

其他需要说明的事项

1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

肇庆派格汽车零部件有限公司汽车内外饰件及自动化设备制造项目（二期）（以下简称“二期项目”或“项目”）由肇庆派格汽车零部件有限公司（以下简称“公司”）进行施工。公司于 2024 年 4 月通过肇庆派格汽车零部件有限公司汽车内外饰件及自动化设备制造项目（一期）自主验收，一期项目验收内容包括已建成注塑车间、复合车间、总装车间和柱护板车间，一期验收产能生产汽车仪表板、副仪表板、门内护板、立柱护板、包覆饰条等内外饰零件 70 万套/年。二期项目内容包括注塑车间、复合车间、发泡车间、总装车间和柱护板车间，新增投入部分注塑机、喷胶房、复合机和发泡机，二期项目实际总投资 1481 万元，其中环保投资 60 万元，占总投资的 4.05%。二期项目依托一期建设内容，总体项目占地面积约 31936.69 平方米，总建筑面积约 39504 平方米，二期项目验收产能生产汽车仪表板、副仪表板、门内护板、立柱护板、包覆饰条等内外饰零件 20 万套/年。

1.2 施工简况

二期项目于 2024 年 8 月开工建设，已于 2024 年 9 月建设完成，设备安装完毕，2024 年 10 月开始环保设施调试，2024 年 12 月完成调试。

二期项目建设过程中组织实施了《肇庆派格汽车零部件有限公司汽车内外饰件及自动化设备制造项目环境影响报告表》及《肇庆市生

态环境局关于肇庆派格汽车零部件有限公司汽车内外饰件及自动化设备制造项目环境影响报告表的审批意见》（肇环鼎建〔2023〕33号）提出的环境保护措施。

1.3 验收过程简况

二期项目于2024年8月开工建设，已于2024年9月建设完成，设备安装完毕，2024年10月开始环保设施调试，2024年12月完成调试。各生产设备和环境保护治理设施投入稳定运行，项目建设后各主要生产设备和环保设施试运行正常，具备了竣工环境保护验收条件。2025年1月6日~2025年1月7日，公司委托广东万纳测试技术有限公司对项目进行废水、废气和噪声等现场监测，监测人员均持证上岗，监测单位依法通过计量认证。2024年7月，公司根据监测报告委托编制了验收监测报告，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，组织验收监测机构广东万纳测试技术有限公司、编制单位肇庆四环环保科技有限公司等单位及专家组成了验收工作组对本项目进行验收，提出意见，验收结论为：“项目落实了《肇庆派格汽车零部件有限公司汽车内外饰件及自动化设备制造项目环境影响报告表》及其批复提出的各项环境保护措施及风险防范措施。项目在建设过程中执行了各项目环境保护规章制度，较好地落实了“三同时”制度，基本落实了规定的各项污染防治措施，污染物满足达到排放要求，该项目环境保护设施验收合格。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，可以通过竣工环境保

护验收。”

1.4 公众反馈意见及处理情况

二期项目设计、施工和验收期间未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

根据《肇庆派格汽车零部件有限公司汽车内外饰件及自动化设备制造项目环境影响报告表》及《肇庆市生态环境局关于肇庆派格汽车零部件有限公司汽车内外饰件及自动化设备制造项目环境影响报告表的审批意见》（肇环鼎建〔2023〕33号），除环境保护设施外的其他环境保护措施外，无其他环境保护措施。

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

二期项目安排专门的环境保护管理人员，项目执行了环境影响评价及“三同时”制度，环评批复要求得到落实，符合相关法律法规的要求。

（2）环境风险防范措施

已制定完善的环境风险应急预案，预案中已明确了区域应急联动方案。

（3）环境监测计划

企业已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，后续将会按要求执行。

2.2 配套措施落实情况

二期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，不涉及防护距离控制及居民搬迁。

3. 整改工作情况

二期项目无需进行整改工作。