

成都随意建材有限公司建筑垃圾处置消纳项目

竣工环境保护验收意见

2018年2月2日，成都随意建材有限公司召开建筑垃圾处置消纳项目竣工环境保护验收会，参加环保验收的有环评单位深圳市环境工程科学技术中心有限公司、验收监测单位四川中衡检测技术有限公司及相关专家（签到表附后），在听取了成都随意建材有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和四川中衡检测技术有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，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

该项目大邑县苏溪镇梓潼村10组，形成了处置建筑垃圾180万 m^3/a 的生产能力，其中异地处置120万 m^3/a 、进厂破碎60万 m^3/a 。建设内容为建筑垃圾再次生产利用生产线、废水回用设施、清水收集池、喷雾装置、旱厕及配套建设给排水系统、供电系统等附属设施。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目2016年5月建成并投入运营，2016年9月，深圳市环境工程科学技术中心有限公司补充编制完成该项目环境影响报告表；2016年11月24日，大邑县环境保护局，大环建[2016]78号下达了审查批复。

项目建设期间和建成投运至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

（三）投资情况

项目总投资 4000 万元，其中环保投资 242.84 万元，环保投资占总投资比例为 6.1%。

（四）验收范围

本次竣工环境保护验收调查范围为主体工程，辅助工程，公用工程，环保工程等。验收调查内容为运营期项目环保设施建成情况及运行效果、企业环境管理情况等。

二、工程变动情况

参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52号），本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施基本与环评一致，其发生的局部变动不属于环评重大变动，不需要重新报批环境影响评价文件，纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生产废水通过污水处理罐（3个污水处理罐，容积共600m³）后，由项目的厢式压滤机分离出水与砂，上层清液回用于生产，循环使用，不外排，同时，本项目设置了2个清水罐（每个450m³）及1个200m³的清水收集池。

地表径流通过路面径流经水平坡度流入场内设置沉砂池，经沉淀净化后回用。场地内地面经过坡度设计，将场地里地表径流引至沉沙池。

生活废水经旱厕收集后交由成都大邑四通欧美水务有限公司处理。

（二）废气

①生产区周围安装了隔墙挡板；②喂料破碎处安装了喷淋装置；③生产过程为湿料作业；④原材料堆场覆盖了油布；⑤道路定时洒水；⑥控制

进入厂区的汽车数量，且出入厂区的车辆经过水池对车进行清洗。

四、环境管理情况

（一）环保档案资料和环保设施设置兼职环保管理 1 人，建立了环保台账与报表，环保设施运行基本正常。

（二）制订了《成都随意建材有限公司环境管理制度》、《成都随意建材有限公司突发环境事件应急预案》等管理制度。

（三）该项目建成投运期间未发生污染事故和扰民事件。

五、公众意见调查

共发放问卷 30 份，收回 30 份，回收率 100%，100%的被调查者支持本项目建设，无人反对。

六、环保验收监测调查情况

根据编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（中衡检测验字[2017]第 213 号），验收监测调查结果如下：

（一）废水：项目雨污分流，生产废水、雨水经处理后回用于生产；生活废水经旱厕收集后由交由成都大邑四通欧美水务有限公司处理。

（二）废气：验收监测期间，布设的无组织废气排放监控点所测颗粒物浓度满足《大气污染综合排放标准》GB16297-1996表2中无组织排放监控浓度限值。

（三）总量建议指标：本项目总量控制指标已纳入大邑县污水处理厂总量控制指标内，故未重新下达总量控制指标。

七、项目建设对环境的影响

虽然项目的建设会对周围环境及人群造成一定的影响，但在采取相应的污染防治措施后，不会对周围环境及人群造成明显的不利影响，项目施工期已结束，未收到相关环境投诉问题。

八、验收结论

综上所述，成都随意建材有限公司建筑垃圾处置消纳项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚；无生产废水外排，废气、厂界噪声能够达标排放，具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

九、整改要求

（一）原料、产品堆场应设置挡土墙，表面进行覆盖；清洗等生产废水设置导流沟进入循环水池。

（二）按验收组意见进一步完善建设项目竣工环境保护验收监测报告表相关内容。

（三）进一步完善环境管理制度和规范环保档案，明确专兼职环境管理人员职责，确保环保设施正常运行和稳定达标排放。

成都随意建材有限公司

建筑垃圾处置消纳项目竣工环境保护验收组

2018年2月2日

