

中山市生态环境局关于《广东热传导科技有限公司年产发热盘 300 万个、发热管 200 万个新建项目环境影响报告表》的批复

中（阜）环建表〔2024〕0004 号

广东热传导科技有限公司（统一社会信用代码：91442000MA5750Q135）：

报来的《广东热传导科技有限公司年产发热盘 300 万个、发热管 200 万个新建项目环境影响报告表（以下简称《报告表》）》等资料已收悉。经审核，批复如下：

一、广东热传导科技有限公司年产发热盘 300 万个、发热管 200 万个新建项目（项目代码：2112-442000-04-05-109172）选址位于中山市阜沙镇卫民工业区聚财街 3 号 A 幢（选址中心位于东经 $113^{\circ}18'37.224''$ ，北纬 $22^{\circ}40'26.148''$ ），项目用地面积 3000 平方米，建筑面积 3000 平方米，主要从事家用厨房电器具制造，年产发热盘 300 万个、发热管 200 万个。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技术评估报告，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性

质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。该项目运营中还应重点做好以下工作：

(一) 严格落实水污染防治措施。该项目营运期产生生活污水 1310.4 吨/年，经预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入中山市阜沙镇污水处理有限公司处理；产生除蜡后清洗废水 173.52 吨/年、除油后清洗废水 120.06 吨/年，经自建污水处理设施处理后，其中 96.39 吨/年回用于除油清洗，其余(197.19 吨/年)收集后委托有处理能力的废水处理机构处理；产生软水制备浓水 29.16 吨/年，通过市政污水管网排入中山市阜沙镇污水处理有限公司处理。

(二) 严格落实大气污染防治措施。该项目各工序产生的废气应有效收集处理。

无组织排放废气中，项目厂界无组织排放的颗粒物、镍及其化合物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值，氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，合理安排作业时间，合理布局，确保厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声

排放标准》（GB 12348-2008）2类标准限值。东面敏感点执行《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的2类标准。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。除油废渣液、除蜡废渣液、污水处理污泥、废机油、废机油包装桶、含油废抹布及废手套、废除油剂包装桶、废除蜡剂包装桶、废液压油及其包装物桶、废切削液及其包装桶、含油金属碎屑、废催化剂、废沸石分子筛等危险废物，交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；普通废包装物、边角料、不合格品等一般工业固体废物，交由有一般工业固废处理能力的单位处理；生活垃圾交由环卫部门清运。

（五）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，加强应急培训和应急演练，建立健全环境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量；加强污染防治设施的管理和维护；设置足够容积的事故废水应急设施，切实防范环境污染事故发生，确保环境安全。

（六）通过做好分区防渗、厂区地面硬底化处理、加强废气治理设施的维护等措施，防止污染土壤、地下水环境。

（七）该项目必须在满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发

生重大变动的，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件；《报告表》自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，《报告表》应当报原审批部门重新审核。

五、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、该项目防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目应按有关规定纳入排污许可管理；项目建成运行后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

中山市生态环境局

2024年2月6日