期的固体废物主要为机械设备维修过程产生的废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶。

废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶属于危险 废物,经分类收集与危废暂存库内暂存,定期交由危废资质单位处置。

8、环评批复措施落实情况

详见表 4-1 环评批复与落实情况一览表。

表 4-1 环评批复与落实情况一览表

环评要求	批复内容	落实情况	备注
1、项目位于内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责		1、项目位于内蒙古阿里河华洋电工层压木	
任公司内, 主要收集暂存内蒙古阿里河华洋电工层		有限责任公司内,主要收集暂存内蒙古阿里	
压木有限责任公司内机械维修产生的废矿物油、废	一、基本情况:本项目为新建项目,地点	河华洋电工层压木有限责任公司内机械维	
油桶及废含油抹布,制胶工段产生的废甲醛桶和废	位于鄂伦春自治旗阿里河镇林海路 11 号阿	修产生的废矿物油、废油桶及废含油抹布,	
苯酚桶。项目主要建设内容为依托厂区现有的一座	里河华洋电工层压木有限公司厂区内,对	制胶工段产生的废甲醛桶和废苯酚桶,占地	
封闭式砖瓦结构的闲置厂房,占地面积 60m²,进	废矿物油、废油桶、废苯酚桶和废甲醛桶	面积60m ² ,总投资5万元,其中环保投资5	
行内部改造,投资总额5万元。	进行收集、分区贮存及中转,主要建设内	万元,占总投资的100%。	
2、项目营运期间产生的废气主要为废矿物油暂存	容为依托厂区现有的一座封闭式砖瓦结构	2、废气:项目营运期间产生的废气主要为	
产生的废气,由废油桶密闭储存,挥发的非甲烷总	的闲置厂房,占地面积 60m²,进行内部改	废矿物油暂存产生的废气,由废油桶密闭储	
烃较少, 危险废物库墙壁设排气口安装排风扇, 挥	造,项目总投资5万元,其中环保投资5	存,挥发的非甲烷总烃较少,危险废物库墙	
发气体通过排风扇无组织排放。采取措施后 NMHC	万元,占总投资 100%。	壁设排气口安装排风扇,挥发气体通过排风	与环评保
满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-96)	根据《报告表》的评价结论,在严格落实	扇无组织排放。	持一致
中无组织排放监控浓度限值的要求(周界外浓度最	《报告表》中提出的各项防治措施前提下,	3、废水:项目不新增劳动定员,不改变现	付 以
高点 4.0mg/m³)。	各项污染物能够达标排放,从环境保护角	有的工作制度和工作时间,故不会增加公司	
3、项目不新增劳动定员,不改变现有的工作制度	度同意你单位按《报告表》所确认的项目	内生活污水量;本项目无生产废水产生及排	
和工作时间,故不会增加公司内生活污水量;本项	建设内容、规模、地点、污染防治措施及	放。	
目无生产废水产生及排放。	相关排放标准等进行建设、运营。	4、噪声:项目营运期间产生的噪声主要源	
4、项目营运期间产生的噪声主要源自风机等设备	二、严格执行环境保护"三同时"管理制	自风机等设备噪声以及运输叉车运输过程	
噪声以及运输叉车运输过程中产生的噪声, 噪声源	度项目竣工后按照《建设项目环境保护管	中产生的噪声,通过采取选用低噪音设备、	
强为 60~80dB(A)。通过采取选用低噪音设备、基	理条例》第十七条规定自行组织开展环境	基础减震、加强设备维护,合理安排叉车运	
础减震、加强设备维护, 合理安排叉车运输时间,	保护竣工验收。	输时间,确保厂界噪声达到《工业企业厂界	
确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标		环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2	
准》(GB12348-2008)中2类标准。		类标准。	

环评要求	批复内容	落实情况	备注
5、项目运营期的固体废物主要为机械设备维修过		5、固废:项目运营期的固体废物主要为机	
程产生的废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含		械设备维修过程产生的废矿物油、废油桶以	
油手套、废甲醛桶、废苯酚桶。废矿物油、废油桶		及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废	
以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚		苯酚桶。废矿物油、废油桶以及废含油抹布、	
桶属于危险废物,经分类收集与危废暂存库内暂		废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶属于危险	
存,定期交由危废资质单位处置。通过采取上述方		废物,经分类收集与危废暂存库内暂存,定	
式,项目储存的危险废物可得到有效处理处置,不		期交由危废资质单位处置。	
产生二次污染,对周围环境影响较小。			

表五 验收监测方法及质量保证

验收监测质量保证及质量控制:

本次验收监测委托河北泉皓环境科技有限公司进行废气和噪声现场采样与监测,河北泉皓环境科技有限公司经营范围包括环境保护监测技术开发、环境监测等内容,具备国家相关部门核发的检验检测机构资质认定书(证书编号: 180312342143)。

- 1、工况负荷满足验收监测要求。
- 2、合理布设监测点位,确保各监测点位布设科学。
- 3、监测分析方法采用国家有关部门颁布的标准(或推荐)方法,监测人员经过 考核并持有合格证书。
- 4、废气监测前按规定对采样系统的气密性进行检查,对使用的仪器进行流量校准,检查采样泵的气密性,采样全程序空白,实验室内按质控要求增加空白样、平行样及质控样等。监测仪器均经过计量部门检定并在有效期内使用。检测仪器及分析方法见表 5-1。

监测项目	分析方法	分析仪器及编号	检出限
	《环境空气总烃、甲烷和非甲烷	DL-6800 真空箱气袋采样器	
非甲烷总烃	总烃的测定直接进样-气相色谱	QH-YQ-Y-028/052GC9790	0.07mg/m^3
	法》(HJ604-2017)	气相色谱仪 QH-YQ-G-005	

