

雅化集团内蒙古柯达化工有限公司

危险废物暂存间改造项目

竣工环境保护验收意见

2022年9月23日，雅化集团内蒙古柯达化工有限公司根据《雅化集团内蒙古柯达化工有限公司危险废物暂存间改造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）、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

雅化集团内蒙古柯达化工有限公司危险废物暂存间改造项目位于内蒙古包头市石拐区猫兔塔村柯达化工有限公司厂区内，属于改扩建项目。

主要建设内容：对现有空房分割改建1个危废暂存间，用于存储复合油相包装袋危险废物和沉淀池底泥危险废物，车间占地面积约为35.42m²，对危险废物暂存间地面、围墙等进行防渗处理。

（二）建设过程及环保审批情况

2018年1月，包钢工程技术服务有限公司编制完成了《雅化集团内蒙古柯达化工有限公司危险废物暂存间改造项目环境影响报告表》，2018年7月3日，取得了包头市石拐区环境保护局对该项目进行的批复（石环表[2018]8号）。

2022年8月开始建设，2022年8月建成并投入试运行。项目从立项至今均无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

工程实际投资为40万元，其中环保投资40万元，占总投资的100%。

（四）验收范围

本次验收针对改扩建危废暂存间项目及相应公辅设施、环保设施。

二、工程变动情况

1、按环评要求，需对原复合油相包装袋危险废物暂存间进行防渗处理，并对原沉淀池底泥危险废物暂存间进行分割改造。两个危废暂存间位于柯达厂区北部区域，底泥暂存间南侧是硝酸铵及硝酸钠库房。由于拟改建危废暂存间距离硝酸铵及硝酸钠库房太近，存在安全隐患，现将柯达化工有限公司厂区内另一闲置空房分割改建 1 个危废暂存间，距原拟改建危废暂存间 80 米处，复合油相包装袋危险废物和沉淀池底泥危险废物分区存放。

2、环评设计危险废物暂存间贮存复合油相包装袋最大储存量为 1.2 吨，实际复合油相包装袋最大储存量为 1.5 吨。

项目变动不属于重大变动。

二、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目废气来源主要为危险废物暂存间内暂存的危险废物，主要为复合油相包装袋和沉淀池底泥，会产生少量的非甲烷总烃和硝酸铵分解废气，废气经危险废物暂存间排风系统直接排出。

（二）噪声

本项目噪声源主要为危险废物暂存间内排风系统风机与车辆运行产生的噪声。采取以下措施：①用低噪声设备，防止设备噪声过高而对周围环境产生较大的影响；②通过合理控制车流等管理措施，降低车辆噪声对周围声环境的影响。项目运营期产生的噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求（昼间 60dB、夜间 50dB）。

（三）固体废物

危险废物暂存间暂存的危废为：复合油相包装袋和沉淀池底泥。复合油相包装袋委托包头海平面金属科技有限公司处置；由于内蒙古自治区内无处置沉淀池底泥的有资质单位，企业正积极与区外有资质单位联系，准

备签署危险废物处置合同，要求危废暂存时间不超过一年。

（四）其他环境保护设施

按要求设置了警示标志牌。

三、环境保护设施调试效果

（一）废气

验收监测期间，厂房外无组织监控点非甲烷总烃监测浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822—2019），厂界无组织监控点非甲烷总烃监测浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297—1996）；无组织废气氨监测浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）。

（二）噪声

根据验收监测结果，各测点昼间/夜间等效声级满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类要求。

（三）固体废物

项目暂存的复合油相包装袋委托包头海平面金属科技有限公司处置；由于内蒙古自治区内无处置沉淀池底泥的有资质单位，企业正积极与区外有资质单位联系，准备签署危险废物处置合同。

四、工程建设对环境的影响

1 根据地下水验收监测结果可知，监测因子均达标外放。满足《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）中的III类标准。地下水质量较好。

2 根据验收监测结果，各测点昼间/夜间等效声级满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类要求。噪声对周边环境影响较小。

3 项目暂存的复合油相包装袋委托包头海平面金属科技有限公司处置；由于内蒙古自治区内无处置沉淀池底泥的有资质单位，企业正积极与区外有资质单位联系，准备签署危险废物处置合同。

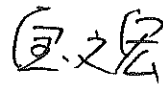
综上所述，本项目各项污染物可达标排放，对周边环境影响满足环评要求。

五、验收结论

根据《雅化集团内蒙古柯达化工有限公司危险废物暂存间改造项目竣工环境保护验收监测报告表》和现场检查，工程不存在重大变动，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，落实了环评报告表及其批复所规定的各项污染防治措施，制定了相应环保管理制度。本项目能够实现达标排放，达到竣工环保验收要求。

验收组经认真讨论，一致认为《雅化集团内蒙古柯达化工有限公司危险废物暂存间改造项目》在环境保护方面符合竣工验收条件，竣工环境保护验收合格。

专家组签字：



雅化集团内蒙古柯达化工有限公司

2022年9月23日

雅化集团内蒙古柯达化工有限公司危险废物暂存间改造项目

竣工环境保护验收组成员表

验收组	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系电话
组长	李中周	雅化集团内蒙古柯达化工有限公司	记	210902196405053513	13708730305
	王利强	内蒙古华泰天成环保科技有限公司	工程师	15020319700108167X	13684721115
专家	宝文宏	内蒙古弘正工程技术服务有限公司	正高	150203196703182729	13614823676
	刘彬	内蒙古包钢环境科技股份有限公司	高工	150203197302010920	15047232977
组员	陈XZ	内蒙古包钢环境科技股份有限公司	高工	150202198605191210	15661483270
	李XZ	内蒙古华泰天成环保科技有限公司	高工	150202198403072416	13190740799
	李洋	雅化集团内蒙古柯达化工有限公司	员工	150205199209150111	18047251035
	李XZ	内蒙古华泰天成环保科技有限公司	工程师	15226198406082810	15540177999
	刘XZ	雅化集团内蒙古柯达化工有限公司	高工	152024199404024394	18647220321