

赤峰市润苍工业材料有限公司废渣再利用项目危废库技改项目 竣工环境保护验收意见

2023年7月14日，赤峰润苍工业材料有限公司根据《赤峰润苍工业材料有限公司废渣再利用项目危废库技改项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，组织召开现场验收会，会议成立了验收组，由建设单位、验收监测单位及特邀专家共7人组成。会前验收组现场查验了环境保护设施的建设及运行情况，环境保护措施的落实情况，查阅核对了建设单位的环保档案资料。会上验收组听取了建设单位环境保护执行情况报告，朝阳彤天环保发展有限公司对项目竣工环境保护验收监测情况的汇报。经验收组认真审议，形成最终验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

赤峰润苍工业材料有限公司废渣再利用项目危废库技改项目于赤峰市固体废物加工利用循环经济园区内，润苍公司现有厂区东侧，场址中心坐标为N41°43′34.5″，E119°18′3.75″，项目占地1107m²，其中1#危废库占地8491m²，2#危废库占地3216m²。

项目已建成主要建设内容包括1#、2#危废库。

（二）建设过程及环保审批情况

内蒙古格林普尔环境技术咨询有限公司于2022年3月完成了《赤峰润苍工业材料有限公司废渣再利用项目危废库技改项目环境影响报告表》编制工作。2022年3月23日，赤峰市生态环境局宁城县分局以宁环审字【2022】5号文本对本项目进行了批复。该项目2022年4月正式开工建设，2023年6月调试运行。

（三）投资情况

本项目实际总投资1200万元，该验收工程实际环保投资1200万元，占实际总投资的100%。

（四）验收范围

赤峰润苍工业材料有限公司废渣再利用项目危废库技改项目建设内容及配套环保设施进行验收。

二、工程变动情况

无。

三、环境保护措施落实情况

（一）废气

本项目运营期废气主要危废入厂运输扬尘、危废装卸扬尘和汽车尾气。运输车辆密闭、地面硬化、洒水抑尘；危废库密闭、装卸减少落差、洒水抑尘；运输车辆行驶时减速慢行，排放的尾气在空气流动下污染物可以迅速散逸，对周围环境空气质量影响轻微。

（二）废水

本项目无生产生活废水产生；危废库周边雨水经雨水导流槽汇集到厂区现有雨水收集池集中处置后综合利用。

（三）噪声

本项目运营期噪声主要为运输车辆、铲车等交通噪声。选用低噪声运输设备，定期维护保养，使设备运行良好。对进出车辆限速、禁止鸣笛管理。项目在采取上述措施后厂界噪声能满足《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

（四）防渗系统

1#、2#危废库内设裙角，贮存区底部按要求进行硬化做防腐防渗处理：采用 2mm 厚土工膜做防渗层，并浇筑 C30 耐腐混凝土做硬化处理，渗透系数满足 $\leq 10^{-10}$ cm/s。

（五）其他环境保护设施

1) 按环评及批复要求编写了环境应急预案，已在赤峰市生态环境局在宁城县区分局备案。

2) 按环评及批复要求，安装视频监控系统。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1、废气

无组织废气：颗粒物监测结果均符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 新污染源大气污染物排放限值中无组织排放监控浓度限值要求；

2、废水

本项目无生产生活废水产生；危废库周边雨水经雨水导流槽汇集到厂区现有雨水收集池集中处置。

3、噪声

运营期厂界噪声排放能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 3 类标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

项目建成后对项目周边环境空气、声环境质量影响不大，均能够达到验收执行标准。

六、验收结论

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，本项目的建设未出现不合格情况。因此，赤峰润苍工业材料有限公司废渣再利用项目危废库技改项目可以通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、加强各类污染物处理设施的运行、维护、管理工作，保证其稳定运行。

2、建议企业严格落实《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等文件中关于危险废物贮存的相关要求。定期检测新建危废库周围地下水，发现超标及时采取补救措施。

专家签字：

赤峰润苍工业材料有限公司

2023年 月 日

