

蒲江县绿邦环保科技有限公司

蒲江县生活垃圾压缩转运站建设项目竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

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）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，蒲江县绿邦环保科技有限公司现将蒲江县生活垃圾压缩转运站建设项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

根据《蒲江县绿邦环保科技有限公司蒲江县生活垃圾压缩转运站建设项目环境影响报告表》及其批复文件（蒲环建复〔2019〕23号），本次验收范围内主要环境保护设施包括：

1.1.1 废气

1、恶臭及粉尘

项目压装车间采用半地理式，车间设置快速卷闸门，通过地磁感应线圈监测信号实现快速门自动打开及关闭，保持整个车间密闭状态；压装平台、卸料大厅设1套喷淋除臭除尘系统，压装车间设置密闭负压抽风系统，配套设1套负压抽风除臭除尘系统，废气采用负压抽风收集，经植物液喷淋+生物滤塔+光氧催化处理后通过15m高排气筒排放。

2、发电机废气

项目发电机采用0#柴油作为燃料，发电机废气经发电机自带烟气净化装置处理后引至压装车间楼顶排放。

3、食堂油烟

项目食堂油烟采用1套油烟净化器处理后引至楼顶排放。

1.1.2 废水

项目食堂废水经隔油池处理后，与生活污水一起经预处理池处理后，排入污水处理；

车间冲洗水、设备冲洗水进入污水池、垃圾渗沥液排入污水池。初期雨水进入初期雨水收集池。污水池收集的污水、雨水收集池收集的初期雨水和车辆（含勾臂箱）冲洗水依托蒲江县生活垃圾填埋场渗滤液处理站处理达到《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表 2 中排放限值后排至蒲江河。

1.1.3 噪声

项目噪声主要来自压缩设备、运输车辆、柴油发电机和环保设备运行时产生的噪声，主要采用低噪声设备、基础减振、厂房隔声等措施。

1.1.4 固体废物

项目生活垃圾和预处理池污泥经压缩处理后转运至垃圾发电厂进行焚烧处理，餐厨垃圾（含废油脂）采用专用容器收集后交成都山河环境卫生管理有限公司蒲江分公司收运处理。

公司将以上环境保护设施纳入了设计方案，符合环境保护设计规范的要求，注销落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

蒲江县绿邦环保科技有限公司将环境保护设施纳入施工管理，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中严格组织实施了环境影响报告表及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

蒲江县绿邦环保科技有限公司蒲江县生活垃圾压缩转运站建设项目于 2019 年 9 月经成都市蒲江生态环境局以《关于蒲江县城市管理局蒲江县生活垃圾压缩转运站建设项目环境影响报告表批复》（蒲环建复〔2019〕23 号）进行批复，项目于 2019 年 10 月开工建设，2020 年 12 月建成，目前实际建设规模与设计建设规模一致，建设内容无重大变动情形，主体工程与环保设施运行正常，符合验收监测条件。

2021 年 1 月，蒲江县绿邦环保科技有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担“蒲江县生活垃圾压缩转运站建设项目”竣工环境保护验收工作，四川省国环环境工程咨询有限公司随即启动了项目竣工环境验收工作，并于 2021 年 4 月 29 日~30 日在项目配套的环境保护设施正常运行、满足验收监测条件的情况下，开展了现场监测工作。2021 年 6 月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《蒲江县生活垃圾压缩转运站建设项目竣工环境保护验收监测报告表》；我公司于 2021 年 6 月 18 日组织专

家召开了该项目竣工环境保护验收会，对项目配套建设的污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收，验收意见结论为：蒲江县绿邦环保科技有限公司蒲江县生活垃圾压缩转运站建设项目环保审查、审批手续较完备，项目配套的污染防治设施（措施）基本按照环评要求建成和落实，环保管理基本符合相关要求，建议通过项目竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护对策措施的落实情况

《环境影响报告表》及其批复文件中提出的其他环境保护对策措施梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

蒲江县绿邦环保科技有限公司设立了专门的环保管理部门，明确了机构人员组成及职责分工，建立了相关的环保制度，主要包括：①环境保护管理制度；②环保设施运营维护管理制度；③自行监测管理制度；④垃圾管理制度。

2.1.2 环境风险防范措施

项目发电机房储油间设有防渗围堰、防渗地沟及收集池，厂区设有消防通道，配置了足够的灭火器材，配备了适量的防护用品，制定了《突发环境事件应急预案》，并取得成都市蒲江生态环境局备案（备案号：510131-2021-22-L）。

2.2 其他措施落实情况

项目重点防渗区铺设 30cm 厚 P8 抗渗混凝土+环氧树脂，一般防渗区铺设 30cm 厚 P8 抗渗混凝土+黏土防渗层，简单防渗区采取地面硬化。

3 整改工作情况

无。

蒲江县绿邦环保科技有限公司

2021 年 6 月 21 日