

三 其他需要说明的事项

成都智成精密机械有限公司 LED 零件生产基地建设项目

竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将其他需要说明的事项介绍如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

主要环保设施包括：

（一）废水

本项目生产过程中无废水产生。生活废水依托四川西冶新材料股份有限公司已建排水系统，本项目新增 1 个油水分离器。项目产生的废水经四川西冶新材料股份有限公司预处理池处理（地面清洁废水和洗手废水先经隔油处理）达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，通过园区污水管网排入合作污水处理厂经处理后排入清水河。

（二）噪声

本项目系在租用厂房内建设，噪声主要来自空压机、数控车床等生产设备运行时产生的噪声。建设单位落实了隔声、减振、降噪等措施。

（三）固体废物

本项目生产过程中固废包括危险废物、一般固废。**危险废物：**包括废切削液、废液压油、废机油、废切削液桶、废机油桶、废液压油桶等。其中废机油桶、废液压油桶做为废机油、废液压油的容器一并交由什邡开源环保科技有限公司处置；切削液循环使用，废切削液目前产生量较少，暂未委托资质单位处置。**一般废物：**一般固废包括废包装材料、废边角料、废检验样品、生活垃圾等。企业分别根据一般固废的性质，采取了外售废品回收站、环卫部门清运等措施进行处置。

（四）废气

本项目产生的废气包括打磨粉尘、焊接烟尘、磨床粉尘、切割烟尘等。打磨粉尘采用 2 个集气罩收集；焊接烟尘采用 3 个集气罩收集；磨床有 6 个收集管收集；切割烟尘采用 1 个收集管收集。上述废气通过 1 台脉冲式滤筒除尘器处理后

通过 15m 高排气筒排放。无组织排放来源于生产车间产生而又未能捕集的部分。

1.2 施工简况

将环境保护设施纳入了施工合同，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中基本上组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2020 年 8 月，成都智成精密机械有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司编制了《LED 零件生产基地建设项目环境影响报告表》。2020 年 8 月，成都市郫都生态环境局出具了“关于成都智成精密机械有限公司 LED 零件生产基地建设项目环境影响报告表的批复”（郫环承诺环评审（2020）80 号）。2020 年 8 月，项目开工建设；2020 年 11 月，项目主体工程竣工，2020 年 11 月投入试生产运行。

2021年1月，委托四川省国环环境工程咨询有限公司对该项目进行竣工环保验收，2021年1月25~26日进行了现场监测及调查，根据监测和调查结果，编制了本验收监测报告。目前，该项目主体设施和与之配套的环境保护设施目前已经建成并运行正常，基本符合验收监测条件。

2021 年 3 月 27 日，成都智成精密机械有限公司组织专家对其竣工验收监测报告进行了评审，并提出了竣工环保验收意见，验收意见结论：“LED 零件生产基地建设项目”环保审查、审批手续较完备，项目配套的污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，环保管理基本符合要求，竣工环境保护验收合格。”

1.4 公众反馈意见及处理情况

“LED 零件生产基地建设项目”生产及辅助设施设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

1、竣工日期公示

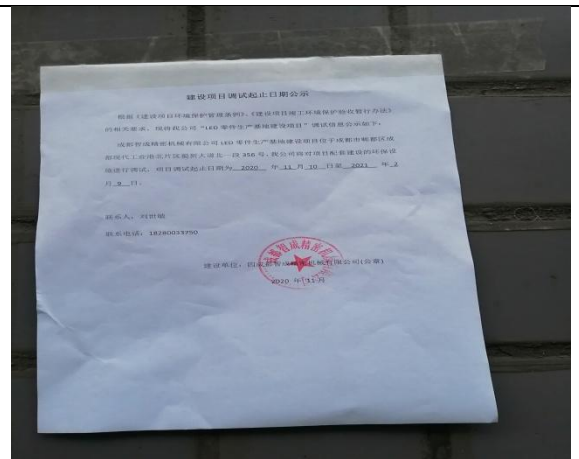
2020 年 11 月，项目相应的主体工程、配套辅助工程及相应的环保设施均已建设完毕，并在宣传栏内向社会公众进行了竣工日期公示。公示期间内未收到关于本项目验收的反馈意见。



项目竣工日期公示情况

2、调试公示

2020年11月至2021年2月，成都智成精密机械有限公司装配式建筑密封材料生产项目已完成主体工程和配套环保设施的建设，并进行了调试。



项目调试公示情况

3、公众参与调查

为了了解周围公众对本项目的意见和建议，本次验收通过张贴公告的形式调查了周围群众对本项目的态度和建议。公告期间，未收到周围民众对本项目的竣工环保验收方面的意见。



2.1 制度措施落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

(1) 环保组织机构及规章制度

成都智成精密机械有限公司建立了相关的环保制度，主要包括以下几个方面：

序号	管理制度名称
1	固体废物管理制度
3	环境保护管理制度

(2) 环境风险防范措施

公司根据自身实际情况制定了应急预案，并定期组织进行演练。

(3) 环境监测计划

公司制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

2.4 后续要求

- (1) 加强环保设施运行管理，确保各类污染物稳定达标排放。
- (2) 加强危废管理，各类危废做好标识分类存放，及时清运。

3 整改工作情况

无整改情况。

成都智成精密机械有限公司

2021年3月29日