

张家口炜良环保技术有限公司

新建危险废物回收贮存转运项目竣工环境保护验收意见

2022年8月2日，张家口炜良环保技术有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，其中建设单位、环评单位、监测单位、设计施工单位、报告编制单位和专业技术专家成验收组（名单附后）。与专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告的汇报，监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

张家口炜良技术有限公司收集贮存危险废物项目位于张家口市张北县张北经济开发区安顺路北侧，厂址中心地理坐标为：北纬 41° 11' 8.7"，东经 114° 42' 56.7"，占地面积 3000 m²（项目为租赁场地，见租赁合同）。

主要建设内容包括：危险废物收集暂存间、事故池、办公用房、宿舍、辅助及配套环保设施，年回收转运危险废物 4000 吨/年。

2022年3月，该企业根据全市小微企业产生危废现状及企业储存危险废物设施的能力，重新对该项目进行了环评报告表的编制及申报，并于2022年3月31日取得了张家口市审批局的批复，批复文号为：张行审立字【2022】171号。

项目排污许可证编号为：91130722MA0G74LM4R001X。

实际总投资 500 万元，其中环境保护投资 100 万元，占实际总投资 20%。

验收范围：环评“三同时”及批复内容。

二、工程变动情况

经现场调查和建设单位核实，该项目建设内容均与环评及批复一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目生活用水排入防渗旱厕。

2、废气

张文唯

张冬

张磊

李永

李永

李永

冬季供暖采用电供暖。

项目运营期产生的废气主要为油罐区产生的非甲烷总烃，非甲烷总烃通过活性炭吸附+UV 光氧+15 米高排气筒排放，达到《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 其他行业排放标准，即浓度 80mg/m³，及表 2 无组织排放限制即 2.0mg/m³。

3、噪声

本项目设备采用低噪声设备，安装减振基础，保持良好的运转状态等措施后，经检测：噪声检测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求。

4、固体废物

收集粉尘外售，不外排；生活固废收集后由环卫部门统一处理。危险废物暂存危废收集储存间，交由有资质单位进行处置。

四、环保设施监测结果

2022 年 7 月 8 日至 9 日，委托辽宁鹏宇环境监测有限公司进行了竣工验收检测并出具检测报告。

1、有组织废气检测结果

经检测，有组织排放废气非甲烷总烃最大排放浓度为：11.8mg/m³，最大排放速率为：0.0037kg/h，检测结果满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 其他行业排放标准，即浓度 80mg/m³。

2、厂界无组织废气

经检测，无组织排放废气非甲烷最大排放浓度为：1.39mg/m³，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 2 无组织排放限制即 2.0mg/m³。

3、噪声检测结果

经检测，厂界噪声昼间最大值为 51.5dB（A），夜间最大值为 41.6dB（A），满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准：昼间 ≤65dB(A)，夜间 ≤55dB(A)。

4、总量控制要求

该项目不涉及四项污染物总量控制指标。

张文唯

李峰

张磊

王明水

李峰

李峰

五、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施，根据现场检查、验收检测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，验收组同意通过竣工环境保护验收。

六、建议

- 1、加强环境保护管理，做到污染物稳定达标排放。
- 2、按照国家相关要求，规范固体废物的运营档案管理工作。

七、验收人员信息

见该项目竣工验收组人员名单。

验收组组长：施斌

2022年8月2日

张文唯

严冬

张磊

马振宇

王明永

田晓波

张家口炜良环保技术有限公司

新建危险废物回收贮存转运项目竣工环境保护验收会签字表

组别	姓名	验收工作组	单位名称	职称	签字
组长	施斌	建设单位	张家口炜良环保技术有限公司	经理	施斌
	罗道明	专业技术专家	张家口发电厂	高工	罗道明
	王树勇		河北省张家口生态环境监测中心	高工	王树勇
成员	岳小亮		张家口市环科院	高工	岳小亮
	张磊	环评报告编制机构	河北风然环保科技有限公司	工程师	张磊
	梁晓毅	验收报告编制机构	张家口博德环保科技有限公司	经理	梁晓毅
	张文唯	监测单位	辽宁鹏宇环境监测有限公司	经理	张文唯
	严冬	环保设备施工单位	山东百旺达环保设备有限公司	经理	严冬

