

## 绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产 300 万套摄影器材项目 (废水、废气、噪声) 竣工环境保护验收意见

2020 年 6 月 17 日,绍兴上虞升辉摄影器材有限公司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,对照项目环境影响评价报告和审批部门的审批意见,组织召开年产 300 万套摄影器材项目竣工环境保护验收会议。参加会议的有建设单位绍兴上虞升辉摄影器材有限公司、验收单位绍兴英华环保技术咨询有限公司,验收监测单位浙江杭康检测技术有限公司和邀请的三名专家(名单附后)。

会议分别听取了建设单位绍兴上虞升辉摄影器材有限公司关于年产 300 万套摄影器材项目竣工环境保护执行情况工作总结、企业污染治理和运行工作介绍、验收单位绍兴英华环保技术咨询有限公司关于该项目竣工验收监测报告主要内容的介绍,验收小组进行了现场踏勘,查阅了竣工环境保护验收监测报告和相关验收资料,经认真讨论,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

绍兴上虞升辉摄影器材有限公司位于绍兴市上虞区小越街道吴山工业园区紫金路 3 号,企业购置注塑机、铆钉机、冲床等设备,实施年产 300 万套摄影器材项目。目前主要生产设备及环保设施已到位,2020 年 5 月 14 日、5 月 15 日的生产负荷符合项目竣工环境保护验收监测工况要求。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

企业委托杭州环保科技有限公司于 2019 年编制完成了《绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产 300 万套摄影器材项目环境影响报告表》,绍兴市生态环境局上虞分局于 2019 年 3 月 22 日以虞环审[2019]117 号文《关于绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产 300 万套摄影器材项目环境影响报告的审批意见》予以审批。

#### (三) 投资情况



本项目总投资 450 万元，环保总投资为 29 万元（其中废水、废气、噪声等方面投资 28 万元）。

#### （四）验收范围

绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产 300 万套摄影器材项目及配套的废水、废气、噪声环保设备。

#### 二、工程变动情况

项目实际实施的生产工艺、产品方案、污染防治措施与原环评审批基本一致，无明显变动情况。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （一）废水

项目所在地目前暂时未有市政污水管网，项目生活污水经地埋式污水处理设施处理后排放。

##### （二）废气

本项目废气主要为焊接废气、注塑废气和食堂油烟。

焊接废气经各个工位的集气装置收集后 15 米高排气筒排放；注塑废气经集气装置收集由活性炭吸附装置处理后 15 米排气筒排放；食堂油烟废气经集气罩收集由油烟净化器处理后屋顶排放。

##### （三）噪声

本项目噪声主要为生产过程中各类机械设备运行时产生的噪声。企业选用了低噪声设备，车间、设备布局合理，高噪声设备安置在隔声厂房内，防震垫、消声器（罩）以及包扎消声材料已安装；车间通风换气设备采用了低噪声轴流风机，进出风管采用了软连接。通过采取以上措施，保证场界噪声稳定达标排放。

#### 四、环境保护设施调试效果

根据浙江杭康检测技术有限公司 2020 年 5 月 14 日、15 日两天的检测报告，项目环境保护设施调试效果如下：

##### 1、废水监测结论

本次验收暂未对废水进行检测，要求进一步对生活污水排放口废水进行检测。

##### 2、废气监测结论



监测时段，注塑废气排放口的非甲烷总烃和苯乙烯的排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5中大气污染物特别排放限值标准要求；焊接废气排放口锡及其化合物的排放浓度和排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中新污染源大气污染物的二级排放限值标准要求。食堂油烟废气排放口的油烟排放浓度符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表2中标准限值要求。

项目锡及其化合物的无组织排放浓度均符合《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要求；非甲烷总烃的无组织排放浓度均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9中企业边界大气污染物浓度标准限值要求。

### 3、噪声监测结论

监测时段，厂界四侧昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准要求。

### 4.污染物排放总量

经核算，企业废气污染物排放量符合环评批复的总量控制的要求。

### 五、项目建设对环境的影响

验收监测报告结论与《绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产300万套摄影器材项目环境影响报告表》废水、废气、噪声影响评价结论基本一致。

### 六、验收结论

绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产300万套摄影器材项目在建设及实际运行过程中基本执行环保“三同时”规定，验收资料基本齐全，环境保护措施基本落实，监测指标达到排放标准要求，废气排放符合废气总量控制要求。该项目基本符合环保竣工验收要求。验收组经讨论同意本项目在进一步完成报告内容后通过废水、废气、噪声竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

1、加强冷却水的收集回用工作，杜绝冷却时外排；要求开展废水的监测工作，完善废水总量控制内容。

2、加强废气治理设施的运行和维护，活性炭吸附装置中的活性炭需定期更换，确保废气稳定达标排放。

3、加强设备的运行和维护，确保厂界噪声达标排放。

4、加强企业环境管理工作，建立相应的环境管理制度和责任制度，完善标识标牌和操作规程并上墙；设置规范化的废水排放口、废气排放口及废气采样口。

5、完善验收监测报告，补充平面布置图、雨污管网图等附图附件等验收相关材料。

专家验收组签名：

陈国峰

冯央 张明峰

绍兴上虞开隆摄影器材有限公司



2020年6月11日



# 绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产 300 万套摄影器材项目

## (固废) 竣工环境保护验收意见

2020 年 6 月 17 日,绍兴上虞升辉摄影器材有限公司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,对照项目环境影响评价报告和审批部门的审批意见,组织召开年产 300 万套摄影器材项目竣工环境保护验收会议。参加会议的有建设单位绍兴上虞升辉摄影器材有限公司、验收单位绍兴英华环保技术咨询有限公司,验收监测单位浙江杭康检测技术有限公司和邀请的三名专家(名单附后)。

会议分别听取了建设单位绍兴上虞升辉摄影器材有限公司关于年产 300 万套摄影器材项目竣工环境保护执行情况工作总结、企业污染治理和运行工作介绍、验收单位绍兴英华环保技术咨询有限公司关于该项目竣工验收监测报告主要内容的介绍,验收小组进行了现场踏勘,查阅了竣工环境保护验收监测报告和相关验收资料,经认真讨论,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

绍兴上虞升辉摄影器材有限公司位于绍兴市上虞区小越街道吴山工业园区紫金路 3 号,企业购置注塑机、铆钉机、冲床等设备,实施年产 300 万套摄影器材项目。目前主要生产设备及环保设施已到位,2020 年 5 月 14 日、5 月 15 日的生产负荷符合项目竣工环境保护验收监测工况要求。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

企业委托杭州环保科技咨询有限公司于 2019 年编制完成了《绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产 300 万套摄影器材项目环境影响报告表》,绍兴市生态环境局上虞分局于 2019 年 3 月 22 日以虞环审[2019]117 号文《关于绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产 300 万套摄影器材项目环境影响报告的审批意见》予以审批。



### （三）投资情况

本项目总投资 450 万元，环保总投资为 29 万元（其中固废方面投资 1 万元）。

### （四）验收范围

绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产 300 万套摄影器材项目及配套的固废防治措施。

#### 二、工程变动情况

项目实际实施的生产工艺、产品方案、污染防治措施与原环评审批基本一致，无明显变动情况。

#### 三、环境保护设施建设情况

本项目固废主要为废活性炭、废边角料、一般废包装材料、不合格品和生活垃圾。本项目废活性炭委托绍兴市上虞众联环保有限公司处理；废边角料、一般废包装材料、不合格品收集后出售物资公司；生活垃圾定点收集后环卫部门清运。

#### 四、环境保护设施调试效果

项目固废均按照环保要求进行了处置。

#### 五、项目建设对环境的影响

验收监测报告结论与《绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产 300 万套摄影器材项目环境影响报告表》固废影响评价结论基本一致。

#### 六、验收结论

绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产 300 万套摄影器材项目在建设及实际运行过程中基本执行环保“三同时”规定，验收资料基本齐全，环境保护措施基本落实，验收组经讨论同意本项目在进一步完善报告文本内容后通过固废竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

1、企业需严格按照环评中的要求做好固废防治工作，设置规范化的危险废物暂存场所，废活性炭需密封保存。加强危险废物



的台帐管理、周知卡、标识标签和处理处置工作，做好一般工业固体废物和生活垃圾的及时处置，防治二次污染事故发生。

2、补充项目固废产生及暂存情况，判断固废产生有无超过环评量。

3、加强企业环境管理工作，建立相应的环境管理制度和责任制度，完善标识标牌和操作规程并上墙。

4、完善验收监测报告及附图、附件等验收相关材料。

专家验收组签名：

陈峰 朱安 钱晓峰

绍兴上虞升辉摄影器材有限公司

2020年6月17日



