临夏海螺水泥有限责任公司危废暂存库房项目竣工环境保护 验收工作组意见

2025年10月30日,临夏海螺水泥有限责任公司织召开了临夏海螺水泥有限责任公司危废暂存库房项目竣工环境保护验收会议。本次验收会由建设单位—临夏海螺水泥有限责任公司、验收监测报告编制单位—兰州洁华环境评价咨询有限公司和3名特邀专家(名单附后)组成验收工作组。

会前,参会成员对项目现场进行了踏看,会议期间听取了临夏海螺水泥有限责任公司关于项目实施情况的介绍以及兰州洁华环境评价咨询有限公司对于验收监测报告的汇报。经认真讨论,形成验收工作组意见如下。

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

项目位于甘肃省临夏州和政县新营乡海螺水泥厂区内,建设一座 占地面积 120m² 的危险废物贮存库,按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关要求进行建设,对地面、围堰、收集池 等进行防渗处理,不同种类危废分类、分区贮存。

(二) 环保审批情况

临夏海螺水泥有限责任公司 2024 年 1 月委托兰州洁华环境评价咨询有限公编制完成了《临夏海螺水泥有限责任公司危废暂存库房项目环境影响报告表》; 2024 年 4 月,临夏海螺水泥有限责任公司取得临夏州生态环境局和政分局的批复(临州环和自审【2024】6 号)。2025 年 9 月 30 日,企业已完成排污许可重新申请,排污许可证编号91622925063916307J006P。该项目履行了环境影响审批手续,有关档案齐全。项目执行了环境影响评价制度。

(三)投资情况

本项目实际总投资为23.83万元,其中环保投资为23.83万元。

(四)验收范围

本次验收范围与环评一致。

二、工程变动情况

根据现场调查、查阅相关资料,并对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知(环办[2015]52号)》和《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函【2020】688号),本项目性质、规模、建设地点、生产工艺均未发生变动,污染防治措施未发生变化,未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

项目区废气主要为运营期废气排放主要为废矿物油收集、临时贮存过程中产生的非甲烷总烃,本项目危废暂存库设负压集气装置,废气收集效率100%,废气采用两级活性炭吸附装置处置后经15m高排气筒排放。

(二)废水

本项目运营期无生活污水和生产废水排放。

(三)噪声

本项目的噪声源主要为废气处理设备风机产生的噪声。本项目通过采取加强设备的保养和管理、风机采取基础减震等措施,经检测,厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。

(四) 固体废物

本项目危废暂存库贮存的的固体废物主要为废油漆桶、废油滤芯、

废油管、废矿物油、废油桶、废油泥、废铅酸蓄电池。

①废油漆桶

本项目废油漆桶产生于厂区美化过程中油漆使用完后的空桶,根据《国家危险废物名录(2021年版)》,废油漆桶危废类别为HW49,危废代码为900-041-49。根据现场调查,废油漆桶产生量为0.199t/a,在含油废物贮存间贮存后交由甘肃科隆环保技术有限公司处置。

②废油滤芯

本项目废油滤芯产生于厂区工程车辆维护保养过程中更换的废油滤芯,根据《国家危险废物名录(2021年版)》,废油滤芯危废类别为 HW49,危废代码为 900-041-49。根据现场调查,废油滤芯产生量为 0.15t/a,在含油废物贮存间贮存后交由甘肃科隆环保技术有限公司处置。

③废油管

本项目废油管产生于厂区工程车辆、设备维护保养过程中更换的废油管,根据《国家危险废物名录(2021年版)》,废油管危废类别为 HW49,危废代码为 900-041-49。根据现场调查,废油管产生量为 0.17t/a,在含油废物贮存间贮存后交由甘肃科隆环保技术有限公司处置。

④废矿物油

本项目废矿物油产生于厂区工程车辆、工程设备、液压设备等维护保养过程中更换的废润滑油、废液压油等,根据《国家危险废物名录(2021年版)》,废矿物油危废类别为 HW08,危废代码为 900-249-08。根据现场调查,废矿物油产生量为 0.69t/a,在含油废物贮存间贮存后交由甘肃科隆环保技术有限公司处置。

⑤废油桶

本项目废油桶产生于润滑油、液压油使用完后产生的空桶,根据《国家危险废物名录(2021年版)》,废油桶危废类别为HW08,危废代码为900-249-08。根据现场调查,厂区目前暂无废油桶产生,后期一经产生后交由甘肃科隆环保技术有限公司处置。

⑥废油泥

本项目废油泥产生于回转窑烧成及水泥粉磨打磨过程中产生的油泥,根据《国家危险废物名录(2021年版)》,废油泥危废类别为 HW08,危废代码为 900-200-08。根据现场调查,厂区目前暂无废油泥产生,后期一经产生后交由甘肃银泰化工有限公司处置。

⑦废铅酸蓄电池

本项目废铅酸蓄电池产生于电力室 UPS 不间断电源蓄电池更换过程产生的废铅酸蓄电池,当发现电池有鼓包时立即更换并包装后存放,根据《国家危险废物名录(2021年版)》,废铅酸蓄电池危废类别为 HW31,危废代码为 900-052-31。根据厂区实际运行情况,厂区目前暂无废铅酸蓄电池产生,后期一经产生后在含铅废物贮存间贮存,并定期交由甘肃三和鑫废旧资源回收有限公司处置。

四、环保设施调试效果

本次验收委托兰州天昱检测科技有限公司进行了监测。

(一) 噪声

根据验收监测结果,本项目厂界噪声监测值满足《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准限值要求。

(二)废气

根据监测数据结果,运营期厂区有组织废气非甲烷总烃能满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)限值要求。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果及现场调查,临夏海螺水泥有限责任公司危废 暂存库房项目做到了污染物达标排放及合理处置,该项目环境影响较 小。

六、验收结论

根据《临夏海螺水泥有限责任公司危废暂存库房项目竣工环境保 护验收监测报告表》并结合现场调查,建设单位执行了环境影响评价 和"三同时"管理制度,环境保护资料齐全,落实了环评报告及批复 的要求,污染物达标排放,验收工作组同意本项目通过竣工环境保护 验收。

七、要求及建议

建设单位应严格遵循环境管理制度和环保岗位操作规程,责任到 人,保证污染治理设施长期稳定正常运行;做好后续运营期间危险废 物管理和处置工作。

八、验收人员信息

验收工作组组长:

层上近季重就 极浩卿 验收工作组成员:

