

广州市生态环境局关于广州光义化工科技发展有限公司年产分子筛吸附剂 2000 吨、复合添加剂 500 吨、阻聚剂 500 吨、给电子体 300 吨迁扩建项目环境影响报告表的批复

广州光义化工科技发展有限公司：

你司报送的《广州光义化工科技发展有限公司年产分子筛吸附剂 2000 吨、复合添加剂 500 吨、阻聚剂 500 吨、给电子体 300 吨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、广州光义化工科技发展有限公司建设地点位于广州市增城区仙村镇沙滘村蓝 3 路工业区新修钢构厂房一栋一楼。项目占地面积 5200 平方米，建筑面积 5200 平方米，主要从事生产分子筛吸附剂、复合添加剂、阻聚剂、给电子体，年产规模为分子筛吸附剂 2000 吨、复合添加剂 500 吨、阻聚剂 500 吨、给电子体 300 吨。项目员工人数 34 人，均不在项目内食宿，全年工作 330 天，一班制，每班工作 8 小时。项目总投资 2100 万元，

其中环保投资 30 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〔2024〕750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）项目喷淋塔废水执行《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2024）中的“洗涤用水”标准，回用于生产。间接冷却水执行《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2024）中的“工艺用水、产品用水”标准，回用于生产。生活污水执行广东省《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永和污水处理厂。

（二）项目分子筛吸附剂投料、过筛、粉碎、包装等工序产生的粉尘（颗粒物）；焙烧活化工序产生的粉尘（颗粒物）；复合添加剂投料、造粒、过筛、包装等工序产生的粉尘（颗粒物）；阻聚剂和给电子体投料产生的废气（颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度）；包装工序产生的废气（非甲烷总烃、臭气浓度）。其中颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值；非甲烷总烃排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值及表 3 厂区内

VOCs 无组织排放限值；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中 15 米排气筒高度恶臭污染物排放标准值及表 1 恶臭污染物厂界标准值二级（新扩改建）。

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

（四）项目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，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。

（六）该项目主要污染物排放总量指标为挥发性有机物排放量 0.029 吨/年（有组织排放量 0.0023 吨/年，无组织排放量 0.0267 吨/年），主要污染物总量指标替代为挥发性有机物排放量 0.058 吨/年，来源于广州市建源金属材料有限公司。

（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、本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
2024年10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、环境监测站，
仙村镇城乡发展和生态环境保护服务中心，广州市
汇翰环保科技有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室

2024年10月29日印发