

广州市生态环境局

穗环管影（云）〔2025〕142号

广州市生态环境局关于广州三鼠科技有限公司 建设项目环境影响报告表的批复

广州三鼠科技有限公司：

你公司报批的《广州三鼠科技有限公司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，批复如下：

一、广州三鼠科技有限公司建设项目（投资项目代码：2508-440111-17-05-951002）位于广州市白云区钟落潭镇五龙岗村“白云美湾”美丽健康产业园1号地块一期2号楼101房，总投资250万元，其中环保投资15万元。主要生产工艺包含：打磨、喷漆、烘干、切割、机加工抛光等工序。项目预计年产刹车卡钳570吨，卡钳桥码200吨。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施和环境风险防范措施的前提下，该项目建设和运行过程中产生的不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，项目建设可行。经审查，我局同意《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) 设置密闭负压的喷漆房、烘干房。喷漆、烘干工序产生的废气经“水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附”处理设施处理后由1根排气筒(DA001,高度不低于15米)引至高空排放。喷淋塔循环水每三个月更换一次,过滤棉每两个月更换一次,活性炭第一级每四个月更换一次,第二级每年更换一次,使用颗粒活性炭碘值不宜低于800mg/g,使用蜂窝活性炭碘值不宜低于650mg/g。有组织排放的总VOCs执行广东省《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机物排放标准》(DB44/816-2010)中表2排气筒VOCs排放限值,颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准,臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2恶臭污染物排放标准值。

厂界无组织排放的总VOCs执行广东省《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机物排放标准》(DB44/816-2010)中表3无组织排放监控点VOCs浓度限值,颗粒物执行广东省《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,臭气浓度无组织排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1恶臭污染物厂界二级新改扩建标准值。

厂区内挥发性有机物执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表A.1厂区内VOCs无组织特别排放限值。

(二) 生活污水经三级化粪池处理后经排放口(DW001)排入市政污水管网,废水排放执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。

(三)项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准。

(四)各类固体废物实行分类收集、处置。生产过程中产生的废机油及其包装桶、废切削液及其包装桶、废抹布和手套、原料废桶、漆渣、生产废水、废过滤棉、废饱和活性炭等危险废物应根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关要求设置危险废物存储区，并交有资质单位处理，危险废物的运输、转移执行联单管理制度。

(五)加强环境风险防范和应急工作。建立健全环境事故应急体系，落实各项环境风险防范与应急措施，确保生态环境安全。

(六)加强运营期环境保护管理，确保各项污染物稳定达标排放，并按规定做好污染物排放的自行监测及信息公开工作。

(七)该项目建成后新增污染物排放总量控制指标如下：挥发性有机物0.3339吨/年。该项目应实施2倍替代，所需替代指标挥发性有机物0.6678吨/年从广州市再腾皮革有限公司产业结构升级大气减排项目2021年核算新增减排量中划拨。项目建成后根据实际排放及污染物总量控制要求予以核定。

(八)项目建设应符合法律、法规等要求，如涉及规划、水务、消防等其他部门许可事项的，须依法办理相关手续。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目建设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。后续国家或地方对该项目实施新的污染物排放标准及管理要求的，从其规定。

四、如不服上述行政许可决定，可以在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府行政复议机构（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窗口，电话：020-83555988）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。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 11 月 17 日

公开方式：主动公开

抄送：钟落潭镇人民政府，广东清芯环保科技有限公司。