表 5-1 废气监测仪器及分析方法

5、①噪声监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计;②声级计在测试前后用标准发生源进行校准,测量前后仪器的灵敏度相差≯0.5 dB,若>0.5 dB则测试数据无效。噪声监测仪器及分析方法见表 5-2。

表 5-2	噪声监测仪器及分析方法	
7 5 - 4	奥巴岛测仪森及分析几个法	

监测项目	分析方法	分析仪器及编号	检出限
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	AWA5688 多功能声级计 QH-YQ-Y-034 AWA6022A 声级计校准器 QH-YQ-Y-033 DME6 轻便三杯式风向风速仪 QH-YQ-Y-049	_

- 6、确保验收监测分析结果的准确性、可靠性。
- 7、测量数据严格实行三级审核制度,经过校对、校核,由技术总负责人审定。

现场采样照片:





采样照片 (无组织废气)

采样照片 (无组织废气)





采样照片 (噪声)

采样照片(噪声)

执行标准:

项目无组织排放 NMHC 执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中无组织排放监控浓度限值。

废 气

表 5-3 大气污染物排放标准

标准	污染因子	排放限值	无组织排放监控浓度限值
《大气污染物综合排放标	非甲烷总烃	4.0mg/m ³	周界外浓度最高点
准》(GB16297-1996)	JE J. MINOVIT	4.0111g/111	间外列权及取问点

废

水

项目不涉及新增废水产生及排放。

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准。

噪

声

表 5-4 厂界噪声排放标准 单位: dB(A)

标准	昼间	夜间	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》	(GB12348-2008)	60	50

注: 昼间为6时至22时,夜间为22时至次日6时。

固废

一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》 (GB18599-2020) 中标准,危险废物存储执行《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2001) 及修改单(环保部公告〔2013〕第 36 号)中要求;危险废 物收集和运输执行《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)。

表六 验收监测内容

验收监测内容:

本次验收监测主要包括无组织废气及厂界噪声,监测项目、监测点位、监测频次及监测要求见表 6-1。

表 6-1 监测点位、项目及频次一览表

监测类别	监测点位	监测项目	监测频次
无组织废气	厂界四周(01~04#)	NMHC	3次/天,连续2天
噪声	厂界外 1m 处(01~04#)	L_{eq}	昼夜各1次/天,连续2天

表七 验收期工况及监测结果

验收监测期间生产工况记录:

现场验收监测期间,内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目服务连续、稳定,各项环保设施正常运行,此次监测数据有效、可靠。

验收监测结果: 见下表。

河北泉皓环境科技有限公司于 2022 年 3 月 5 日~3 月 6 日对项目区废气进行了现场验收监测,监测结果见表 7-1。

表 7-1 无组织废气监测结果 单位: mg/m³

11年20年2日	11年2前中上2二	11年314日 年 44	监测结果						
监测项目	监测时间	监测点位	第一次	第二次	第三次	最大值			
		上风向 01#	0.40	0.37	0.47				
	2022.3.5	下风向 02#	0.71	0.72	0.74	0.02			
		下风向 03#	0.76	0.77	0.78	0.82			
北田岭谷区		下风向 04#	0.79	0.82	0.79				
非甲烷总烃		上风向 01#	0.38	0.39	0.44				
	2022 2 6	下风向 02#	0.70	0.69	0.73	0.02			
	2022.3.6	下风向 03# 0.77		0.77	0.77	0.82			
		下风向 04#	0.81	0.80	0.82				

废气

具体监测数据及情况见附件《内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目竣工验收检测报告》(QHYS2203003)。

监测结果分析:验收监测期间,无组织废气中监测值最大值为 0.82mg/m³, 非甲烷总烃排放监测值满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-96)中二级标准排放限值要求(注:排放标准限值为 4.0 mg/m³)。

河北泉皓环境科技有限公司于 2022 年 3 月 5 日~3 月 6 日对项目区厂界噪声进行了现场验收监测,监测结果见表 7-2。

表 7-2 厂界噪声监测结果 单位: mg/m³

∠ 户 □.	15河上 5	2022	2.3.5	2022.3.6			
编号	监测点位	昼间	夜间	昼间	夜间		
01#	东厂界 01#	54.7	44.2	53.5	44.8		
02#	南厂界 02#	55.0	44.6	53.9	45.4		
03#	西厂界 03#	55.3	43.3	54.3	45.6		
04#	北厂界 04#	55.0	42.8	53.8	45.3		

噪声

具体监测数据及情况见附件《内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目竣工验收检测报告》(QHYS2203003)。

监测结果分析:验收监测期间,昼间噪声最大值为55.3dB(A),夜间噪声最大值为45.6dB(A),厂界噪声监测值能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求(2类排放标准限值为昼间60dB(A),夜间50dB(A))。

表八 结论与建议

验收监测结论:

废气

项目废气主要为废矿物油暂存产生的有机废气,主要成分为非甲烷总 烃,产生量较少,通过危险废物库墙壁设排气口安装排风扇,挥发气体通过排风扇无组织排放。验收监测结果表明,厂界无组织排放 NMHC 最大浓度为 0.82mg/m³,能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放监控浓度限值要求。

废水

项目不新增劳动定员,不改变现有的工作制度和工作时间,故不会增加公司内生活污水量;本项目无生产废水产生及排放。

噪声

项目营运期间产生的噪声主要源自风机等设备噪声以及运输叉车运输过程中产生的噪声,噪声源强为 60~80dB(A)。通过采取选用低噪音设备、基础减震、加强设备维护,合理安排叉车运输时间,减轻营运期间设备噪声和叉车行驶噪声对周边环境影响。验收监测结果表明,厂界噪声昼间噪声最大值为 55.3dB(A),夜间噪声最大值为 45.6dB(A),能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准。

