

# 杭州萧山安顺门业有限公司年产金属移门 300 扇建设项目竣工环境保护验收意见

2023 年 5 月 5 日，杭州萧山安顺门业有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件的要求，严格依照国家有关法律法规、本项目环境影响评价报告和审批部门审查及备案意见等要求，并参照建设项目竣工环境保护验收技术规范对本项目进行验收检查，提出验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：杭州市萧山区所前镇缪家村（桥西自然村）18 组 773 号。

建设规模：年产金属移门 300 扇。

### （二）建设过程及环保审批情况

杭州萧山安顺门业有限公司于 2020 年 11 月委托由杭州第叁方环保科技有限公司编制《杭州萧山安顺门业有限公司年产金属移门 300 扇建设项目环境影响报告表》并通过杭州市生态环境局萧山分局审批（萧环建[2020]411 号），审批内容为：年产金属移门 300 扇。

### （三）验收范围

本次验收的范围为杭州萧山安顺门业有限公司年产金属移门 300 扇建设项目竣工环境保护验收项目的环境保护设施。

## 二、工程变动情况

杭州萧山安顺门业有限公司年产金属移门 300 扇建设项目竣工环境保护验收项目与环评报告及批复相比，建设地点、生产工艺、生产规模、生产原辅料与环评及批复基本一致。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1. 废水

本项目主要为生活污水。

本项目职工生活产生的生活污水经化粪池预处理后达标后纳管排放。

### 2. 废气

本项目生产过程中基本无废气产生。

### 3.噪声

企业产生的噪声主要为激光切割机、剪板机运行等生产设备工作产生的机械噪声。企业生产时尽量选用低噪声设备、车间设备合理布局，平时生产中加强对各设备的维护、保养，确保设备处于良好的运转状态来降低噪声。

### 4.固体废物

本项目产生的固体废弃物主要为金属边角料、玻璃边角料、废包装材料、生活垃圾。

生产过程中产生的金属边角料、玻璃边角料、废包装材料分类收集后由物资公司回收综合利用；职工生活产生的生活垃圾收集后委托环卫部门清运处置。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1. 废水

根据现场踏勘和验收监测（杭州希科检测技术有限公司，报告编号:EN23040218），在监测日工况下：综合废水排放口中 pH 值、化学需氧量、悬浮物均符合 GB 8978-1996《污水综合排放标准》三级标准要求；氨氮符合 DB 33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》的要求。

### 2.噪声

根据现场踏勘和验收监测（杭州希科检测技术有限公司，报告编号:EN23040218），在监测日工况下：项目厂界昼夜噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准。

### 3.固废

本项目产生的固体废弃物主要为金属边角料、玻璃边角料、废包装材料、生活垃圾。

生产过程中产生的金属边角料、玻璃边角料、废包装材料分类收集后由物资公司回收综合利用；职工生活产生的生活垃圾收集后委托环卫部门清运处置。

## 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测，项目排放的废水、噪声和固废均达到验收执行标准。

## 六、验收结论

杭州萧山安顺门业有限公司年产金属移门 300 扇项目在建设中能执行环保“三同时”规定，资料基本齐全，环境保护设施基本落实并完成调试，排放达到国家相关排放标准，本项目可以通过环境保护设施竣工验收。

杭州萧山安顺门业有限公司应当通过网站或其他便于公众知晓的方式，向社会公开环保竣工验收信息。同时企业应当向所在地县级以上环境保护主管部门报送相关信息，并接受监督检查。

## 七、后续要求

1.按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》要求，进一步完善验收监测报告内容编制。

2.根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，建设单位规范落实验收报告的编制，装订成册存档，按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

3. 建议企业完善环保设施的维护保养制度和管理制度，同时应建立管理台帐，并及时记录。加强对一般工业固废的规范储存和处置。

## 八、验收检查人员信息

验收检查人员名单见附件。

杭州萧山安顺门业有限公司

2023年5月25日

## 杭州萧山安顺门业有限公司验收签到单

	姓 名	单 位	职务/职称	电 话
成 员	刘德友	杭州萧山安顺门业有限公司	法人	13805752083
	郑柏荣	第叁方环保	环评	13567107443
	何振华	希科检测	经理	18668096566

杭州萧山安顺门业有限公司

年 月 日