

## 成都空净新型材料有限公司空气过滤器耗材生产线项目 竣工环境保护验收意见

2018年4月28日，成都空净新型材料有限公司主持召开了成都空净新型材料有限公司空气过滤器耗材生产线项目竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位成都空净新型材料有限公司、验收监测单位四川环科检测技术有限公司、专家等，会议成立了环保验收组（名单附后）。与会人员现场查看了该项目的环保设施运行情况和环境保护措施落实情况，听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况的汇报，验收监测单位关于该项目竣工环境保护验收监测的汇报。根据空气过滤器耗材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、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，经认真讨论，形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：成都市新都工业东区兴业路327号2号楼1楼

性质：新建

产品及规模：年产无纺布过滤袋10万m<sup>2</sup>/a，内框5万套/a，压条5万套/a，外框5万套/a

工程组成及建设内容：空气过滤器耗材生产线及相关配套设施。

#### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于2017年8月由四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《成都空净新型材料有限公司空气过滤器耗材生产线项目环境影响报告表》，并于2017年9月15日取得《关于对成都空净新型材

（待续）

料有限公司空气过滤器耗材生产线项目环境影响报告表的审查批复》  
(新环审评[2017]185号)。项目从立项至调试过程中没有环境投诉、  
违法或处罚记录。

### (三) 投资情况

本项目总投资300万元，环保投资额为6.5万元人民币，占总投资的2.16%。

### (四) 验收范围

项目主体工程、辅助及公用工程、环保工程及环境影响评价和批复规定的各项环境保护措施。

## 二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评及批复阶段对比无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

本项目生产没有工艺废水产生，废水主要是员工日常生活产生的生活废水和少量拖地清洁废水。项目未设食堂，员工就餐自行解决，无餐饮废水产生。

生活污水及拖把清洁废水依托成都佳士科技有限公司预处理池  
处理后经市政管网排入工业东区污水处理厂处理。

### (二) 废气

本项目生产过程中没有废气产生。项目未设食堂，无油烟产生。

## 四、环境保护设施调试效果

### (一) 污染物达标排放情况

#### 1. 废水

生活污水及拖把清洁废水依托成都佳士科技有限公司预处理池  
处理后经市政管网排入工业东区污水处理厂处理。项目共有员工7



人，日排污水量  $0.42\text{m}^3$ ，排放量相对较少，依托的成都佳士科技有限公司预处理池有效容积为  $100\text{m}^3$ ，项目所排废水不会对预处理池处理能力增加过大的负担，项目所排废水能够得到有效的处理后经园区污水管网进入新都工业东区污水处理厂处理后排放。

## 2. 废气

本项目生产过程中没有废气产生。

## 3. 污染物排放总量

根据国家规定的污染物排放总量控制原则及实施总量控制污染物种类，本项目总量控制的因子主要是化学需氧量、氨氮。

项目生活污水及拖把清洁废水依托成都佳士科技有限公司预处理池处理后经市政管网排入工业东区污水处理厂处理。总量指标已纳入污水处理厂总量指标内。

## 五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，成都空净新型材料有限公司空气过滤器耗材生产线项目环保审查、审批手续完备，配套的环保设施已按环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，同意通过验收。

工程正式投入运营后，我公司将继续做好如下工作：

加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放；进一步完善环境风险应急预案，做好应急物资储备，定期进行应急演练，提高突发环境事件应急处置能力；编制自行监测方案，做好跟踪监测工作；依法排污，接受环境保护主管部门的监督管理。

## 六、验收人员信息

验收人员信息见下表。



验收人员信息

成都空净新型材料有限公司

2018年4月28日