固废

项目运营期的固体废物主要为机械设备维修过程产生的废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶。废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶属于危险废物,经分类收集与危废暂存库内暂存,定期交由危废资质单位处置。项目危险废物的处理处置能够满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单(环保部公告(2013)第 36 号)中要求,收集和运输过程能够满足《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)中要求。

总量 控制

指标

项目不涉及新增劳动定员,营运期间不涉及新增办公生活污水的产生与排放,不涉及生产废水的产生及排放。项目营运期间不涉及 SO_2 和 NO_X 的产生及排放。

综合分析,项目不涉及总量控制指标。

废水、噪声、固体废物的环保治理措施,具备验收条件,通过建设项目竣工环保验收。
建议:
1、认真落实各项污染防治措施和要求。
2、严格执行"三同时"制度,保证污染物达标排放。

建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章):

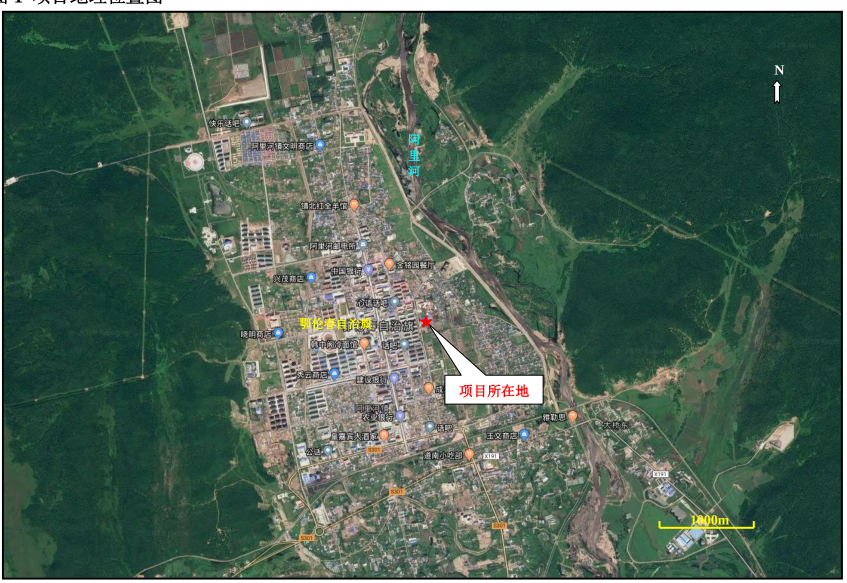
填表人(签字):

项目经办人(签字):

	项目名称	内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目			项目	代码	建设地点		点	鄂伦春自治旗阿里河镇公司内				
	行业类别(分类管理名录)		其 ^{金品仓储 594(不 (含有毒、有害、}		车;不含加气站		建设	性质	☑新建 □改扩建 □技术改造		造	厂区中4	心经度/纬度	123 43'31.58"E, 50 35'28.75"N
	设计生产能力			面积 60m²			实际生产能力		面积 60m²	环评单位		内蒙古清露环保科技科技有限公司		科技有限公司
	环评文件审批机关		呼伦贝尔市	生态环境局鄂伦	全个的一个		审批文号		鄂环审表字〔2021〕31号	环评文件类型		环境影响报告表		
建设	开工日期			2021年1月			竣工	日期	2021年1月	排污许可证申领时间			_	
建设项目	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	湖北中晟国清环保科技有限公司				环保设施	监测单位	河北泉皓环境科技有限 公司	验收监测	寸工况		_		
	投资总概算(万元)	5.0				环保投资总机	既算(万元)	5.0	所占比例	(%)		100		
	实际总投资	5.0				实际环保投	资 (万元)	5.0	所占比例(%)		100			
	废水治理(万元)	1	废气治理(万元	1	噪声治理(万	元) 1	固体废物治	理(万元)	2	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		2400			
	运营单位	内蒙	古阿里河华洋电	工层压木有限责	 任公司	运营单位社会	·统一信用代码(或组织机构代码) 91150723683403895T		验收时间		2022年2月			
	>→ 34. #£.	原有排	本期工程实际	本期工程允许	本期工程产	本期工程自	本期工程实际	本期工程核定	本期工程"以新带老"削	全厂实际排	全厂核定排	腓放总	区域平衡替代	排放增减量
	污染物	放量(1)	排放浓度(2)	排放浓度(3)	生量(4)	身削减量(5)	排放量(6)	排放总量(7)	减量(8)	放总量(9)	量(10))	削减量(11)	(12)
污染														
物排	1 化子带乳里													
放达	4、人													
标与总量	台畑英													
心	一次一次													
17 T	一氢化硫													
业建	烟尘													
设项	一一小松小													
目详	無無以帰													
填)	工业固体废物													
	与项目有关其													
	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——万吨/年;废气排放量——万标立方米/年;工业固体废物排放量——万吨/年;水污染物排放浓度——毫克/升

