

穗环管影（花）〔2023〕183号

广州市生态环境局关于东方雨虹新增1万吨热熔胶、4万吨堵漏宝、1.2万吨美缝剂、5万吨界面剂、120万套塑料桶生产线扩建项目环境影响报告表的批复

广东东方雨虹建筑材料有限公司：

你公司报批的《东方雨虹新增1万吨热熔胶、4万吨堵漏宝、1.2万吨美缝剂、5万吨界面剂、120万套塑料桶生产线扩建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、东方雨虹新增1万吨热熔胶、4万吨堵漏宝、1.2万吨美缝剂、5万吨界面剂、120万套塑料桶生产线扩建项目（项目代码：2208-440114-07-02-749903）位于广州市花都区炭步镇合进路10号；扩建项目不新增用地面积；项目拟在现有的高分子防水卷材车间内新增1条热熔胶生产线，在水性砂浆涂料车间内新增1条堵漏宝生产线，在沥青涂料车间内新增3条塑料桶生产线、1条界面剂生产线，在装饰涂料车间内新增6条美缝剂生产

线，年增产 1 万吨热熔胶、4 万吨堵漏宝、1.2 万吨美缝剂、5 万吨界面剂、120 万套塑料桶。

二、《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，该项目产生的不良环境影响能够得到有效控制，各污染源可以达标排放，对区域环境质量影响不大，从环境保护角度，项目建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》评价结论。

《报告表》载明的建设项目经审批部门批准建设的，在项目建设和运营过程中，按该《报告表》中提出的污染防治措施，切实搞好环境保护工作，确保污染物稳定达标排放，将其对周围环境的影响减轻到最低程度。重点要求如下：

（一）项目不新增员工办公生活污水，不新增外排生产废水。

（二）项目生产过程中产生的废气须收集处理达标后高空排放。

热熔胶混合排泡及出料工序、美缝剂投料搅拌及灌装工序、界面剂出料工序产生的非甲烷总烃、TVOC 车间或生产设施排气筒排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表 2 大气污染物特别排放限值，厂区内无组织排放监控点 NMHC 排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）附表 B.1 无组织特别排放限值。热熔胶、美缝剂、界面剂的设备动静密封点泄漏厂区内无组织排

放监控点 NMHC 排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）附表 B.1 无组织特别排放限值。界面剂生产线非甲烷总烃、TVOC 焚烧废气污染物中的 SO₂、NO_x 排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表 3 燃烧装置大气污染物排放限值，烟尘（颗粒物）排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段二级标准（排气筒排放速率限值按 50% 执行）。

塑料桶注塑工序产生的非甲烷总烃排放执行《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及表 9 企业边界大气污染物排放浓度限值，厂区内挥发性有机废气排放执行《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 VOCs 无组织排放限值，并按要求做好排放控制措施。塑料桶热转印工序产生的总 VOCs 无组织排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）无组织排放控制点浓度限值，热转印工序厂区内挥发性有机废气排放应根据《广东省生态环境厅关于实施厂区内挥发性有机物无组织排放监控要求的通告》（粤环发〔2021〕4 号）执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放特别排放限值。

堵漏宝生产的投料、混合搅拌、包装工序及添加剂投料工序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）表 2 第二时段二级标准（排气筒排放速率限值

按 50%执行) 及无组织排放监控浓度限值, 堵漏宝生产的骨料入仓过程、粉料入仓过程、包装过程产生的颗粒物无组织排放执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 表 2 第二时段无组织排放监控浓度; 热熔胶上料工序、美缝剂投料搅拌工序产生的颗粒物无组织排放执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 表 2 第二时段无组织排放监控浓度。

臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值中对应排气筒高度排放标准及表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新改扩建标准。

(三) 厂区工艺合理化布局, 应选用低噪声的工艺设备, 各种声源须经减振、降噪处理, 防止振动、噪声污染扰民。项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

(四) 各类固体废物实行分类收集、处置。项目产生的危险废物以及一般工业固体废物按《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) 进行管理, 防止造成二次污染。

(五) 排污口须进行规范化建设。

(六) 该项目污染物排放应按《报告表》核算的主要污染物排放总量控制指标进行控制。该项目挥发性有机废气新增排放总量为 3.461 吨/年, 按照两倍替代的要求, 所需替代指标为 6.922 吨/年, 从已关闭的广州市裕宏工业气体有限公司产生的减排量中

划拨；该项目不新增氮氧化物排放总量。项目建成后再根据实际污染物排放总量及相关控制要求予以核定。

（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、纳入固定污染源排污许可分类管理名录的建设项目，应当在启动生产设施或者发生实际排污之前根据许可管理级别申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

四、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。

五、根据《中华人民共和国环境影响评价法》，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、该项目建设须符合法律、法规等要求，如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全、城市更新等问题，以相关职能部门意见为准。

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）或广东省

生态环境厅（地址：广州市天河区龙口西路 213 号，电话：020-87533928、87531656）申请行政复议，或在收到文书之日起 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，建议你单位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 10 月 30 日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局花都分局，广州市花都区炭步镇人民政府、广州市花都汽车城管理委员会，广州市环境保护投资发展有限公司，广州泓扬环保科技有限公司。