

准格尔旗铸城水泥有限责任公司薛家湾分公司危险废物 暂存库建设项目竣工环境保护 自主验收意见

2021年7月28日，准格尔旗铸城水泥有限责任公司薛家湾分公司根据《准格尔旗铸城水泥有限责任公司薛家湾分公司危险废物暂存库建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，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、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工环境保护自主验收，参加会议的有建设单位准格尔旗铸城水泥有限责任公司薛家湾分公司危险废物暂存库建设项目、验收监测单位内蒙古碧蓝环境科技有限公司的代表和专业技术专家共7人。

与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对环保执行情况介绍、验收监测单位对验收监测报告表的汇报，查阅了相关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、建设规模及主要建设内容

准格尔旗铸城水泥有限责任公司薛家湾分公司危险废物暂存库建设项目位于鄂尔多斯市准格尔旗铸城水泥有限责任公司薛家湾分公司厂区内。项目主要建设内容为一座48m²的危废品暂存库及辅助工程，危废库内门口设有围堰，危废库内设置导流槽，设置0.5m³集液池，年收储废润滑油3t，废液压油1t，废油桶24个；属新建项目。

（二）环评审批及项目建设情况

鄂尔多斯市生态环境局于2021年5月24日以鄂环审字[2021]438号文对本项目环境影响报告表进行了批复。项目于2021年4月开工建设，2021年6月投入使用，环保设施、措施已按设计要求与主体工程同时建设并投入运行。

（三）投资情况

项目总投资5.5万元，全部为环保投资。

二、工程变动情况

本工程无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1.废气

项目产生的废气主要为来往汽车尾气及废矿物油无组织废气。产生的废矿物油集中收集于优质密封镀锌铁皮桶内，且均置于全封闭库房内，有效控制了废气对空气的污染。

本项目不需要供热。

2.废水

项目无生活污水及生产废水产生。

3.噪声

项目产生的噪声主要为来往车辆产生的噪声，采用限制车速、禁止鸣笛等措施来减少噪声的污染。

4.固废

项目固废主要为危险废物搬运、转移过程中产生的含油废手套及含油废抹布，产生量较少，分类收集后，在危废库暂存，目前未产生，产生后委托有资质单位统一处理。

5.防渗

项目危废库进行防渗防腐处理，防渗层采用1m厚黄土防渗层+0.1m厚C15砼垫层+2mmHDPE高分子隔离层+0.15m厚C25抗渗钢筋砼+2mm厚环氧树脂，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ ，防渗材料从入库处铺至库内墙体，地面与墙体均严密衔接；导流槽和事故池防渗措施与地面一致。

四、验收监测结果

1.监测期间的生产工况

验收监测期间，企业环保设施正常稳定运行，满足验收检测技术规范要求。

2.废气

项目厂界非甲烷总烃最大排放浓度值为 0.82mg/m^3 。最大排放浓度值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准中限值要求。

3.噪声

厂界昼间噪声值在40.7dB(A)-45.7dB(A)之间，夜间噪声值在39.8dB(A)-42.0dB(A)之间，昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放

标准》(GB12348-2008)2类标准限值要求。

4.总量控制

项目不涉及总量控制。

5.环境管理制度

本项目环境管理纳入公司环保管理机构统一管理，项目环保档案齐全，编制了环境突发事件应急预案，并在当地环保部门备案，备案号 150622-2021-068-L。

五、验收结论

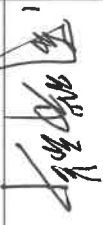





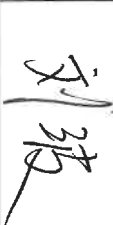
项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了污染防治措施，验收监测期间污染物实现了达标排放，环保档案齐全，满足项目竣工环境保护自主验收条件，通过验收。

验收组：



2021年7月28日

准格尔旗铸城水泥有限责任公司薛家湾分公司危险废物暂存库建设项目竣工环境保护自主验收名单

姓名	单位	职务、职称	电话	签字	备注
周瑞祥	准格尔旗铸城水泥有限责任公司薛家湾分公司	总经理	15344028888		建设单位
韩军	准格尔旗铸城水泥有限责任公司薛家湾分公司	副总经理	13847776237		建设单位
康志文	鄂尔多斯市污染物在线监控中心	正高工	18647770880		专家
王鲜先	内蒙古鄂尔多斯生态环境监测站	高工	13948770968		专家
朝格图	东胜区环境监测站	正高工	15947366999		专家
乔春	内蒙古碧蓝环境科技有限公司	工程师	15047126385		验收单位
刘波	内蒙古碧蓝环境科技有限公司	技术员	15248470311		验收单位