

穗环管影（云）〔2023〕117号

广州市生态环境局关于广州市金米奇康体设备有限公司建设项目环境影响报告表的批复

广州市金米奇康体设备有限公司：

你单位报送的《广州市金米奇康体设备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、广州市金米奇康体设备有限公司建设项目拟建于广东省广州市白云区钟落潭镇大纲领东路9号101室，项目占地面积2448平方米，建筑面积2596平方米，总投资200万元，其中环保投资20万元。项目主要建筑：1栋单层生产车间、1栋两层办公楼、1栋单层展厅。主要生产工艺及产品：以PE树脂、环氧/聚酯型粉末、焊丝、钢管等为原料，经机加工、焊接、喷粉、固化、滚塑、组装等工序年产游乐园组合滑梯200套。主要设备：电焊机3台、滚塑机1台、喷塑柜3台、烤炉1台、弯管机2台、燃烧机1台、水切机2台、冲床1台等。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施前提下，该项目产生的污染影响能够得到有效控制，从环境保护的角度，项目建设可行。经审查，我局同意《报告表》评价结论。

二、项目建设和运营过程应认真落实《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）生活污水经预处理后排入市政污水管网，废水排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准。

（二）固化、滚塑工序产生的有机废气经集气罩收集至二级活性炭吸附装置处理后引至高空排放，非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值。

液化气燃烧产生的 SO₂、NO_x、烟尘集中收集引至高空排放，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“重点区域范围”浓度限值要求，烟气黑度执行《工业窑炉大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）表 2 中二级标准排放限值。

厂界非甲烷总烃执行《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排放限值要求，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1

恶臭污染物新扩改建二级标准，粉尘执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放标准。

厂区内挥发性有机物执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值。

(三)生产设备等噪声源应经降噪处理。项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

(四)加强固体废物存储、处置管理。生产过程中产生的危险废物应根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)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)该项目VOCs、NO_x排放总量按《报告表》要求进行控制。

(六)后续国家或地方实施的污染物排放标准对该项目污染物排放有新要求的，从其规定。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，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。项目建设完成后，你单位应按照国家 and 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，环境保护设施经验收合格后方可投入使用。

四、项目建设过程中，建设内容、建设规模、规划布局或污染防治设施建设发生重大变化的，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本文仅作为建设项目环境保护的专业要求。如发改、规划、住建等相关职能部门对该项目有其他要求的，请予以遵照执行。

六、项目投产应严格落实各项污染防治措施，遵守《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国噪声污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关规定，确保废水、废气、噪声达标排放、固体废物规范管理。

七、如不服上述行政许可决定，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、87531656）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，建议向广州市

人民政府提出行政复议申请。行政复议、行政诉讼期间内，不得停止本决定的履行。

广州市生态环境局

2023年10月18日

公开方式：主动公开

抄送：钟落潭镇人民政府。