

# 无尘设备生产线项目 (废水和废气) 竣工环境保护验收意见

2018年4月28日,龙隆无尘设备(成都)有限公司主持召开了无尘设备生产线项目竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位龙隆无尘设备(成都)有限公司、验收监测单位四川环科检测技术有限公司、技术专家等,会议成立了竣工环保验收组(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。根据龙隆无尘设备(成都)有限公司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:成都市金牛区人民北路一段1号

性质:新建

产品及规模:项目主要从事无尘无菌净化板、库板门的生产,净用地面积20021.965m<sup>2</sup>,总投资1200万美元,建设了配套环保设施,年产无尘无菌净化板20万m<sup>2</sup>、库板门1500组。

工程组成及建设内容:新建无尘设备生产线、配电、给排水系统等公用设施。

### (二) 建设过程及环保审批情况

本项目于2015年9月由成都宁沅环保技术有限公司编制《龙隆无尘设备(成都)有限公司无尘设备生产线项目环境影响报告表》,并于2016年01月21日取得彭州市环境保护局下发的《关于龙隆无尘设备(成都)有限公司无尘设备生产线项目环境影响报告表的审查批复》(彭环审[2016]10号,2016.01.21)。同意本项目建设,提出了建设该项目需执行的环保制度,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1200万美元,环保投资额为93万元人民币,占总投资的1.2%。

#### （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

工程与环评及批复阶段对比没有重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目无生产废水产生，主要为车间清洁废水和生活污水，其产生量为 14.99m<sup>3</sup>/d，经污水预处理池进行处理后外排市政污水管网，最终经彭州市污水处理厂处理后外排地表水体六支渠。其中，食堂含油废水先进隔油池处理后再排入预处理池中。

#### （二）废气

项目废气主要为食堂烹饪过程中产生的油烟废气，油烟废气经灶头上方集气罩收集后经油烟净化器处理后，进入办公楼专用烟道，输送至楼顶排放，项目全部油烟量都从一个排烟道排出。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）污染物达标排放情况

##### 1.废水

项目废水主要为生活污水和车间清洁废水，生活污水和车间清洁废水（其中食堂含油废水先进隔油池处理后再排入预处理池中）经污水预处理池进行处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

##### 2.废气

本次验收监测结果表明：验收监测期间本项目排放的有组织废气中的油烟满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型饮食业单位标准。

##### 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。本项目污水已计算在总用水量中，并已完成环境保护竣工验收，在此只计算实际排放总量。COD 排放总量 1.42t/a，NH<sub>3</sub>-N 排放总量 0.071t/a。

### 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，无尘设备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，我单位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

验收人名信息见附表。

验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
王青松	龙隆无尘设备(成都)有限公司	经理	17318612118	业主
<del>王青松</del>	成都市环境监测中心站	教育	13851922303	专家
张青松	西南交通大学	教授	1388078878	专家
张青松	四川科检检测技术有限公司	高工	13350883200	专家
张青松	四川科检检测技术有限公司		17381557369	报告编制

龙隆无尘设备（成都）有限公司

年 月 日

