

穗环管影（增）〔2025〕69 号

广州市生态环境局关于广州日信实业有限公司 年产电线 1000 万米、电缆 2000 万米迁扩建 项目环境影响报告表的批复

广州日信实业有限公司：

你公司报送的《广州日信实业有限公司年产电线 1000 万米、电缆 2000 万米迁扩建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，现对《报告表》批复如下：

一、广州日信实业有限公司迁扩建项目（投资项目统一代码：2410-440118-04-05-478731）位于广州市增城区石滩镇上塘村石三公路北侧 B2 厂房。原项目位于广州市增城区仙村镇沙滘村庙岭、坳园（土名）厂房 A4-1，于 2020 年 6 月 24 日取得环评批复（穗增环评〔2020〕207 号）并完成竣工环境保护自主验收。迁扩建项目占地面积 3276 平方米，建筑面积 3794 平方米，预计年生产年产电线 1000 万米、电缆 2000 万米。项目员工人数 30 人，均不在项目内食宿。全年工作 300 天，实行 1 班制，每班工作 12 小时。项目投资 500 万元，其中环保投资 15 万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（穗环投资字〔2025〕227 号），在全面落实《报告表》提出的各项污染

防治措施，确保污染物稳定达标的前提下，我局原则同意《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）营运期，项目产生的生活污水预处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准，经市政污水管网排入中心城区净水厂；冷却废水循环使用，定期更换后交由有资质的单位处理。

（二）营运期，项目产生的非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）中表5大气污染物特别排放限值、《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）中表1大气污染物排放限值及广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中表1挥发性有机物排放限值的较严值，无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）中表9企业边界大气污染物浓度限值及广东省地方标准《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的较严值；甲苯、乙苯、苯乙烯、乙醛有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）中表5大气污染物特别排放限值，甲苯无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）中表9企业边界大气污染物排放浓度限值；氯乙烯、氯化氢有组织排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》

(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值; TVOC 有组织排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中表 1 挥发性有机物排放限值; 总 VOCs 排放执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 2 平版印刷(不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷)、柔性版印刷中 II 时段排放限值及表 3 无组织排放监控点浓度限值; 臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 排放标准值限值及表 1 厂界二级新扩改建标准限值; 颗粒物无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015, 含 2024 年修改单)中表 9 企业边界大气污染物浓度限值及广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB4427-2001)无组织排放监控浓度限值较严者; 厂区内 NMHC 无组织排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值及《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)中附表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值的较严值;

(三)项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准限值要求。

(四)应对固体废物实行分类收集、处置,防止造成二次污染。一般固体废物的处置应符合固体废物污染环境防治的相关规定。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

(五) 项目新增污染物排放总量指标为挥发性有机物 0.1674 吨/年 (其中有组织 0.0134 吨/年, 无组织 0.154 吨/年); 污染物总量指标替代为挥发性有机物 0.3348 吨/年, 来源于广州市铎晟服装辅料有限公司。

(六) 加强环境风险防范和应急工作, 制定完善的环境风险应急预案, 落实各项环境风险防范和应急措施, 提高环境事故应急处理能力, 保障环境安全。

(七) 国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的, 从其规定执行。

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, 你司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。

四、项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题, 按相关部门规定和意见执行。

五、当事人如不服本决定, 可在收到文书之日起60日内向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公室窗口 (地址: 广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼, 电话: 020-83555988) 提出行政复议申请; 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
2025年4月29日

公开形式：主动公开

抄送：广州市生态环境局增城分局各科室（部门），石滩镇生态环境保护办公室，广东清芯环保科技有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室 2025年4月29日印发
