

广州市生态环境局

穗环管影（云）〔2026〕32号

广州市生态环境局关于广州市半径母线科技有限公司建设项目环境影响报告表的批复

广州市半径母线科技有限公司：

你单位报送的《广州市半径母线科技有限公司建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、广州市半径母线科技有限公司建设项目（投资项目代码：2512-440111-17-01-182248）位于广州市白云区江高镇瑞科二路18号、20号、22号，总投资20000万元，其中环保投资350万元。主要生产工艺包含：开料、焊接、包覆、组装、浇注、脱模等。项目预计年生产密集型母线槽200000米、铁外壳空气母线槽2000米、耐火母线槽4000米、浇注型母线槽4000米。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施和环境风险防范措施的前提下，该项目建设 and 运行过程中产生的不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，项目建设可行。经审查，我局同意《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）食堂油烟废气经静电油烟净化器（TA001）处理后由1根排气筒（DA001）引至高空排放。油烟排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）中最高允许排放浓度限值。

备用发电机尾气引至高空排放（DA002，高度不低于15米）。颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，烟气黑度小于林格曼黑度一级。

打磨、切割、焊接粉尘经移动式除尘净化设备收集处理后在车间无组织排放。颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

厂区内挥发性有机物执行广东省《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。

（二）生活污水经隔油隔渣池、三级化粪池处理后经排放口（DW001）排入市政污水管网。废水排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

（三）项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。

（四）各类固体废物实行分类收集、处置。生产过程中产生的一般工业固体废物应按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求进行管理，产生的废液压油及废油桶、废抹布及废手套、废机油及废油桶、废齿轮油及废油桶、废切削液、含油金属碎屑等危险废物应根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求进行管理，委托有资质的单位处置，危险废物的运输、转移执行联单管理制度。

（五）加强环境风险防范和应急工作。建立健全环境事故应急体系，落实各项环境风险防范与应急措施，确保生态环境安全。

（六）加强运营期环境保护管理，确保各项污染物稳定达标排放，并按规定做好污染物排放的自行监测及信息公开工作。

（七）项目建设应符合法律、法规等要求，如涉及规划、水务、消防等其他部门许可事项的，须依法办理相关手续。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你单位应当按照国家和地方规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入使用。后续国家或地方对该项目实施新的污染物排放标准及管理要求的，从其规定。

四、如不服上述行政许可决定，可以在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府行政复议机构（地址：广州市越秀区小北

路 183 号金和大厦 2 楼市政府行政复议办公室窗口，电话：020-83555988）申请行政复议；或者在收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的，不停止本决定的执行。

广州市生态环境局

2026 年 4 月 7 日

公开方式：主动公开

抄送：江高镇人民政府，广州市碧航环保技术有限公司。