

**永康市彦涵五金制品有限公司**  
**年产 300 万只漏勺及 200 万只金属衣架生产线技改项目**  
**竣工环境保护验收意见**

2021年6月18日，永康市彦涵五金制品有限公司根据《永康市彦涵五金制品有限公司年产300万只漏勺及200万只金属衣架生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告》（高鑫（验）字20210505）并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环评环评[2017]4号）、关于印发《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），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、环境影响评价报告表和审批部门审批批复要求对永康市彦涵五金制品有限公司年产300万只漏勺及200万只金属衣架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：永康市彦涵五金制品有限公司（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**

永康市彦涵五金制品有限公司是一家专业从事漏勺及金属衣架销售的企业。为了更好地发展企业，迎合市场需求，企业租用个体户程文清、程文秀位于永康市方岩镇派溪村振兴路39号的闲置厂房进行漏勺及金属衣架的生产，建筑面积5000m<sup>2</sup>。该项目投资270万元，购冲床、点焊机等国产设备，项目建成后将形成年产300万只漏勺及200万只金属衣架的生产能力。该项目于2020年7月在永康市经信局备案，项目代码为2020-330784-33-03-145194。

**（二）建设过程及环保审批情况**

永康市彦涵五金制品有限公司委托贵州浩阳新汇工程设计有限公司承担项目的环境影响评价工作，于2020年10月编制了《永康市彦涵五金制品有限公司年产300万只漏勺及200万只金属衣架生产线技改项目环境影响报告表》，并于2021年2月19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《关于永康市彦涵五金制品有限公司年产300万只漏勺及200万只金属衣架生产线技改项目环境影响报告表的审查意见》（金环建永[2020]580号）。企业于2020年3月29日领取排污许可证，证书编号为913307843136934180001X。

**（三）投资情况**

项目实际总投资270万元，其中环保实际投资11万元，占总投资4.07%。

**（四）验收范围**

本次验收的范围项目的整体验收。验收整体实施项目环保设备（措施）落实情况

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：与环评保持基本一致。

生产设备方面：与环评保持基本一致。

原辅料方面：与环评保持基本一致。

污染防治方面：与环评保持基本一致。

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。

## 三、环境保护设施落实情况

### (一) 废水

本项目不排放生产废水，生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)后纳入市政管网，再经永康市古山、方岩、芝英三镇联建污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A类标准。

### (二) 废气

项目生产废气主要为焊接废气。

焊接废气：设置移动式净化装置且要求加强通风处理。

### (三) 噪声

本项目噪声主要来自生产机械设备运行过程中产生的噪声。采取的主要控制措施有：

企业合理安排作业时间，减少对周边企业的噪声影响；平时加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。

### (四) 固体废物

项目产生的固体废物的处理、处置均应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(中华人民共和国主席令第四十三号)中的有关规定；一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单标准，危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单标准。

## 四、环境保护设施调试效果

### (一) 废水监测结论

项目 pH、悬浮物、动植物油类、化学需氧量均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中的三级排放标准要求，氨氮、总磷符合浙江省地方标准《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)表 1 中其他企业的排放限值要求。

### (二) 废气监测结论

#### 1、无组织废气：

厂界颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 标准。

### (三) 噪声监测结论

金属边角料、一般废包装材料等一般固废收集外卖综合利用，含油废抹布经豁免

和生活垃圾一起由环卫部门收集后清运。

#### (四) 固废核查结论

金属边角料、一般废包装材料等一般固废收集外卖综合利用，生活垃圾由环卫部门收集后清运；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环评登记表中总量控制指标要求。

#### 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、废气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

永康市彦涵五金制品有限公司年产300万只漏勺及200万只金属衣架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，本项目环境保护设施验收合格。

#### 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：

程林光 胡利亮

王会 刘新 于锋

永康市彦涵五金制品有限公司

2021年6月18日

