

哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司危废暂存间项目

竣工环境保护验收意见

2024年6月3日，哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司组织召开了哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司危废暂存间项目竣工环境保护验收会，参会的有建设单位哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司、验收监测报告编制单位新疆瀚石节能环保技术有限公司及相关行业专家，验收组根据《哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司危废暂存间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》（国环规环评[2017]4号），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、本项目环境影响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

1、建设地点、规模和主要建设内容

建设地点：哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司交易市场办公综合区内储物间西南侧，项目地理中心坐标为：东经 $93^{\circ} 26' 10.741''$ ，北纬 $42^{\circ} 48' 33.764''$ ；项目性质为新建。

主要建设内容及规模：哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司交易市场办公综合区内建设一座撬装式危废暂存间，设置排风及废气净化系统、集液槽等，建筑面积 6 m^2 ，主要用于贮存哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司交易市场内商户产生的废机油、废旧机油桶

及含油废物，以及危废暂存间活性炭吸附装置产生的废活性炭，危险废物最大暂存量为 0.44t/a。危险废物暂存间内设置 4 个分区进行分类贮存，分别贮存废旧机油桶、废活性炭、含油废物和废机油。

2、建设过程及环保审批情况

2024 年 3 月，哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司委托新疆立磐环保科技有限公司编制完成了《哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司危废暂存间项目环境影响报告表》。

2024 年 4 月 22 日，哈密市生态环境局以哈市环监函〔2024〕43 号对本项目环评予以批复。

2024 年 4 月 23 日，项目开工建设；2024 年 4 月 26 日，哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司危废暂存间项目主体工程及环保工程建设完成并投入运行。

2024 年 5 月，哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司委托新疆国科检测有限公司开展本项目竣工环境保护验收监测工作。

3、投资情况

项目实际总投资 3.312 万元，其中环保投资 3.312 万元，占总投资的 100%。

4、验收范围

本次验收范围为哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司危废暂存间项目主体工程及环保工程等采取的环保措施、涉及的环境影响、管理制度等环境保护措施的落实情况。

二、工程变动情况

根据《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知>》（环办环评〔2020〕688号），本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目为危险废物暂存，不涉及处置利用过程，不涉及生产工艺，危废暂存过程中不会产生废水；本项目工作人员从哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司调配，不新增劳动定员，无生活污水产生。

（二）废气

本项目产生的主要废气为危险废物暂存期间产生的非甲烷总烃，该部分废气经活性炭吸附后通过自然排风系统无组织排放。危险废物暂存间周围无环境敏感点。

（三）噪声

本项目噪声源主要为风扇等。本项目选用低噪声设备等措施进行降噪。本项目位于哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司交易市场办公综合区内储物间西南侧，厂界外50米范围内无声环境保护目标，对项目区周边声环境的影响较小。

（四）固体废物

本项目新增危险废物主要为危废暂存间活性炭吸附装置产生的废活性炭。哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司与新疆西域平福环境工程有限公司签订了危险废物委托处置合同，废活性炭集中收集

后交新疆西域平福环境工程有限公司处置。危废暂存间采取了防渗漏、防流失、防遗撒措施，间内地面设置了收集托盘；危废暂存间为撬装式危废暂存间，采用了复合防渗模式，所有墙体进行了防渗处理，并做到了防渗防漏要求。设置了警示标志及危险废物标识。

四、环境保护设施调试结果

（一）废气

由于危废暂存间较小，属于独立的一体化危废暂存设施，项目区风向不明显，故本次验收只在危废暂存间上风向、下风向及危废暂存间外设置 3 个监测点，验收监测期间，厂界外上风向及下风向无组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 其它颗粒物无组织排放监控浓度限值（周界外浓度最高点，即非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）；危废暂存间外非甲烷总烃最大小时平均浓度为 $0.93\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）（小时平均浓度值 $10\text{mg}/\text{m}^3$ ）的限值要求。

（二）噪声

验收监测期间，厂界四周昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值。

（三）固体废物

本项目新增危险废物主要为危废暂存间活性炭吸附装置产生的废活性炭，集中收集后交新疆西域平福环境工程有限公司处置。

五、验收结论

哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司危废暂存间项目履行了环评审批手续，根据审批文件要求做到了环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用；根据现场调查和监测，项目环保设施运行正常，废气、噪声能够达标排放，固废能得到合理处置，满足环评报告及批复要求，符合建设项目竣工环境保护验收条件。验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

(1) 确保环保设施的正常运行，污染物的达标排放，定期维护、检修环保设施设备。

(2) 尽快完成哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司突发环境事件应急预案的编制、评估和备案等工作。落实环境风险防控措施，对风险评价实行动态管理，保证事故发生时立即进入应急状态，确保环境安全。

验收组组长（签字）：

杨志刚

验收组成员（签字）：

吴少岩

孔利锋

李刚

曹义军 吴刚

哈密飞盛再生资源交易市场有限责任公司

2024年6月3日