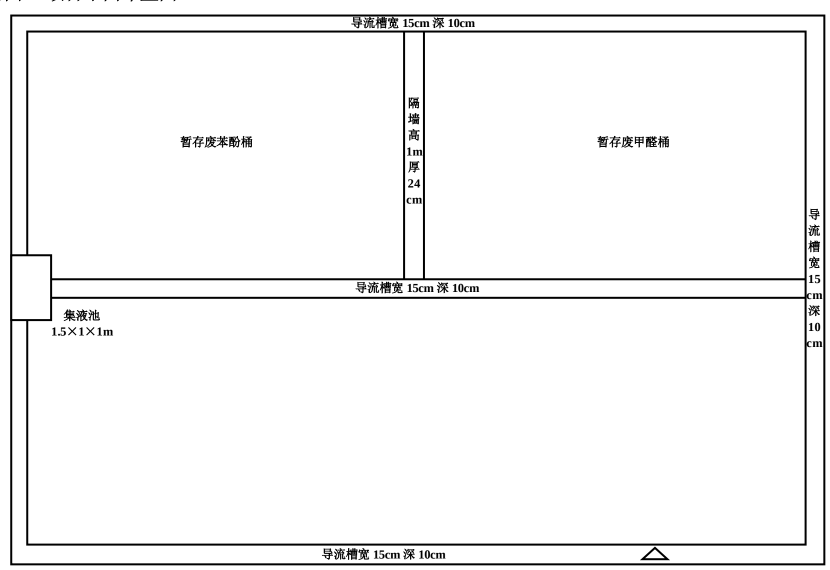
附图 1 项目地理位置图



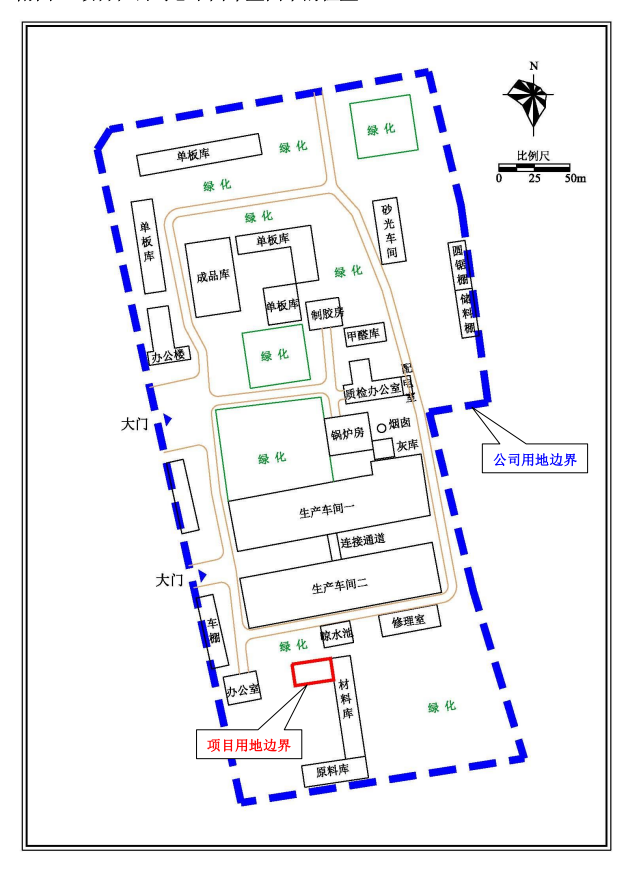
附图 2 项目周边环境关系图



附图 3 项目平面布置图



附图 4 项目在公司总平面布置图中的位置



鄂环审表字[2021]31号

关于内蒙古阿里河华洋电工层压木有限公司危废暂存库建设项目环境影响报告表的批复

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限公司:

你单位报送的《内蒙古阿里河华洋电工层压木有限公司危 废暂存库建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)已 收悉,经研究批复意见如下:

一、基本情况;

本项目为新建项目,地点位于鄂伦春自治旗阿里河镇林海路 11 号阿里河华洋电工层压木有限公司厂区内,对废矿物油、废油桶、废苯酚桶和废甲醛桶进行收集、分区贮存及中转,主要建设内容为依托厂区现有的一座封闭式砖瓦结构的闲置厂房,占地面积 60m2,进行内部改造,项目总投资 5 万元,其中环保投资 5 万元,占总投资 100%。

根据《报告表》的评价结论,在严格落实《报告表》中提出的各项防治措施前提下,各项污染物能够达标排放,从环境保护角度同意你单位按《报告表》所确认的项目建设内容、规模、地点、污染防治措施及相关排放标准等进行建设、运营。

二、严格执行环境保护"三同时"管理制度

项目竣工后按照《建设项目环境保护管理条例》第十七条

规定自行组织开展环境保护竣工验收。

三、以上批复仅限《报告表》中确定的内容,如项目的性质、建设地点、规模等发生重大变化,须重新办理环评审批手续。

四、我局委托鄂伦春自治旗生态环境综合执法大队对该项目进行日常监管。

呼伦贝尔市生态环境局鄂伦春自治旗分局 2021年12月6日

呼伦贝尔市生态环境局鄂伦春自治旗分局

2021年12月6日印发

附件 2 验收监测报告

QHGL-096-2021



河北泉皓环境科技有限公司 检测报告

报告编号: QHYS2203003



项目名称: 内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废

暂存库建设项目验收检测

委托单位: 内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司

河北泉皓环境科技有限公司

二零工工年三月十四日

QHGL-096-2021

说明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责,由委托单位自行采样送检的样品, 只对送检样品负责。
- 2、如对本报告有异议,请于收到本报告起十五天内向本公司提出,逾期不予受理。
- 3、本报告未经同意请勿部分复印,涂改无效。
- 4、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 6、本报告必须由报告编写人、审核人、签发人签字有效。

联系电话: 0311-85425988

传 真: 0311-68035488

电子邮箱: hbquanhao@163.com

邮 政 编 码: 050000

单 位 地 址: 河北省石家庄市桥西区时光街 210 号

QHYS2203003 QHGL-096-2021

项目名称:内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建 设项目验收检测

委托单位:内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司

项目地址:内蒙古鄂伦春自治旗阿里河镇

委托单位电话: 18804990518

写: - また 日期: 2022年 3 月14日 核: 日期: 2022年 3 月14日 日期: 2022年 3 月14日 日期: 2022年 3 月14日

采样人员: 贾策、王韶广、刘华、孙春辉

分析人员: 贾策、王韶广、王星、刘颖

一、概述

受内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司委托,我公司于 2022年3月5日至2022年3月6日对内蒙古阿里河华洋电工层压木 有限公司危废暂存库建设项目废气、噪声进行了采样及现场检测,检 测期间,该单位满足现场检测条件。

