

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

[REDACTED]

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

### 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

政  
政

## （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

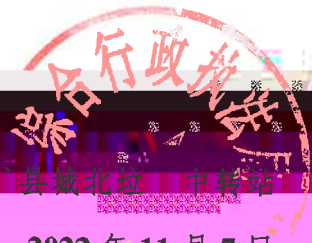
文成县城北垃圾中转站及配套工程在建设及运营中，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，遵守了环境影响评价和批复意见中要求的环境保护标准，

[REDACTED]

验收组成员签名：

张强 陈斌 陈世光

张强 陈斌 陈世光



2022年11月7日

成县城北

# 工程竣工环境保护自行验收人员签到表

验收时间: 2022年 月 日

姓名

单

职务/职称

纪玉

女

主任

技术

主任

项目经理

王亮 江苏公司

施工

江苏公司

施工

浙江景在环境工程技术有限公司

王 温州一控刚硬有限公司

13858891200