

## 成都中翊机电制造有限公司年产 60000 件电梯线槽迁建项目竣工环境保护验收意见（废水、废气部分）

2018年12月11日，成都中翊机电制造有限公司根据年产60000件电梯线槽迁建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

本项目在四川省成都市金堂县淮口镇节能环保工业园节能大道 99 号 209 建设。项目设计规模年产 60000 件电梯线槽。主要建设内容为主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程等。验收监测期间，项目实际建设规模年产 60000 件电梯线槽。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目于 2018 年 10 月开工建设，2018 年 10 月建成投运；成都中翊机电制造有限公司委托四川兴环科环保技术有限公司于 2018 年 9 月编制完成该项目的环境影响报告表；2018 年 9 月 28 日，金堂县环境保护局以金环审批[2018]179 号文下达了环境影响报告表的批复。

项目建设期间和建成投运至今，未接到环境污染投诉。

### （三）投资情况

项目总投资 600 万元，其中实际环保投资 6.6 万元，环保投资占总投资比例为 1.1%。

### （四）验收范围

本次验收范围为：主体工程（年产 60000 件电梯线槽生产线）、辅助工程（办公设施、员工宿舍）、公用工程（给水、排水、供电）和环保工程（固废处理设施、废水处理设施、噪声处理设施），以及项目环保设施建成情况及运行效果、单位环境管理情况。

## 二、工程变动情况

项目实际建设与原环评一致

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目无生产用水，生产过程中无生产废水。员工洗手废水经油水分离器处理后同办公区清洁废水和生活污水依托中节能（成都）国际节能环保装备制造基地（一期）已建污水预处理池处理，经园区污水管网排入淮口工业污水处理厂处理，最终排入沱江。

### （二）废气

本项目生产过程产生的金属颗粒，因金属颗粒比重较大，通过生产车间自然通风沉降。汽车尾气通过加强管理，生产车间自然通风扩散。

### （三）地下水防渗

本项目采用分区放生措施，危废暂存间采用重点防渗措施，其余地区为一般防渗区。危废暂存间地面采用防渗混凝土硬化+环氧树脂防渗作为重点防渗措施。生产区生产设备周边采用高强度混凝土硬化+环氧树脂漆作为防渗措施。

## 四、环保设施调试效果

根据四川中衡检测技术有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》（中衡检测验字[2018]第 382 号），2018 年 10 月 31 日~2018 年 11 月 1 日验收监测结果如下：

### 1.废水监测结果

本项目无生产用水，生产过程中无生产废水；生产人员洗手废水经油水分离器处理后同办公区清洁废水和生活污水依托园区已建污水预处理池处理，本项目无单独预处理池排口，故本次验收未对废水进行监测及污染物排放总量进行核算。

### 2.废气监测结果

本项目所测无组织颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 中无组织排放监控浓度限值；

## 五、工程建设对环境的影响

根据本次验收监测结果，本项目工程建设对周边环境影响较小，本项目营运期间废气能够实现达标排放。

## 六、验收结论

综上所述，年产 60000 件电梯线槽迁建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，具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，建议通过竣工环保验收。

## 七、验收人员信息

见验收人员信息表。

验收组：

罗南 林红喜  
孙敏 王琴玲 陈红玲  
张艳

2018 年 12 月 11 日

成都中翔机电制造有限公司年产 60000 件电梯线槽迁建项目竣工环境保护验收小组人员签到表

序号	姓名	单位名称	职务/职称	电话	备注
1	李洪涛	成都中翔机电制造有限公司	副总	1377376538	李洪涛
2	罗菊	成都中翔机电制造有限公司	行政	1500808732	李洪涛
3	孙淑	研究院	主任	13185886553	李洪涛
4	王翠红	成都市环境	高工	1888786729	李洪涛
5	陈明	成都市环境	高工	1367803515	李洪涛
6	张毅	四川中衡检测技术有限公司	技术	1520822546	报告编写
7					
8					
9					
10					