

# 滁州兄弟科技有限公司年产 360 万件滚筒洗衣机观察窗生产线 项目阶段性竣工环境保护验收意见

2018 年 3 月 31 日，滁州兄弟科技有限公司根据年产 360 万件滚筒洗衣机观察窗生产线项目阶段性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》国环规环评【2017】4 号，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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定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）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于滁州市城东工业园苏州路与清流路交叉口西南侧，项目占地 33350m<sup>2</sup>，新建年产 360 万件滚筒洗衣机观察窗生产线项目。项目设计 6 条生产线年产 360 万件滚筒洗衣机观察窗，目前已建成 4 条滚筒洗衣机观察窗生产线，生产规模为 240 万件/年。

### （二）建设过程及环保审批情况

项目由滁州市经济技术开发区经济贸易发展局（滁开经贸字【2010】130 号）备案。2010 年 7 月公司委托南京科泓环保技术有限责任公司编制了《滁州兄弟科技有限公司年产 360 万件滚筒洗衣机观察窗生产线项目环境影响报告表》，2010 年 7 月 19 日滁州市环境保护局对该项目环境影响报告表进行审批（环评【2010】190 号）。该项目于 2010 年 5 月开工建设，2012 年 3 月竣工，2012 年 7 月取得了滁州市环保局关于滁州兄弟科技有限公司年产 360 万件滚筒洗衣机观察窗生产线（阶段性）竣工环境保护验收，2012 年当时的生产规模为 60 万件/年。

### （三）投资情况

项目实际总投资 8000 万元，其中环保投资 60 万元。

### （四）验收范围

本次验收的范围为已建成 4 条滚筒洗衣机观察窗生产线，生产规模为 240 万件/年。

## 二、工程变动情况

由于项目在建设过程中对部分建设内容进行了变更，公司于2017年7月委托南京科泓环保技术有限责任公司编制了《滁州兄弟科技有限公司年产360万件滚筒洗衣机观察窗生产线项目环境影响评价变更报告》，并于2017年7月19日通过滁州市环境保护局审批（滁环评函【2017】74号）；企业未建食堂，无饮食业油烟排放。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

生活污水经隔油池+化粪池处理后，满足滁州市第二污水处理厂接管标准，接管标准未作规定的污染物满足《污水综合排放标准》（GB8978-96）三级标准后，排入滁州市第二污水处理厂处理。

#### （二）废气

玻璃炉窑废气配备脱硝措施（水喷淋+二级钠碱吸收+活性炭+15米排气筒排放），废气排放执行《平板玻璃工业大气污染物排放标准》（GB26453-2011）中表2新建企业大气污染物排放限值要求；窑头投料口设置集气罩收集与窑尾废气一并处理。配料间设置了布袋除尘装置，对投料工序粉尘进行收集处理后无组织排放，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-96）表2中无组织排放标准限值要求；

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）污染物达标排放情况

##### 1. 废水

由验收监测结果可知，滁州兄弟科技有限公司废水总排口外排废水中pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮符合滁州市第二污水处理厂接管标准。

##### 2. 废气

根据验收监测结果可知，项目玻璃炉窑有组织外排废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、氯化氢和林格曼黑度均符合《平板玻璃工业大气污染物排放标准》（GB26453-2011）中相关标准限值要求；项目无组织外排颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-96）表2中无组织排放标准限值要求。

### 五、验收结论

本项目落实了建设项目“三同时”要求，验收监测结果达到各类污染物排放标准的限值要求，具备建设项目阶段性竣工环境保护验收的条件，同意通过阶段性验收。

#### 六、后续工作的要求

- 1、核实排放标准和评价方法，核实沉淀池尺寸；
- 2、补充污水接管证明和危废处置协议；
- 3、核实噪声监测点位和监测结果；
- 4、加强车间内无组织粉尘排放的管理；

张源. 任剑峰

项目竣工环境保护验收  
技术评审会专家组签到表

	姓名	单位	职务/职称	备注
组长	徐志	滁州兄弟科技有限公司	副总	
专家组成员	朱菁	合肥市环境监测中心站	高工	
	张宇华	安徽省环境监测中心站	高工	
	任卫峰	安徽长之源环境工程有限公司	高工	
	张巨	滁州兄弟科技有限公司	总经理	
	夏百荣	滁州兄弟科技有限公司	综合部总监	