

# 永康市福航五金厂年产 200 万把门锁生产线技改项目

## 竣工环境保护验收意见

2021 年 6 月 18 日，永康市福航五金厂根据《永康市福航五金厂年产 200 万把门锁生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告》（高鑫（验）字 20210502）并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），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、环境影响评价登记表和审批部门备案意见对永康市福航五金厂年产 200 万把门锁生产线技改项目进行竣工环境保护验收。参加验收会议的有：永康市福航五金厂（建设单位）、浙江高鑫安全检测科技有限公司（验收监测及验收报告编制单位）等单位的代表及特邀专家，参会人员组成验收组（人员名单附后）。会前验收组现场检查了该工程环保设施的建设和运行情况，会上分别听取了建设单位对该工程环保执行情况的汇报、浙江高鑫安全检测科技有限公司关于该工程竣工环境保护验收监测情况的汇报，经认真讨论，形成竣工环境保护验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

永康市福航五金厂位于永康市方岩镇工业功能分区富光路5号，是一家专业从事门锁生产、销售的企业，目前已形成年产200万把门锁的生产能力。

#### （二）建设过程及环保审批情况

公司委托贵州浩阳新汇工程设计有限公司于2020年12月编制了《永康市福航五金厂年产200万把门锁生产线技改项目环境影响报告表》，并于2020年12月31日通过金华市生态环境局审批，取得金华市生态环境局文件《关于永康市福航五金厂年产200万把门锁生产线技改项目环境影响报告表的审查意见》（金环建永〔2020〕677号），审批规模为：年产200万把门锁生产线技改项目。

项目2021年6月22号已取得固定污染源排污登记回执，排污许可登记编号为92330784MA2FL25X67002W。

#### （三）投资情况

项目实际总投资约190万元，其中环保实际投资6万元，占总投资3.16%。

#### （四）验收范围

本次验收的范围为项目的整体验收，本次验收涉及的建筑有：生产厂房（1F金工车间、2F装备车间、3F仓库）。验收整体实施项目环保设备（措施）落实情况，污染物达标排放及总量控制情况。

### 二、工程变动情况

生产工艺方面：与原环评基本一致。

生产设备方面：与原环评基本一致。

原辅料方面：与环评基本一致。

污染防治方面：与环评基本一致。

总平面布置方面：整体来看，项目生产布置和原环评描述基本一致。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知（环办环评函〔2020〕688号），项目不存在重大变化。

### 三、环境保护设施落实情况

#### （一）废水

项目产生的废水为生活污水。生活污水经化粪池预处理后纳管排放，进入永康市古山、方岩、芝英三镇联建污水处理厂处理。

#### （二）废气

本项目无废气产生。

#### （三）噪声

项目选用低噪声的生产设备，合理布局高噪声设备，并对其采用减震、隔声措施。

#### （四）固体废物

项目固体废物有金属边角料、一般废包装材料、含油废抹布和生活垃圾。一般固废有金属边角料、一般废包装材料和生活垃圾。其中金属边角料、一般废包装材料收集后外卖综合利用。含油废抹布手套属于危险废物，但已列入《国家危险废物名录》（2016年）中的豁免管理清单中，全部环节均可豁免，全过程不按危险废物管理，故混入生活垃圾中一并处理；生活垃圾一并委托环卫部门清运处理。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）废水监测结论

监测日，项目污水排放口（W1-2）中pH值及化学需氧量、悬浮物、石油类和动植物油日均浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准；氨氮、总磷监测结果符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）表1中其他企业间接排放限值要求。

#### （二）噪声监测结论

项目厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准要求。

#### （四）固废结论

项目固体废物有金属边角料、一般废包装材料、含油废抹布和生活垃圾。一般固废有金属边角料、一般废包装材料和生活垃圾。其中金属边角料、一般废包装材料收集后外卖综合利用。含油废抹布手套属于危险废物，但已列入《国家危险废物

名录》（2016年）中的豁免管理清单中，全部环节均可豁免，全过程不按危险废物管理，故混入生活垃圾中一并处理；生活垃圾一并委托环卫部门清运处理。

#### （五）污染物排放总量

根据项目监测日排放速率计算污染物排放总量，经报告核算，企业经向外环境年污染物排放总量符合金环建永〔2020〕677号中总量控制目标要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告，建设单位试生产期间，废水、噪声环保设施均正常运行，污染物排放均能够达到相关标准限值，周边环境质量达到相应功能区的要求。

#### 六、验收结论

永康市福航五金厂年产200万把门锁生产线技改项目审批手续完备，执行了环保“三同时”的要求，验收资料基本齐全，环境保护措施均已按照环评及批复的要求建成，基本建立了各类环保管理制度，各主要污染物指标达到相应污染物排放标准的要求，符合环评及批复要求，没有《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）中所规定的验收不合格情形，按目前状况，验收组同意该项目环保设施通过建设项目竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

- 1、依照有关验收监测技术规范，完善竣工验收监测报告编制。
- 2、落实冲床、液压机底座的托盘，防范润滑油、液压油的跑冒滴漏。
- 3、做好一般工业固废的台账建立和规范化仓库建设。企业运行过程产生的破损废油桶应作为危废管理，按规范落实危废仓库的标识标签及截留导排。
- 4、建议进一步加强设备日常维护保养等降噪隔声措施；
- 5、后续按要求落实验收公示及信息平台申报等相关工作，并完善项目竣工环保验收档案资料。

验收组：

应向阳

陈国利



永康市福航五金厂

2021年6月18日

