

广州市生态环境局关于广州东塑石油钻采专用设备有限公司勘探钻井专用设备生产项目环境影响报告表的批复

广州东塑石油钻采专用设备有限公司：

你单位报批的《广州东塑石油钻采专用设备有限公司勘探钻井专用设备生产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、广州东塑石油钻采专用设备有限公司勘探钻井专用设备生产项目（以下简称“该项目”）位于广东省广州市番禺区沙湾街大巷涌路155号，占地面积12367.08平方米，总建筑面积10132.25平方米，项目从事勘探钻井专用设备生产，年产70套。

《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 and 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) 按照广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 的无组织排放控制要求落实相关措施。调漆、喷漆、晾干和喷枪清洗工序均在密闭车间内进行。切割机自带除尘器, 角磨机工位设置有移动式布袋除尘器, 焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化器处理后于车间内无组织排放。喷漆工序产生的漆雾、有机废气与喷枪清洗工序产生的有机废气先经环形沟干式过滤纤维过滤后, 与调漆、晾干工序产生的有机废气一并经密闭车间整体抽风收集后引至“二级水喷淋+干式过滤+二级活性炭吸附设备”处理, 通过专用管道引至高空排放, 排放口高度不低于 15 米。项目设置废气排放口 1 个。加强车间边界无组织排放废气的监控, 确保车间边界无组织排放监控点的废气达到相应标准限值的要求, 监测超标时应加强对无组织排放废气进行收集、净化处理。

有机废气排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367—2022) 表 1 挥发性有机物排放限值和表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求; 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554—93) 表 2 恶臭污染物排放标准值及表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准值要求; 颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段二级标准限值和 无组织排放监控浓度限值要求, 锰及其化合物执行广东省《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要求。

(二) 废水收集、排放管线应采用明管；污水处理设施采用架空形式，不得设于地下。排水系统采用雨污分流。生活污水经三级化粪池预处理，清洗废水经自建污水处理站“气浮+二级生化”预处理后排入市政集污管网，送桥南净水厂集中处理。项目设置废水排放口 1 个。

外排废水执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准。生活污水排放量不超过 1170 吨/年；生产废水排放量不超过 42.66 吨/年。

(三) 西侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008) 4 类标准，其余厂界噪声执行 2 类标准。

(四) 各类固体废物实行分类收集、处置。固体废物的贮存、堆放应按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 要求进行管理。危险废物应委托有资质的单位处置。

(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 0.6308 吨/年。该项目应实施挥发性有机物 2 倍替代，挥发性有机物所需替代指标 1.262 吨/年从核算新增减排量中划拨。项目建成后再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、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

2026年4月24日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺分局监管三科、执法二科，广州市生态环境局番禺技术中心、番禺第五环保所，广州泓扬环保科技有限公司。