

中山市信联兴精密模具有限公司年产塑料配件 140 吨新建项目

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，环评及审批部门提出的环境保护措施的落实情况，专家组验收过程中提出的整改工作落实情况等。现说明情况如下。

中山市信联兴精密模具有限公司年产塑料配件 140 吨新建项目位于中山市南朗镇大车工业区（E113°30'22.930"，N22°30'46.220"），用地面积为 3000 平方米，建筑面积为 3000 平方米，总投资为 200 万元，其中环保投资额为 15 万元，年产塑料配件 140 吨/年。

2024 年 1 月，建设单位委托中山市中赢环保工程有限公司编制了《中山市信联兴精密模具有限公司年产塑料配件 140 吨新建项目报告表》，并于 2024 年 1 月 25 日取得中山市生态环境局建设项目环境影响审查批复（中（南府）环建表[2024]0003 号）。

项目总投资 200 万元，其中环保投资 15 万元，员工人数为 32 人，每天工作 8 小时（8:00-12:00，13:30-17:30），年工作 300 天，均不在厂内食宿。

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计、施工简况

项目的环境保护设施纳入了初步设计，并且符合环境保护设计规范的要求。中山市信联兴精密模具有限公司落实了专项环保资金。项目建设过程中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。

1.2 验收过程简况

本项目于 2024 年 2 月建成，建成后立即启动验收工作，企业自主验收。2024 年 3 月 11 日-2024 年 3 月 12 日委托广东中鑫检测技术有限公司开展本项目竣工环境保护验收现场监测工作，2024 年 3 月完成了验收监测报告表的编制。

2024 年 4 月，中山市信联兴精密模具有限公司和专家组成的竣工环境保护验收工作组对《中山市信联兴精密模具有限公司年产塑料配件 140 吨新建项目》进行竣工环境保护验收，验收结论如下。

项目根据国家有关环境保护法律法规的要求进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续和“三同时”制度。建设单位按照各级环保部门和环境影响报告表及其批复的要求，落实了各项环境保护措施。验收工作组一致同意本项目通过竣工环境保

护验收。

1.3 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见和投诉。

2、其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

①环保组织机构及规章制度

公司建立了以林中坤为领导的环保组织机构，制定了《中山市信联兴精密模具有限公司环境管理制度》。

②环境风险防范措施

公司制定了《中山源田骨科医院有限公司环境风险应急计划》。

③环境监测计划

我司按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，验收工作开展过程中已委托广东中鑫检测技术有限公司对项目废气、废水、噪声进行验收监测，监测结果显示，项目的各项监测指标均可达到相应排放执行标准。我司日后将定期委托有资质的环境监测机构开展常规监测。

2.2 配套措施落实情况

无。

3、整改工作情况

无