

广州市生态环境局关于广州市暖绒科技有限公司年产线材 300 万米、塑料外壳 150 万个、数据线 200 万条、暖绒衣服 10 万件建设项目环境影响报告表的批复

广州市暖绒科技有限公司：

你司报送的《广州市暖绒科技有限公司年产线材 300 万米、塑料外壳 150 万个、数据线 200 万条、暖绒衣服 10 万件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、广州市暖绒科技有限公司建设地点位于广州市增城区石滩镇三江第一工业区第九栋厂房。项目占地面积 1000 平方米，建筑面积 3000 平方米，主要从事生产保暖服装及其配件，年产规模为线材 300 万米、塑料外壳 150 万个、数据线 200 万条、暖绒衣服 10 万件。项目员工人数 38 人，均不在项目内食宿。全年工作 300 天，一班制，每班工作 8 小时。项目总投资 100 万元，其中环保投资 12 万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（中大环技〔2023〕195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）项目生活污水、直接接触冷却废水、间接接触冷却废水执行广东省《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中心城区净水厂。

（二）项目挤出、注塑工序产生的有机废气（NMHC、丙烯腈、1, 3-丁二烯、苯乙烯、甲苯、乙苯、氯化氢、氯乙烯）和臭气（臭气浓度），其中 NMHC、丙烯腈、1, 3-丁二烯、苯乙烯、甲苯、乙苯有组织执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 特别排放限值；NMHC、甲苯无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值；氯乙烯和氯化氢排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准及无组织监控浓度限值要求；厂区内非甲烷总烃无组织执行《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 VOC_s 无组织排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值中的新扩改建项目二级标准和表 2 恶臭污染物排放限值。破碎工序产生的颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值；焊接工序产生的锡及其化合物执行广东省《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）第二时段无组织监控浓度限值。

（三）项目南、西、北厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，东厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）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》(GB18597-2001)及2013年修改单的要求。

(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) 该项目主要污染物排放总量指标为 VOC_s 排放量 0.0817 吨/年。主要污染物总量指标替代为 VOC_s 排放量 0.1634 吨/年,来源于广州钰琪璐塑胶科技有限公司。

(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 and 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、如您对本机关作出的决定不服,可在收到文书之日起60日内向广州市人民政府(地址:广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼市政府行政复议办公室,电话:020-83555988),也可向广东省生态环境厅(地址:天河区龙口西路213号,电话:020-87533928)申请行政复议;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。根据《广东省人民政府关于县级以上人民政府统一行使行政复议职责有关

事项的通告》（粤府函〔2021〕99号）的规定，自2021年6月1日起县级以上人民政府统一行使行政复议职责，建议您向广州市人民政府提出行政复议申请。

广州市生态环境局
2023年11月23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，
石滩镇生态环境保护中心，广州市绿轩环保科技有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室

2023年11月23日印发