

广州市生态环境局关于广州中宸特种材料 有限公司年产热缩套管 600 万米 建设项目环境影响 报告表的批复

广州中宸特种材料有限公司：

你公司报送的《广州中宸特种材料有限公司年产热缩套管 600 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、广州中宸特种材料有限公司年产热缩套管 600 万米建设项目（项目代码：2501-440118-04-05-360688）位于广州市增城区仙村镇荔新六路 15 号厂房 2 栋 2 楼自编 201 房，主要从事热缩套管的生产，预计年生产热缩套管 600 万米。项目占地面积 2442.81 平方米，建筑面积 2442.81 平方米，劳动定员 10 人，均不在厂区内食宿，年生产 280 天，两班制，每班工作 12 小时。项目总投资 200 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（穗环投咨字〔2025〕269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经预处理汇同造粒、挤出工序的直接冷却水达到《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，经市政污水管网排入永和污水处理厂处理达标后排放。

（二）营运期项目产生的非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表5规定的大气污染物特别排放限值和《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值；厂界无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）中表9规定的企业边界大气污染物浓度限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值。

总VOCs排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表2凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷（以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷）第II时段排气筒排放限值和表3无组织排放监控点浓度限值。

颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）中表9规定的企业边界大气污染物浓度限值。

臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级新、扩、改建标准和表2恶臭污染物排放标准限值。

（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）3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，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）项目污染物排放总量指标为挥发性有机物0.4277吨/年（其中有组织0.2145吨/年，无组织0.2132吨/年），化学需氧量0.0032吨/年，氨氮0.0004吨/年。污染物总量指标替代为挥发性有机物0.8554吨/年，来源于广州市铎晟服装辅料有限公司；化学需氧量0.0064吨/年，氨氮0.0008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5月16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），仙村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5月16日印发
