

江门市生态环境局文件

江新环审〔2023〕70号

关于江门市图鸿纺织有限公司年产200万米植绒布料新建项目环境影响报告表的批复

江门市图鸿纺织有限公司：

报来的《江门市图鸿纺织有限公司年产200万米植绒布料新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，批复如下：

一、江门市图鸿纺织有限公司位于江门市新会区司前镇白庙村委会红古山康业路45号（车间D部分），租赁厂房建筑面积为5427平方米，主要从事植绒布生产，生产规模为年产植绒布200万米。生产设备主要为：静电植绒生产线5条、搅拌机2台、

筛毛机 2 台，以及空压机等配套设备。

二、受我局委托，江门市环境科学研究所对《报告表》进行技术评估，出具的技术评估意见认为，《报告表》编制较规范，内容基本全面，环境概况、项目建设内容介绍较清楚，采用的评价技术方法基本符合环评技术导则及有关规范的要求，环保措施基本可行，在根据评估意见进行修改完善后，评价结论基本可信。

三、根据《报告表》的评价结论和技术评估机构的技术评估意见，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下，该项目建设在环境保护角度可行。

四、项目建设应重点做好以下工作：

(一) 须按《报告表》限定工程内容建设，不得选用明令禁止、淘汰、限制的生产工艺和设备，使用低 VOC_s 含量的胶水等符合环保要求的原辅材料，生产设备均使用清洁能源。

(二) 落实大气污染防治措施，加强生产废气的收集和治理。其中配胶房应为封闭式，涂胶、烘干工序应尽量密闭作业，并安装高效集气装置采用负压抽风，提高有机废气收集率，同时强化筛毛工序产生粉尘的收集措施，以及配套高效治理设施，确保生产废气有效收集治理达标后排放。配胶、涂胶、烘干等工序产生的有机废气排放执行广东省地方标准《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及表 4 企业边界 VOC_s 无组织排放限值，并按照该标准做好有机废

气无组织排放控制要求,其中厂区内的 VOC_s 无组织排放执行该标准表 3 厂区内 VOC_s 无组织排放限值;筛毛工序产生的粉尘排放执行广东省地方标准《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;燃天然气燃烧设备应配套低氮燃烧装置减少氮氧化物排放,燃烧烟气排放参照执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019) 中表 2 新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值;臭气排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 相应标准值。

(三) 按“清污分流、雨污分流、分类收集、分质处理、循环用水”的原则设置厂区内的给排水系统,落实各类生产废水的收集和治理。其中浸布用水、废气治理喷淋用水分类收集处理后循环使用,定期更换的浸布废水、废气治理喷淋废水和搅拌机清洗废水、涂胶辊轴清洗废水收集后可交零散工业废水第三方治理企业进行深度达标处理,并按《江门市区零散工业废水第三方治理管理实施细则(试行)》的相关规定做好废水的收集存储,以及落实转移联单填报、台账记录等管理工作。生活污水应收集进行预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和新会智造产业园凤山湖园区污水处理厂进水标准的较严者后,通过园区污水管网排放至新会智造产业园凤山湖园区污水处理厂进行深度达标处理。

(四) 通过优化厂区布局,选用低噪声设备及采取减震、隔音、降噪等措施,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排

放标准》(GB12348-2008)中的3类声环境功能区排放限值要求。

(五)按固体废物“资源化、减量化、无害化”处理处置原则，落实各类固体废物的处置和综合利用措施，危险废物须妥善收集后交有资质的危险废物处理单位处理。

(六)做好生产车间、仓储区等的防腐防渗措施，并采取措施防止跑、冒、滴、漏，避免污染土壤、地下水。

(七)落实环境风险预防措施，强化环境风险管理，建立健全突发环境事件应急体系，落实有效的应急措施，强化应急演练，有效防止突发环境事件污染，确保环境安全。

五、根据《报告表》核算，江门市图鸿纺织有限公司年产200万米植绒布料新建项目主要污染物排放总量指标确定为： $NO_x \leq 0.486$ 吨/年、 $VOC_s \leq 0.093$ 吨/年。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

七、项目性质、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，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

江门市生态环境局

2023年6月29日

公开方式：主动公开

抄送：司前镇生态环境保护办公室
