

文成县城北垃圾中转站及配套工程 项目竣工环境保护验收意见

2022年11月7日，文成县城北垃圾中转站组织成立验收组，根据《文成县城北垃圾中转站及配套工程竣工环境保护验收监测报告表》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规评〔2017〕4号），严格依照国家和地方有关法律、法规、规章、标准和规范性文件以及《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告2018年9号）和本项目环境影响评价文件及审批文件等的要求，对本项目进行验收。验收组现场核查了企业生产和环境保护设施运行情况，审阅了相关资料，听取了有关单位的汇报，经审议，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要内容、过程及环保审批情况

文成县城北垃圾中转站位于文成县大岙镇徐村老通景公路旁，总用地面积为878.2m²、总建筑面积为1775.23m²。本项目总投资1500万元。项目员工共5人，厂区内设有食宿，年工作日365天，每天工作时间18小时。

2020年11月，公司委托浙江星达环境信息技术有限公司编写《文成县城北垃圾中转站及配套工程环境影响报告表》，并通过温州市生态环境局审批，审批文号为：温环文建〔2020〕21号，形成年运转29200吨垃圾的能力。

（二）投资情况

总投资1500万元，其中实际环保投资200万元，占总投资比例为13.3%。

（三）验收范围

文成县城北垃圾中转站及配套工程整体验收。

二、工程变动情况

根据现场调查，本项目生产设备、生产工艺均未发生变化，实际生产能力与环评一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

根据现场调查，项目产生的废水为生活废水、渗滤液废水和冲洗废水，生活废水经化粪池和隔油池预处理后排入市政管网，渗滤液废水和冲洗废水一同经 MBR 一体化废水处理设备处理后排入市政管网。

（二）废气

根据现场调查，项目废气主要为垃圾运输废气、垃圾卸料、压缩废气和食堂油烟，垃圾运输废气呈无组织排放，垃圾卸料、压缩废气收集后经喷淋塔+活性炭吸附后 26m 高空排放，食堂油烟经油烟净化器处理后 25m 高空排放。

（三）噪声

根据现场调查，项目已选用低噪声设备，采用了相应的减震降噪措施，加装了卷帘门；已加强设备的维护保养，确保设备处于良好的运转状态。

（四）固体废物

项目产生的固废主要为污泥、废过滤膜和生活垃圾，均属于一般固废，收集后转运至垃圾填埋场进行处理。

四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

（一）废水排放达标情况

根据《关于印发<温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南（试行）>的通知》中简化程序要求，环境影响报告表类项目可以应用简化程序，污染种类排除生活废水，本次验收不作监测。

验收监测期间（2022 年 9 月 27 日），文成县城北垃圾中转站渗滤液废水排放口中 pH 值范围、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油类排放均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准，氨氮、总磷均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放标准》（DB33/887-2013）表 1 其他企业标准限值，总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅排放均符合《生活垃圾填埋污染控制标准》（GB 16889-2008）表 2 中标准限值。



（二）废气排放达标情况

1、有组织废气

验收监测期间（2022年9月27日），文成县城北垃圾中转站垃圾卸料、压缩废气排放口中氨、硫化氢和臭气浓度排放均符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2中二级标准限值，食堂油烟排放口中油烟排放符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中的小型规模标准要求。

2、无组织废气

验收监测期间（2022年9月27日），文成县城北垃圾中转站厂界上、下风向无组织废气中氨、硫化氢和臭气浓度排放均符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1中二级新扩改建标准限值。

（三）噪声排放达标情况

验收监测期间（2022年9月27日），文成县城北垃圾中转站厂界东、南、西侧昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中2类区标准。

（四）固体废物处置情况

项目产生的固废主要为污泥、废过滤膜和生活垃圾，均属于一般固废，收集后转运至文成伟明环保能源有限公司处置。

（五）污染物排放总量

根据竣工验收监测报告核算，项目主要污染物的年排放量化学需氧量、氨氮年排放量均小于环评总量控制要求。

五、验收存在的主要问题及后续要求

1、遵照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规评〔2017〕4号）及有关规定，完善验收报告的相关内容，及时公开并向生态环境保护主管部门报送相关信息，接受社会监督。

2、加强环保设施的运行管理，污染治理设施要定期检查、维护，确保污染物长期稳定达标排放，并做好相关台账记录。

3、按相关要求完善各类固废的分类收集，做好工业固废暂时贮存，并及时委托相关单位处置和清运。

4、重视环境风险防范措施，杜绝污染事故发生；加强车间环境管理，继续完善各类环保管理制度，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人。

六、验收结论

文成县城北垃圾中转站及配套工程在建设及运营中，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，落实了环评报告表和批复意见中要求的环保设施与措施，废水、有组织废气、无组织废气、噪声达标排放，固体废弃物处置等方面符合相关要求，验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

七、验收人员信息

验收人员信息见“项目竣工环境保护签到表”。

验收组成员签名：

红玉明 陈煜 翁明君

张强 蔡武 陈世光 M



文成县城北垃圾中转站及配套工程竣工环境保护自行验收人员签到表



验收时间：2022年11月7日

姓名	单位	职务/职称	电话
纪玉明	执法局	所长	
陈旭	执法局	副所长	
桑武	建友咨询	项目经理	
段世亮	浙江宗剑建设有限公司	施工	
张强	浙江宗剑建设有限公司	施工	
俞日昌	浙江建友环境工程技术有限公司	经理	
M	温州中一检测研究院有限公司		13858891200

