

宣城瀚蓝固废处理有限公司飞灰暂存车间项目

竣工环境保护验收意见

2020年9月29日，宣城瀚蓝固废处理有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》组织了飞灰暂存车间项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽工和环境监测有限责任公司(验收监测单位)及其聘请的2位专家等单位相关人员共6名代表(详见验收会议签到表)。

会议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、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等对《宣城瀚蓝固废处理有限公司飞灰暂存车间项目竣工环境保护验收监测报告表》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

本项目主要建设内容及规模：项目建设地点位于安徽省宣城经济技术开发区古泉镇睦马村，原中科环保电力有限公司生活垃圾焚烧发电项目二期工程厂区，项目占地面积为5858m²，建设飞灰暂存车间两间，可实现年中转飞灰25854.8吨，车间最大存储量为31390吨，飞灰暂存车间建筑面积分别为1号飞灰暂存车间1513m²和2号飞灰暂存车间4000m²。

(二) 建设过程及环保审批情况

2019年11月28日，宣城瀚蓝固废处理有限公司取得了宣城市发展和改革委员会对“飞灰暂存车间项目”的备案表（项目编码：2019-341861-59-03-031272）；2019年12月，宣城瀚蓝固废处理有限公司委托安徽皖欣环境科技有限公司承担本项目环境影响评价报告表的编制工作，并于2019年12月完成；2019年12月26日，宣城市生态环境局（宣环评[2019]50号）对本项目环境影响报告表进行批复。

(三) 投资情况

本项目实际投资120万元，其中环保投资10万元，占总投资的8.33%。

(四) 验收范围

此次验收为宣城瀚蓝固废处理有限公司飞灰暂存车间项目及其配套公用工



程、辅助工程和环保工程，本项目已按照环评及环评批复要求建设完成并投入运行，本次验收为整体验收。

二、工程变动情况

项目变动情况一览表

序号	环评设计情况	实际建设情况	变动原因	是否属于重大变动
1	6个空气幕	未建设空气幕	实际建设排风扇	否
2	生活污水进入一般污水 处理厂处理后排入长桥 污水处理厂处理	生活污水进入渗滤液 处理站处理后回用	二期项目未建设一般污 水处理站，所有废水均进 入渗滤液处理站处理	否

注：1、根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）的规定和要求，本项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施未发生变化，仅基础建设发生变动，所以不属于重大变动。

2、本项目员工为二期项目员工，未新增人员，且人员较少（5人），预计每年产生的水量较少，污染物较单一，一般污水处理站处理工艺为“调节池+两级接触氧化池+消毒池+出水”，渗滤液处理站处理工艺为“预处理+厌氧反应器+膜生物反应器（MBR）+NF+反渗透（RO）”，处理工艺优化，不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目运营过程中产生的废水主要为办公生活废水，无生产废水产生，生活污水依托生活垃圾焚烧项目现有渗滤液污水处理站处理达标后回用不外排，待接通市政管网后排入长桥污水处理厂。

（二）废气

本项目不对飞灰进行处理只暂存中转，运输过程中均采用袋装全封闭运输，废气挥发量很小。本项目只对其进行暂存，不进行任何开封处理等操作，因此，正常情况下无有机废气的产生和挥发。

（三）噪声

本项目主要噪声源有车辆等机械设备所产生的噪声，本项目采取基础减振和绿化降噪措施降低噪声对环境的影响。

（四）固体废物

本项目本身为飞灰的暂存周转，周转的飞灰不作为本项目产生的固废，本项目产生的固废主要为员工生活垃圾。厂内设有垃圾桶，用于收集生活垃圾，最终焚烧处理。

四、验收监测结论

建设单位基本按照环评文件及批复要求建设本项目，验收工作组对项目涉及的有关资料和现场情况进行了认真核查，项目基本符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完，各污染物达标排放，具备项目竣工环境保护验收条件；验收工作组同意该项目通过环保验收。

五、后续要求

（1）严格执行已建立的各种环境保护规章制度，并将各项环保制度粘贴上墙，便于对照实施，同时进一步建立健全相关的环保管理规章制度，全部做好相关环境管理工作。

（2）严格遵守公司制定的环境风险防范制度并定期开展突发环境事件应急演练，有效防范项目可能引发的环境风险，及时变更突发环境事件应急预案版本。

（3）完善环境监测制度，定期委托有资质监测单位对污染物排放情况进行监测。进一步加强生产管理，杜绝跑、冒、滴、漏的发生，实施清洁生产。

（4）尽快落实垃圾填埋场的环保手续，在飞灰仓库堆满前垃圾填埋场能够正常使用，确保固化飞灰能够填埋处理

六、验收人员信息

宣城瀚蓝固废处理有限公司飞灰暂存车间项目竣工环境保护验收会参会单位有：宣城瀚蓝固废处理有限公司、项目验收监测及验收报告编制单位及专家。（具体名单附后）