二、检测项目及分析方法

表 2-1 无组织废气检测项目、分析方法及仪器

序号	检测项目	分析方法	分析仪器及编号	检出限
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》HJ 604-2017	DL-6800 真空箱气袋采 样器 QH-YQ-Y-028/052 GC9790 气相色谱仪 QH-YQ-G-005	0.07mg/m ³ (以碳计)

表 2-2 噪声检测项目、分析方法及仪器

序号	检测项目	分析方法	分析仪器及编号	检出限
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》GB 12348-2008	AWA5688多功能声级 计QH-YQ-Y-034 AWA6022A声校准器 QH-YQ-Y-033 DEM6轻便三杯式风向 风速仪QH-YQ-Y-049	

三、样品信息

表 3-1 样品信息一览表

序号 样品类型		检测因子	检测点位	样品状态		
1	无组织废气	非甲烷总烃	上风向 01#、下风向 02#、 下风向 03#、下风向 04#	气袋密封保存完好		
	以下空白					
				¥		

1 河北泉皓环境科技有限公司

第1页共5页

第2页共5页

QHGL-096-2021

QHYS2203003

四、检测结果

4.1 检测结果见表 4-1、4-2。

表 4-1 无组织废气检测结果一览表

达标	情况		达标				以赤				
执行标准及限值 (GR16297-1996)	表2标准		₹4.0				% 4.0				
	最大值		0.82	200			0.82				
结果	第三次	0.47	0.74	0.78	0.79	0.44	0.73	0.77	0.82		
检测结果	第二次	0.37	0.72	0.77	0.82	0.39	69.0	0.77	0.80		
	第一次	0.40	0.71	0.76	0.79	0.38	0.70	0.77	0.81		
単位				mg/m				mg/m			
	检测项目/日期		非甲烷总烃	(2022.3.5)			非甲烷总烃	(2022.3.6)		以下空白	
检测点位		上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#	<u>ವ</u>	



36

第3页共5页

(1) 河北泉皓环境科技有限公司

表 4-2 厂界噪声检测结果一览表

QHYS2203003

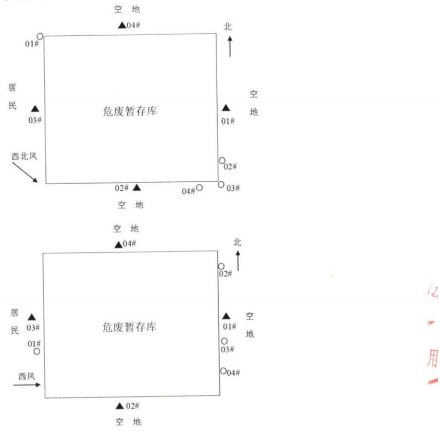
达标	情况	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标				
标准限值及限值 (CD 13348 2008)	(OB 12348-2008) 2 类标准		昼间<60dB(A)	夜间<50dB(A)			昼间<60dB(A)	夜间<50dB(A)					
结果	夜间	44.2	44.6	43.3	42.8	44.8	45.4	45.6	45.3				
检测	昼间	54.7	55.0	55.3	55.0	53.5	53.9	54.3	53.8				
单位	九十		(V)dP	(A)db	dB(A)								
检测项目/日期				(2022.3.5)		厂界噪声 (2022.3.6)							
40 图 44	医线点证	东厂界 01#	南厂界 02#	西厂界 03#	北厂界 04#	东厂界 01#	南厂界 02#	西厂界 03#	北厂界 04#	以下空白			
마	7.7		-	-			,	7					
	松瀬 左位 松瀬 左口 / 口 単位 一位 1936 3000	单位 检测结果 标准限值及限值 昼间 夜间 2 类标准	检测项目/日期 单位 检测项目/日期 单位 GB 12348-2008) 季厂界 01# 本厂界 01# 54.7 44.2	检测项目/日期 单位 检测项目/日期 单位 每间 标准限值及限值 东厂界 01# 54.7 44.2 南厂界 02# 「牙噪声 55.0 44.6 昼间<60dB(A)	检测点位 检测项目/日期 单位 昼间 标准限值及限值 东厂界 01# 54.7 44.2 南厂界 02# 「牙噪声 55.0 44.6 昼间 504.7 44.6 日間<	检测项目/日期 单位 昼间 核测组集 标准限值及限值 春厂界 01# 54.7 44.2 2类标准 南厂界 02# 「界噪声 55.0 44.6 昼间 ≤60dB(A) 西厂界 03# 55.3 43.3 夜间 ≤50dB(A) 北厂界 04# 55.3 43.3 夜间 ≤50dB(A) 北厂界 04# 55.0 42.8 長間 ≤60dB(A)	检测点位 检测项目/日期 单位 每间 标准限值及限值 东厂界 01# 54.7 44.2 2 类标准 南厂界 02# 厂界噪声 55.0 44.6 每间 ≤ 60dB(A) 西厂界 03# 55.3 43.3 夜间 ≤ 50dB(A) 北厂界 04# 55.0 42.8 夜间 ≤ 50dB(A) 东厂界 01# 55.0 42.8 44.8	检测点位 检测项目/日期 单位 检测结果 标准限值及限值 布工界 01# 专厂界 01# 54.7 44.2 2 类标准 南厂界 02# 厂界噪声 48(A) 55.0 44.6 每间 ≤ 60dB(A) 市厂界 04# 55.3 43.3 夜间 ≤ 50dB(A) 有同 ≤ 50dB(A) 有同 ≤ 50dB(A) 市厂界 04# 55.0 42.8 有同 ≤ 60dB(A) 有同 ≤ 60dB(A) 日本 1.8 市厂界 02# 厂界 吸声 53.5 44.8 每回 ≤ 60dB(A) 日本 1.8	检测点位 检测项目/日期 单位 检测项目/日期 单位 昼间 夜间 CGB 12348-2008) 春厂界 01# 「界噪声 54.7 44.2 2 类标准 南厂界 02# 「界噪声 55.0 44.6 昼间 ≤ 60dB(A) 市厂界 03# 55.3 43.3 夜间 ≤ 50dB(A) 森厂界 01# 55.0 42.8 夜间 ≤ 50dB(A) 南厂界 02# 53.5 44.8 昼间 ≤ 60dB(A) 南厂界 02# 「界噪声 53.5 45.4 昼间 ≤ 60dB(A) 西厂界 03# 「另噪声 53.9 45.4 昼间 ≤ 60dB(A) 西厂界 03# 「月泉噪声 54.3 45.6 夜间 ≤ 50dB(A)	检测点位 检测项目/日期 单位 检测结果 标准限值及限值 东厂界 01# 厂界噪声 48(A) 55.0 44.6 昼间 ≤ 60dB(A) 南厂界 02# 「界噪声 55.0 44.6 昼间 ≤ 60dB(A) 市厂界 02# 55.3 43.3 校间 ≤ 50dB(A) 市厂界 02# 55.0 42.8 校间 ≤ 50dB(A) 市厂界 02# 「界噪声 53.5 45.4 昼间 ≤ 60dB(A) 市厂界 02# 「月果噪声 53.5 45.4 昼间 ≤ 60dB(A) 市厂界 03# 「月果噪声 54.3 45.4 昼间 ≤ 60dB(A) 市厂界 04# 53.8 45.6 校间 ≤ 50dB(A)	检測点位 检測项目/月期 单位 昼间 夜间 交回 交配 交配 交配 交配 交易 交換 公	検測項目/月期 単位 長回 校回 2 美标准 接割点位 接割項目/月期 単位 長回 校回 2 美标准 (GB 12348-2008) 2 美村 (GB 12348-2008) 2 美村	検測点位 検測项目 単位 昼回 夜回 2 美标准 GB 12348-2008

