

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

竣工环境保护验收意见

2021年6月18日，蒲江县绿邦环保科技有限公司主持召开了《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》竣工环境保护验收会，对该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。验收会成立了验收组（名单附后），验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告的汇报基础上，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

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位于蒲江县鹤山街道单沟村10组，主要建设1栋压装车间（2F）、1栋配套用房（2F）、1栋门卫房（1F）及配套停车棚等公辅设施，建成日压缩转运规模400t/d，属中型（III类）转运站。项目仅从事生活垃圾的收集、压缩和转运作业，不涉及生活垃圾分选及其他垃圾收集处置。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年8月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制了《蒲江县生活垃圾压缩转运站建设项目环境影响报告表》。2019年9月，成都市蒲江生态环境局对该项目作出批复《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）。项目于2019年10月开工建设，2020年12月建成。排污许可证编号：91510131MA64W5P41L002Q。

（三）投资情况

项目实际总投资3392万元，环保投资160万元，占总投资的4.72%。

（四）验收范围

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配套建设的环保设施。

二、工程变动情况

水平式垃圾压缩设备设计建设3套，实际建设2套。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

项目压装车间设置密闭负压抽风系统，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；食堂油烟经油烟净化器处理后引至楼顶排放。

(二) 废水

项目食堂废水经隔油池+预处理池处理后，进入污水池；生活污水经预处理池处理后，进入污水池；车间冲洗水、设备冲洗水进入污水池；污水池收集的废水依托蒲江县生活垃圾填埋场渗滤液处理站处理，处理后排至蒲江河。

车辆（含勾臂箱）冲洗在蒲江县生活垃圾填埋场内进行，废水进入蒲江县生活垃圾填埋场渗滤液处理站处理，处理后排至蒲江河。

初期雨水经雨水池收集后，依托蒲江县生活垃圾填埋场渗滤液处理站处理，处理后排至蒲江河。雨水直接排入场外排洪沟。

蒲江县生活垃圾压缩转运站、蒲江县生活垃圾填埋场生产运营单位均为蒲江县绿邦环保科技有限公司。

(三) 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。

(四) 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。

四、工程建设对环境的影响

(一) 废气

验收监测期间，厂界无组织废气颗粒物监测浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放限值，硫化氢、氨、臭气浓度监测浓度均满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 中二级标准限值。

有组织废气颗粒物排放浓度、排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准限值，硫化氢、氨、臭气浓度排放速率均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中标准限值。

食堂油烟监测浓度满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表2中排放限值。

（二）废水

验收监测期间，生活垃圾填埋场渗滤液处理站排口色度、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、粪大肠菌群、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅监测浓度均满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表2中排放限值。

（三）噪声

验收监测期间，所测点位昼间噪声监测值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准限值。

（四）污染物排放总量

经验收监测结果测算，项目废气烟粉尘的实际排放量低于环评批复要求。

五、验收结论

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基本按环评要求建成和落实，环保管理基本符合相关要求，通过项目竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、加强环保污染防治设备的维护保养，定期开展污染源自行监测，确保各项污染物长期稳定达标排放。
- 2、强化场内除臭措施。
- 3、严格执行环评及批复中要求的污染防治措施。

张伟 张伟 张伟

蒲江县绿邦环保科技有限公司

2021年6月18日



