

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）竣工环境保护验收意见

根据国家《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院令第682号）、《广东省环境保护厅关于建设项目竣工环境保护验收的函》（粤环函〔2017〕1945号）等建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的有关要求，2024年4月30日，肇庆派格汽车零部件有限公司（以下简称“本公司”）在肇庆市新区组织召开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）（以下简称“本项目”）竣工环境保护验收会议。参加验收会议单位代表和邀请专家名单附后。验收组查阅了该建设项目的环境影响报告表和环保部门审批意见，以及《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）竣工环境保护验收监测报告》等材料，现场核查了该建设项目建设和运营和环保措施落实情况，经讨论和评议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

公司位于肇庆市鼎湖区肇庆新区科创大道2-2号，占地面积约31936.69平方米，总建筑面积约39504平方米。项目建成后主要生产汽车仪表板、副仪表板、门内护板、立柱护板、包覆饰条等内外饰零件100万套/年及汽车零部件行业自动化装备100套/年。项目分期验收，一期已建成注塑车间、复合车间、总装车间和柱护板车间，年产汽车内外饰零件70万套，实际总投资9200万元，其中环保投资80万元，剩余未建设内容纳入二期验收。

二、项目有关环保手续执行情况

本公司于2023年2月委托江门市邑凯环保服务有限公司编制《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》，于2023年8月取得了肇庆市生态环境局的审批意见（肇环鼎建〔2023〕33号），于2023年10月取得了国家排污登记（登记编号：91441203MAC3632C3B001Z）。

本项目于2023年2月开工建设，同年11月完成建设。公司委托广东万纳测试技术有限公司于2024年4月10日至11日进行建设项目竣工环境保护验收监测工作，并出具了检测报告，公司依据监测结果和项目环境管理检查的情况，编制了本验收监测报告。

三、项目建设变动情况

签名：

王江华、马泽林 李翔 方明 朱福源 张昭琪

项目分期建设，一期建成汽车内外饰零件产能 70 万套/年。经界定该变更为非重大变更。项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施与项目环境影响报告表及其审批意见基本一致。

四、项目环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目厨房废水经隔油隔渣池、生活污水经三级化粪池处理后经市政管网排入肇庆新区污水处理厂处理。

（二）废气

本项目注塑废气经“二级活性炭”处理后经 15 米排气筒（DA001）高空排放；喷胶废气经“喷淋塔+除雾器+二级活性炭”处理后 15 米高排气筒（DA002）排放；厨房油烟收集后经油烟净化器处理后经 25 米高排气筒（DA003）排放。项目焊接废气在车间无组织排放。

（三）噪声

本项目采取选用低噪声设备、隔音减振等措施防止噪声污染。

（四）固体废物

本项目生活垃圾由环卫部门清运；注塑边角料、废包装材料经妥善收集后交资源回收公司回收处理；废活性炭、废机油及化学原料废包装桶收集后暂存于危废暂存间，定期委托有资质单位处置。

五、项目环境保护设施调试监测情况

本项目验收监测期间项目运行正常，环境保护设施运行稳定。具体验收监测结果如下：

（一）废水

验收监测期间，本项目外排的生活污水各检测因子排放浓度均满足广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与肇庆新区污水处理厂接纳进水质之间的较严值的要求。

（二）废气

验收监测期间，本项目注塑工序产生的有组织非甲烷总烃满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 5 大气污染物特别排放限值要求；臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 排放标准值要求；喷胶废气满足广东

签名：

刘江兰、王泽桃   朱晓阳  张明强 

省《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物》（DB44/816-2010）中总 VOCs 第II时段排放限值要求；厂界非甲烷总烃满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 9 企业边界大气污染物浓度限值要求；臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 二级扩改新建项目无组织边界排放浓度限值要求；厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求；食堂厨房油烟排放满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中的中型规模标准的要求。

（三）噪声

本项目各边界昼夜噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准要求。

（四）总量控制

根据检测结果核算，项目 VOCs 排放满足总量控制指标要求。

六、项目建设对环境的影响情况

本项目调试期间项目废水、废气、噪声及固废等均得到妥善处理，根据验收监测结果，本项目外排污染物均能达标排放。建设及调试期间未收到周边公众投诉，对周边环境未造成不良影响。

七、验收结论

本项目环保审批手续齐全，落实了项目环评报告表及环评批复提出的各项环保措施，验收监测各项污染物排放满足环评批复的要求，建立了环境管理制度，符合项目竣工环境保护验收合格条件，项目通过竣工环境保护验收。

八、后续工作

（一）加强环保处理设施的运行管理，确保各项污染物长期稳定达标排放。

（二）进一步完善竣工验收监测报告，按照建设单位自主验收的有关要求，完善项目竣工环保验收的其他后续工作。

肇庆派格汽车零部件有限公司

2024 年 4 月 30 日

签名：

刘红兰、马泽林、李强、朱瑞卿、梁辛慧、张晚琪

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）

竣工环境保护验收会议签到表

2024年4月30日

姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	身份证号码
李伟	肇庆学院	教授	13760012073	430123197310015315
朱瑞卿	肇庆世来至福环保科技有限公司	高工	13560931945	445302198204230097
李瑞	广东达昊科技有限公司	高工	13824611511	441221197707054991
梁卓慧	广东万纳测试技术有限公司	经理	1868868830	441204199007121516
马泽彬	肇庆派格汽车零部件有限公司	EHS	13516517896	441214198712296315
刘红兰	肇庆派格汽车零部件有限公司	人事行政	15988188850	441881198408200345
张瑞琪	肇庆四环环保科技有限公司	助力	15521270056	441202199504062529