

安东尼门窗科技（常州）有限公司年产移门滚轮装置 400 万件及其配套零配件 1700 万件技术改造
项目竣工环境保护验收人员信息表

内容	姓名	单位	身份证号	电话	签名
组长	吴弘建	安东尼门窗科技(常州)有限公司	320483198202243224	13685212308	吴弘建
专家组	陆可	苏州环监设计院	320831197010280113	13921077093	陆可
	沈钰	江苏环监设计院	3200111982022640621	13775075077	沈钰
	曹芳	江苏城建学院	31-110196810133269	13861182393	曹芳
	徐立	三井街道环保办	320483198811067035	13915065236	徐立
与会人员	李怡源	常州苏网环境检测有限公司	320483199610097232	15850892246	李怡源

时间：2019年5月9日

地点：公司办公楼会议室

安东尼门窗科技（常州）有限公司
年产移门滚轮装置 400 万件及其配套零配件 1700 万件技术改造项目
竣工环境保护验收意见

2019年5月9日，安东尼门窗科技（常州）有限公司于公司会议室组织召开“年产移门滚轮装置 400 万件及其配套零配件 1700 万件技术改造项目”竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位（安东尼门窗科技（常州）有限公司）、验收报告编制单位（常州苏测环境检测有限公司）相关人员和三井街道徐立并特邀 3 名技术专家组成（名单附后）。

验收小组在听取建设单位和验收报告编制单位的情况汇报后，查阅了建设项目的环评报告和审批意见等资料，并对项目生产和环境保护工作落实情况进行了现场核查，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求以及相关的法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》及《年产移门滚轮装置 400 万件及其配套零配件 1700 万件技术改造项目》等文件，经认真研究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

安东尼门窗科技（常州）有限公司，位于常州市新北区天山路 21 号，主要从事移门滚轮装置及其配套零配件的生产。安东尼门窗科技（常州）有限公司原公司名称为“安东尼轴承（常州）有限公司”，建设单位于 2018 年 06 月 08 日经常州国家高新区（新北区）市场监督管理局备案改名为安东尼门窗科技（常州）有限公司。

由于近年市场中产品规格较之以前有大幅提升，为了应对市场的发展及产品需求，安东尼门窗科技（常州）有限公司拟在现有厂区内，投资 655.9 万元，利用自有厂房，购置 Okuma 数控车床、滚轮机、组装机、沃德冲压机等 38 台套设备，对移门滚轮装置及其配套零配件的生产工艺进行技改。建设单位于 2017 年 05 月 19 日取得常州市新北区经济发展局出具的《企业投资项目备案通知书》（备案号：20173204113303620188）。

本项目实质为产品规格品质的提升，增加清洗、攻丝、抛光、浸油等工件处理工艺，不影响产能，仍为年产移门滚轮装置 400 万件及其配套零配件 1700 万件。

（二）建设过程及环保审批情况

安东尼门窗科技（常州）有限公司于 2018 年 12 月 22 日委托南京向天歌环保科技有限公司编制完成了《年产移门滚轮装置 400 万件及其配套零配件 1700 万件技术改造项目环境影响报告表》，并于 2019 年 4 月 4 日获得常州国家高新技术产业开发区（新北区）行政审批局批复意见，常新行审环表[2019]103 号。

企业已按相关法规完成整改。

（三）投资情况

项目实际总投资 655.9 万元人民币，其中环保投资 15 万元人民币，环保投资占总投资的占比为 2.3%。

（四）验收范围

本次验收范围为移门滚轮装置 400 万件及其配套零配件 1700 万件技术改造。

二、工程变动情况

根据江苏省环境保护厅文件《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号）对比，本项目建设内容与环评基本一致，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

技改项目不新增员工，无生活废水产生及排放。

2、废气

本项目切削废气经密闭收集后通过油雾分离器处理后与经集气罩收集后通过活性炭装置处理后的注塑废气最后一并通过 1 根 15 米高的 1# 排气筒排放（依托原有）。未捕集的切削废气、注塑废气车间内无组织排放，破碎废气经集气罩收集后通过布袋除尘器处理，在车间内无组织

排放。

3、噪声

本项目在生产过程主要噪声源为冲压机、剪板机、注塑机及粉碎机等设备，优选低噪声设备、合理布局生产设备、高噪声设备采取有效的减震、隔声、消声措施。

4、固体废物

(1)一般固废：金属边角料、废磨石机器废渣、布袋收集粉尘外售综合利用。

(2)危险固废：废切削液、清洗废液委托江苏绿赛格再生资源利用有限公司处置，废活性炭委托鑫邦再生资源利用有限公司处置，含油抹布手套混入生活垃圾由环卫清运，废滤芯暂未产生，待产生后，委托有资质单位处置。

四、环境保护设施调试效果

1.废气监测

2019年4月15日至2019年4月16日本项目无组织废气非甲烷总烃、颗粒物周界外浓度最大值均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9限值标准，无组织废气甲醛周界外浓度最大值均符合《环境评价数据手册-有毒物质鉴定值》（化学工业出版社）中嗅阈值标准。

2019年4月15日、2019年4月16日、2019年4月29日2019年4月30日1#排气筒中有组织废气非甲烷总烃、甲醛排放浓度均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5限值标准。

2.厂界噪声监测

本项目北厂界夜间噪声不符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准，其余厂界昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。

3.固体废物核查结果

(1)一般固废：金属边角料、废磨石机器废渣、布袋收集粉尘外售综

合利用。

(2)危险固废：废切削液、清洗废液委托江苏绿赛格再生资源利用有限公司处置，废活性炭委托鑫邦再生资源利用有限公司处置，含油抹布手套混入生活垃圾由环卫清运，废滤芯暂未产生，待产生后，委托有资质单位处置。

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5.污染物排放总量

该项目 VOCs、甲醛排放量均符合环评及批复要求；固废零排放，符合环评及批复要求。

五、工程建设对环境的影响

1、本项目废气达标排放，对环境空气不构成超标污染影响。

2、本项目北厂界夜间噪声未达标排放。

3、本项目危废堆场已按环评要求作了防扬散、防流失、防渗漏措施，因此对土壤及地下水的影响较小。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收验收暂行办法》要求，《安东尼门窗科技（常州）有限公司年产移门滚轮装置 400 万件及其配套零配件 1700 万件技术改造项目》实施过程中手续完备，认真执行了环境保护“三同时”的要求，落实了环评批复的各项污染防治管理要求及风险防范措施，废气监测结果能达到排放标准，北厂界夜间噪声监测结果未能达到排放标准，固废妥善处理，污染物排放总量符合审批要求。验收工作组认为该项目符合环保设施竣工验收条件，同意通过环境保护设施竣工验收。

七、后续要求

- 1、加强环保管理，定期维护废气处理设施，保证废气达标稳定排放；
- 2、废滤芯暂未产生，待产生后，委托有资质单位处置；
- 3、合理布局生产设备，高噪声设备采取有效的减震、隔声、消声措施，一旦有噪声扰民，须无条件整改。

安东尼门窗科技（常州）有限公司（盖章）

日期：2019年5月9日



叶书琴
叶书琴