QHGL-096-2021

QHGL-096-2021

QHYS2203003

五、检测点位示意图



注: 2022.3.5 天气: 晴 风向: 西北风 风速: 1.5~1.7m/s 2022.3.6 天气: 多云 风向: 西 风 风速: 1.1~1.2m/s

〇 代表无组织废气检测点位

▲ 代表噪声检测点位

无组织废气和噪声检测点位示意图

制 河北泉皓环境科技有限公司

第4页共5页

QHGL-096-2021

QHYS2203003

六、质控情况

6.1 检测分析方法采用国家颁布的标准(或推荐)分析方法,检测 人员经考核并授权,所有仪器经计量部门检定/校准并在有效期内。

- 6.2 检测数据严格实行三级审核制度。
- 6.3 以上检测因子实验室分析均采用质控措施。

1 河北泉皓环境科技有限公司

第5页共5页

附件 3 验收监测单位营业执照及资质证书



企业信用信息会示系统网址。

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



检验检测机构资质认定证书

证书编号: 180312342143

名称:河北泉皓环境科技有限公司

地址:河北省石家庄市桥西区时光街 210 号中通驾校 3楼

经审查, 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, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



发证日期: 2018年12月03日

有效期至: 2024年 月02日

发证机关: 河北省市场监督管理局

本证书由国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。

附件 4 建设单位营业执照



附件 5 建设单位法人代表身份证复印件





附件 6 危险废物管理制度

危险废物管理制度

- 一、危险废物的窗口和包装物以及收集、暂存、转移、处置危险废物的设施、场 所,必须设置危险废物识别标志。
- 二、禁止车间随意倾倒、堆置危险废物。现场产生的所有危险废物,都必须分类好,存放在指定的暂存区内,暂存区必须有相应防治措施,防止污染扩散。
- 三、禁止将危险废物混入非危险废物中收集、暂存,转移危险废物时,严格按照 危险废物特性分类进行,防止混合收集、贮存、运输,转移性质不相容且未经安 全性处置的危险废物。
- 四、所有危险废物都必须回收,交予有资质的厂商处理。需要转移危险废物时,必须按照相关规定办理危险废物转移联单,未经批准,不得进行转移。
- 五、根据生产实际情况,安全、有效地处理好停车和处理紧急事故过程中产生的 危险废物,杜绝环境污染事故的发生。
- 六、车间负责所产生的危险废物的收集、分类、标示和数量登记工作,在收集、 分类标示工作过程中,要严格按照有关要求,对操作人员进行必要的危害告知培 训,督促操作人员佩戴必要的安全防护用品。
- 七、车间对产生的危险废物进行严格管理,对本车间产生的危险废物进行详细登记,填写《危险废物产生贮存台账》,并对危险废物的贮存量及时上报安全部门。 八、车间对危险废物暂时贮存场所要加强管理,定期巡检,确保危险废物不扩散、 不渗漏、不丢失等。
- 九、危险废物产生时,所在车间要做好职工的劳动防护工作,禁止出现职业危害事故的发生,危险废物产生后,要及时运至贮存场所进行贮存。
- 十、危废暂存区内必须有足够数量的灭火器与安全防护设备。

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目竣 工环境保护验收第一次、第二次公示





内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目竣 工环境保护验收自查报告

一、环保手续履行情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定,内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司委托内蒙古清露环保科技科技有限公司于 2021 年 11 月编制了《内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目环境影响报告表》,并于 2021 年 12 月 6 日通过呼伦贝尔市生态环境局鄂伦春自治旗分局的审批,环评批复同意了本项目环评文件的结论与建议,同时也提出了要求。建设工程中无重大变动,相应手续齐全,建设期间及时向呼伦贝尔市生态环境局鄂伦春自治旗分局进行了排污申报,服从环境监察部门的监察与管理。

