

## 广州市生态环境局关于广州市壹缆电缆 实业有限公司年产电线 500 万米、 电缆 300 万米建设项目环境 影响报告表的批复

广州市壹缆电缆实业有限公司：

你公司报送的《广州市壹缆电缆实业有限公司年产电线 500 万米、电缆 300 万米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，现对《报告表》批复如下：

一、广州市壹缆电缆实业有限公司年产电线 500 万米、电缆 300 万米建设项目（项目代码：2505-440118-04-01-823816）位于广州市增城区朱村街朱村大道东 493 号，从事电线及电缆的生产，年产电线 500 万米、电缆 300 万米。项目占地面积为 8007.2 平方米，建筑面积为 14612.39 平方米。项目劳动定员 70 人，均在项目内食宿，一班制，每班工作 8 小时，全年工作 250 天。项目总投资 1000 万元，其中环保投资 50 万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（穗环投咨字〔2025〕608 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）营运期项目生活污水及挤出冷却水执行《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准，经市政污水管道排至中新污水处理厂处理达标后排放；电蒸汽锅炉冷凝水及水浴锅水，均循环使用不外排；拉丝冷却水循环使用，定期更换后交由有危险废物处置资质的单位处理。

（二）营运期项目非甲烷总烃有组织排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准与《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）表1大气污染物排放限值的较严者。氯化氢、氯乙烯有组织排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。总VOCs有组织排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表2中丝网印刷第II时段排放限值。

厂界氯化氢、氯乙烯、颗粒物、非甲烷总烃无组织排放执行《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。厂界总VOCs无组织排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表3无组织排放监控浓度限值。厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《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。臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭

污染物排放标准值及表1新扩改建厂界二级标准值。

（三）营运期项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2、4类标准。

（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）加强环境风险防范和应急工作，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。

（六）项目主要污染物排放总量指标为挥发性有机物3.15吨/年（其中有组织0.63吨/年、无组织2.52吨/年）、化学需氧量0.0005吨/年、氨氮0.0001吨/年。污染物总量指标替代为挥发性有机物6.30吨/年，在“十四五”减排量中预支；污染物总量指标替代为化学需氧量0.0010吨/年、氨氮0.0002吨/年，来源于广州增城北控水处理有限公司。

（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，你公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人民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7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），朱村街城乡发展和生态环境保护服务中心，广州瑞华环保科技有限公司。

---

广州市生态环境局增城分局办公室      2025年7月29日印发

---