

广州市生态环境局关于广州稳凯家具有限公司 年产金属家具 30000 件建设项目 环境影响报告表的批复

广州稳凯家具有限公司：

你公司报送的《广州稳凯家具有限公司年产金属家具 30000 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、广州稳凯家具有限公司年产金属家具 30000 件建设项目位于广州市增城区新塘镇管道金沙路 7 号 A1、A3 栋 1 层部分、3 层及 8 层整层、A2 栋 4 层整层。项目占地面积为 4500 平方米，总建筑面积为 9400 平方米，主要从事金属家具的生产，建成后预计年产金属家具 30000 件（其中餐椅 9500 把、休闲椅 2000 把、单人沙发 8500 张、双人沙发 2000 张、咖啡桌 5000 张、圆桌 3000 张），其中餐椅、休闲椅、单人沙发、双人沙发配套坐垫，生产坐垫共计 22400 个。项目员工人数 60 人，均不在厂区内食宿，全年工作 300 天，一班制，每班工作 8 小时。项目总投资 300 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（中大环技

〔2024〕29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、生产废水经自建污水处理设施处理执行广东省《水污染排放限值》（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。

（二）项目产生的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。

VOCs排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）第II时段排放标准限值及表2无组织排放监控点浓度限值要求。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。

燃烧废气（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物）排放执行《关于印发〈工业炉窑大气污染综合治理方案〉的通知》（环大气〔2019〕56号）中重点区域排放限值要求。

臭气浓度、氨、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表2恶臭污染物排放标准及表1厂界新改扩建二级标准限值要求。

(三) 营运期项目噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 相应的 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) 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) 该项目新增主要污染物排放量为有机废气 0.0017 吨/年, 主要污染物总量指标替代为有机废气 0.0034 吨/年, 来源于广州市铎晟服装辅料有限公司结构减排; 化学需氧量 0.0062 吨/年, 氨氮 0.0008 吨/年, 主要污染物总量指标替代为化学需氧量 0.0124 吨/年, 氨氮 0.0016 吨/年, 来源于广州增城北控水处理有限公司结构减排; 氮氧化物 0.066 吨/年, 主要污染物总量指标替代为氮氧化物 0.066 吨/年, 来源于广州市金冶环保处置有限公司结构减排。

(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、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、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2月7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，新塘镇生态环境保护中心，绿匠智慧（广州）环保技术有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室

2024年2月7日印发