二、项目建成情况

(一) 项目名称和性质

项目名称:内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目项目地址:内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司厂区内建设单位名称及性质:内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司建设项目性质:新建

占地面积,建筑面积(平方米): 占地面积 60m²,建筑面积 60m²。

(二) 施工期环保措施落实情况

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目位于内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司厂区内西南侧闲置厂房,于 2021 年 1 月 开工建设。

该项目的环保设施主要依托于项目主体工程,安装调试期间严格落实《报告表》及其批复中提出的各项污染防治措施。施工期环境保护措施落实到位,符合环评批复要求,没有产生不良影响。

(三)项目主要内容及变化情况

项目主要内容应包括主体工程及配套设施,主要包括以下几个方面:

1、主要产品名称,设计能力或规模、功能

项目占地面积 60m², 建筑面积 60m², 实现公司厂区内危险废物的全部收

集与暂存。

2、主要原材料、燃料的名称和用量,用水量、排水量等

(1) 原材料消耗

项目主要对厂区内营运期间产生的危险废物进行收集与暂存,不涉及其他原 辅材料的消耗。

(2) 水平衡

项目营运期间不涉及新增劳动定员,危险废物收集与暂存期间不涉及用水环节,因此项目营运期间不涉及新增用水及排放。

(3) 主要生产工艺和生产设备

项目营运期间主要为废矿物油、废油桶、废甲醛桶、废苯酚桶的收集和储存, 生产工艺流程简述如下:

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司机械设备检修与维护后产生废油桶与废矿物油(主要为废润滑油),废油桶量为 15 个/a,废矿物油最大产生量为 0.8t/a,含油废抹布和含油废手套产生量为 0.01t/a,产生的废矿物油由专用容器收集后,由人工推车运至危废库内装入废油桶内,密闭暂存在危废暂存库内。项目危废库内废矿物油及废油桶分开存放;本项目危废暂存库最多能容纳 35 个废油桶,废油桶规格: 180kg/桶,按最大贮存 180kg/桶计,35 个桶共可盛放 6.3t废矿物油,可以满足项目储存要求。

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司制胶工段需要甲醛原料和苯酚原料,甲醛储存时采用灌装,使用过程中需要从罐中导入桶内,苯酚原料入厂时便需要分装在桶内,因此,在实际生产过程中会产生个别损坏的废桶,但产生量很少,废甲醛桶 2 个/a,废苯酚桶 3 个/a,厂区内废桶的规格均为 180kg 铁桶。

项目对废矿物油、废油桶、废苯酚桶和废甲醛桶进行收集、分区贮存及中转,不涉及后续的加工和分装,废桶均采用盖盖封闭暂存于危废暂存库中,当上述危险废物贮存达到一定量后交有资质单位运走处置。危废转运全过程均处于密封状态,项目危废贮存周期不超过一年。

项目生产工艺流程及产污环节见图 1。

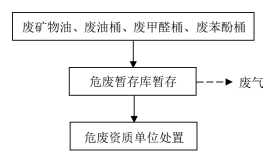


图 1 营运期生产工艺流程及产污位置图

产污环节:

- 1) 废气: 危废暂存挥发有机废气;
- 2) 噪声:风机等设备噪声以及运输叉车行驶噪声;
- 3) 固废: 机械设备维修过程产生的废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶。
 - (3) 主要辅助设施

供电:项目用电依托公司现有供配电系统,新增用电量约 2000kWh/a。

消防:项目作为火灾危险场所,设计需遵守预防为主、防消结合的方针。消防依靠公司消防系统,不设置专门的消防部门,仅设置一定数量消防器材。配置灭火器 2 个,消防沙箱 2 个。

(四)竣工环境保护验收计划

竣工日期: 2022年1月

调试日期: 2022年2月14日至2022年2月18日止

预计验收日期: 2022年3月15日至2022年3月16日

三、环境保护设施概况

环境保护设施概况应映环保设施名称、类型、处理工艺、设计处理能力、设备安装调试情况,具体包括以下几个方面:

废气:项目营运期间产生的废气主要为废矿物油暂存产生的废气,由废油桶密闭储存,挥发的非甲烷总烃较少,危险废物库墙壁设排气口安装排风扇,挥发气体通过排风扇无组织排放。

废水:项目不新增劳动定员,不改变现有的工作制度和工作时间,故不会增加公司内生活污水量;本项目无生产废水产生及排放。

噪声:项目营运期间产生的噪声主要源自风机等设备噪声以及运输叉车运输过程中产生的噪声,噪声源强为 60~80dB(A)。通过采取选用低噪音设备、基础

减震、加强设备维护,合理安排叉车运输时间,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。

固体废物:项目运营期的固体废物主要为机械设备维修过程产生的废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶。

废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶属于 危险废物,经分类收集与危废暂存库内暂存,定期交由危废资质单位处置。

本项目委托河北泉皓环境科技有限公司进行检测,于 2022 年 3 月 5 日至 3 月 6 日对现场进行取样实施监测。检测主要包括废气、噪声。

四、信息公开情况

建设单位已按照环保部《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》,将建设项目开工前的信息、施工过程中的信息、建成后的信息主动向社会公开,提供相关证明材料见附件。

五、存在问题和整改措施

本项目严格按照报告表和呼伦贝尔市生态环境局鄂伦春自治旗分局批复实施建设工作,根据专家建议并未提出需整改问题,不存在整改措施。

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司 2022 年 3 月 15 日

竣工环境保护验收意见

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目 竣工环境保护验收意见

2022 年 3 月 17 日,内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司根据《内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范(指南)、本项目环境影响报告表和呼伦贝尔市生态环境局鄂伦春自治旗分局审批意见对本项目进行验收,会前专家与相关人员踏勘了现场,形成意见如下:

