

桐城市年产 1000 吨 PVC 挡水条生产线项目竣工环境 环境保护验收意见

2020 年 10 月 8 日，桐城市永叶装饰材料有限公司根据企业《年产 1000 吨 PVC 挡水条生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）项目主要建设内容

桐城市永叶装饰材料有限公司于 2019 年在桐城市范岗镇铁铺村范金路北面（F17-02#宗地地块），投资建设年产 1000 吨 PVC 挡水条生产线项目，项目总建筑面积 4510.12 m²，工程总投资 300 万元。同时委托安庆市环信环保技术有限公司编制《年产 1000 吨 PVC 挡水条生产线项目环境影响报告表》，2020 年 7 月 1 日桐城市生态环境分局以（环建函[2020]41 号）文对本项目环境影响报告表进行批复，同意项目建设。

项目名称：年产 1000 吨 PVC 挡水条生产线项目；

建设单位：桐城市永叶装饰材料有限公司；

建设性质：新建；

建设规模：桐城市永叶装饰材料有限公司投资 300 万元，其中环保投资 20 万元，建设年产 1000 吨 PVC 挡水条生产线项目。

项目开工建设时间：2020 年 7 月；

项目建成调试时间：2020 年 9 月。

（二）建设过程及环保评审情况

本项目于 2020 年 4 月桐城市永叶装饰材料有限公司取得安庆市环信环保技术有限公司编制的“年产 1000 吨 PVC 挡水条生产线项目”环境影响报告表并上报至桐城市生态环境分局。于 2020 年 7 月经桐城市生态环境分局审批批复。2020 年 7 月 1 日桐城市生态环境分局以（环建函[2020]41 号）文对本项目环境影响报告表进行批复，同意项目建设。

（三）投资情况

实际总投资 300 万元，环保投资为 20 万元，环保投资占总投资 6%。

（四）验收范围

验收内容：桐城市永叶装饰材料有限公司，企业年产 1000 吨 PVC 挡水条生产线项目主体工程及相应配套环保设施等。

二、工程变动情况

项目无重大变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为生活污水。

职工生活污水经公司自建化粪池处理后用作于农肥。

（二）废气

本项目大气污染物主要在提升机进料、密闭搅拌机搅拌在进料时会产生轻微粉尘，粉尘通过引风集气装置收集后经布袋除尘器处理后由 15m 高排气筒排放。

（三）噪声

本项目的噪声主要为提升进料系统噪声和搅拌机运行时的噪声，属中低噪声设备。

本项目合理布置高噪声设备；选用低噪声设备；同时采取减震安装、厂房隔声和距离衰减等措施来降低噪声源。

（四）固体废物

本项目产生的固废主要为生产过程中产生的废包装材料、布袋除尘器截留的粉尘及职工产生的生活垃圾。

本项目原材料废包装年产生的废物，由经销商回收利用。布袋除尘器收集的粉尘，用于建设施工填埋。职工产生的生活垃圾，由环卫部门统一回收处理。

四、环境保护设施调试效果

桐城市永叶装饰材料有限公司根据企业《年产 1000 吨 PVC 挡水条生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》，项目环保设施调试效果检测情况如下：

1、厂界噪声

在验收监测期间，厂界噪声排放满足（GB12348-2008）《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 2、3、4 类标准限值，属于达标排放。



2、固体废物

在验收监测期间，项目各类固体废物均有合理处置。

3、废气

在验收监测期间，有组织废气污染物颗粒物、非甲烷总烃、氯化氢排放满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5中排放限值标准，属于达标排放。

无组织废气污染物颗粒物、非甲烷总烃、氯化氢排放满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9中排放限值标准，属于达标排放。

五、验收结论

桐城市永叶装饰材料有限公司，企业年产1000吨PVC挡水条生产线项目执行了环境影响评价制度、环境保护审查、审批手续完备，基本按照环评文件及批复的要求落实了污染防治及生态保护措施，根据企业《年产1000吨PVC挡水条生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》，主要污染物达标排放，具备项目竣工环境保护验收条件，同意该项目通过项目竣工环保验收。

六、后续要求

- 1、定期维护设施，确保项目废气达标排放。
- 2、加强环保规章制度管理。

七、验收人员信息

桐城市永叶装饰材料有限公司年产1000吨PVC挡水条生产线项目竣工环境保护验收会参会单位有：桐城市永叶装饰材料有限公司、项目验收编制单位及专家。(具体名单附后)。

桐城市永叶装饰材料有限公司

2020年10月8日

106810129376