

## 中山市立泰电机配件有限公司新建项目

### 竣工日期及调试起止日期公示

根据相关要求，对《中山市立泰电机配件有限公司新建项目》的竣工日期（2025年03月08日）及调试起止日期（2025年06月08日-2026年06月07日）公示进行信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

#### 一、建设项目情况简述

**项目名称：**中山市立泰电机配件有限公司新建项目

**建设单位：**中山市立泰电机配件有限公司

**建设概况：**中山市立泰电机配件有限公司，位于中山市沙溪镇和鸣路93号首层之一，（中心位置：113°16'22.393"E、22°29'55.122"N），项目总投资2500万元，环保投资80万元，用地面积5500m<sup>2</sup>，建筑面积5500m<sup>2</sup>；主要从事研发、制造、销售金属制品，年产转子400万个、定子400万件、机壳80万个。

项目年工作300天，每天8小时，不涉及夜间生产。

现项目相关设备已经安装完成，现进行竣工及调试公示。

#### 二、建设单位调试时产生的污染物及措施简述

##### 1、水污染物及治理措施：

生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，排入市政污水管网进入中嘉污水处理厂作深度处理达标后排放至石岐河。项目清洗废水，委托给有处理能力的废水处理机构处理。



## 2、大气污染物及治理措施：

项目熔融、压铸工序废气经外部集气罩收集通过水喷淋处理达标后由 20m 排气筒高空排放（FQ-009365）。主要污染物以颗粒物、非甲烷总烃、TVOC 经处理后，熔融、压铸工序废气排放颗粒物达到《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表 1 金属熔炼（化）感应电炉大气污染物排放限值，非甲烷总烃、TVOC 达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值，臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。

## 3、噪声污染及治理措施：

项目通过合理布局，选用低噪声生产设备，并采取减振和隔声等降噪措施，加强设备的维护与管理，合理安排生产计划，加强绿化等措施来降低对声环境的影响。

## 4、固体废物及治理措施：

项目运营期间产生的员工生活垃圾收集后委托环卫部门处理；一般固废收集后委托给有一般固废处理能力的机构处理；危险固废收集后委托给有相关危险废物经营许可证的单位处理。

建设单位：中山市立泰电机配件有限公司

联系人：李生

联系电话：13590740777

邮 箱：litai1600@163.com