一、工程建设的基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于鄂伦春自治旗阿里河镇内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司厂区内,占地面积 60m²,建筑面积 60m²,实现对厂区内营运期间产生的危险废物的收集与暂存。

项目主体工程包括危废暂存库和泄漏液体收集装置,主要储存物质包括废矿物油、废油桶、废苯酚桶、废甲醛桶、废含油抹布及废含油手套等。

工程实际总投资 5 万元,均为环保投资。

2、建设过程及环保审批情况

2021年11月,内蒙古清露环保科技科技有限公司编制完成《内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目环境影响报告表》,呼伦贝尔市生态环境局鄂伦春自治旗分局于2021年12月6日对该项目出具审批意见(鄂环审表字[2021]31号)。

2022年1月开始建设,2022年2月建成投入使用。

3、验收范围

本次验收范围是危废库主体工程及辅助工程的大气、水、噪声、固废环境保护设施、环境管理制度。

二、工程变更情况

通过实地调查, 对照环评报告, 项目建设内容与环评一致, 无重大变更。

三、环境保护措施落实情况

1、废气

项目营运期间产生的废气主要为废矿物油暂存产生的废气,由废油桶密闭储存,挥发的非甲烷总烃较少,危险废物库墙壁设排气口安装排风扇,挥发气体通过排风扇无组织排放。

2、废水

项目不新增劳动定员,本项目无生产废水产生及排放。

3、噪声

项目营运期间产生的噪声主要源自风机等设备噪声以及运输叉车运输过程中产生的噪声,通过采取选用低噪音设备、加强设备维护,合理安排叉车运输时间。

4、固废

项目运营期的固体废物主要为机械设备维修过程产生的废矿物油、废油桶以及废 含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶。

废矿物油、废油桶以及废含油抹布、废含油手套、废甲醛桶、废苯酚桶属于危险 废物,经分类收集于危废暂存库内暂存,定期交由危废资质单位处置。

四、验收监测结果

1、废气

验收监测期间,厂界无组织废气中监测值最大值为 0.82mg/m³, 非甲烷总烃排放监测值满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-96)中二级标准排放限值要求(注:排放标准限值为 4.0 mg/m³)。

2、噪声

验收监测期间,厂界昼间噪声最大值为55.3dB(A),夜间噪声最大值为45.6dB(A), 厂界噪声监测值能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2 类标准要求(2类排放标准限值为昼间60dB(A),夜间50dB(A))。

五、企业自主验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定,验收组一致认为,项目基本执行了国家建设项目环境保护法律法规,基本落实了环保"三同时"制度,环保审批手续齐全。可以通过竣工环境保护验收。

专家组: 公东中

2022年3月17日

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目污染防治设施竣工环保验收组名单

隊	THE	新 五 化	135.24	2	五花			教教		
职务/职称	总经理	成工	副总经理		工程净			no		
联系电话	13904708103	13134948820	13804706075		82988 181281			1334/00/738		
身份证号	152127196809280316	152127196803090036	152127196901200411		2020/11/18/1901081			50 38 (10) \$13 / (25) (132) (132)		
单位	建设单位:内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司	设计单位:内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司	施工单位:内蒙古阿里河华洋电工层压水有限责任公司	环评单位:	验收监测单位:河北京任不道千井友有限公司130106199511270332187313188678 工業17	环境监理单位(岩有)	专业技术专家:	44820 6 30 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		
姓名	陈长伟	韓建作	闫宝海		湖江			智术明		

提供专家相应资质证明加盖骑缝章

其他需要说明的事项

1环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目中环境保护措施如集液池、化粪池等设施均已经纳入了初步设计。项目中环境保护措施符合环境保护设计规范要求,认真落实了防止污染措施以及环境保护措施投资概算。

1.2 施工简况

本项目环境保护措施已被纳入施工合同,在建设中,本项目环境保护措施的建设进度与资金得到了充分保证。2021年11月内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司委托内蒙古清露环保科技科技有限公司编制了内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目的环境评价影响报告表,并于2021年12月6日获得了呼伦贝尔市生态环境局鄂伦春自治旗分局的审批。

建设单位积极认真的实施了环境评价影响报告表及审批决定中所提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

本项目环保设施于 2022 年 1 月竣工, 2 月 14 日~2 月 18 日进行了调试,并委托河北泉皓环境科技有限公司于 2022 年 3 月 5 日至 3 月 6 日调试期间进行了验收监测工作。河北泉皓环境科技有限公司具备相关资质, 具体资质证书见附件。在验收监测期间, 内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目环保设施正常运行, 生产工况满足监测规范要求, 对现场进行废气和噪声采样后, 于 2022 年 3 月 14 日形成了检测报告,相关人员根据检测报告结果和本项目的环境影响报告表、环评批复于 2022 年 3 月编制完成《内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目竣工环境保护验收监测报告表》,验收监测报告表建议:

- (1) 认真落实各项污染防治措施和要求。
- (2) 严格执行"三同时"制度,保证污染物达标排放。

1.4 公众反馈意见及处理情况

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司危废暂存库建设项目设计、施工

和验收期间并未收到任何公众反馈意见和投诉,建设过程顺利进行。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

该项目建立了相应的环保组织机构并制定了规章制度。

(2) 环境风险防范措施

本项目不涉及环境风险,因此无需制定环境风险防范措施。

(3) 环境监测计划

本项目根据环境影响报告表及审批意见,运营过程中制定了环境监测计划和进行监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目建设用地位于内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司厂区内,占 地类型为建设用地,不涉及区域削减或淘汰落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目位于内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司厂区内,不涉及防护 距离控制及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目位于内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司厂区内,用地属于建设用地,因此不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

项目建设过程中、竣工后、验收监测期间,各项工作进行正常,并未提出整改意见。

内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司 2022年3月15日