

江门市生态环境局文件

江新环审〔2026〕8号

关于江门奥美亚数码科技有限公司年产水性色浆 1000 吨、水性油墨 1000 吨、数码喷印纸箱 200 万个新建项目环境影响报告表的批复

江门奥美亚数码科技有限公司：

报来的《江门奥美亚数码科技有限公司年产水性色浆 1000 吨、水性油墨 1000 吨、数码喷印纸箱 200 万个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、江门奥美亚数码科技有限公司位于江门市新会区双水镇岭兴路九号，占地面积为 6885 平方米，主要从事水性色浆、水性油墨、纸箱印刷的生产加工，生产规模为年产水性色浆 1000

吨、水性油墨 1000 吨、数码喷印纸箱 200 万个，其中 100 吨/年的水性色浆用于本厂水性油墨生产，120 吨/年的水性油墨用于本厂纸箱印刷，生产设备主要为：水性色浆生产线（包括分散机、搅拌机、纳滤膜管过滤机、压滤机等）1 条、水性油墨生产线（包括配料系统、搅拌机、过滤器等）1 条、纸箱数码打印机 4 台，以及纯水机、冷却塔、质检设备等配套设备。

二、根据《报告表》的评价结论，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及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。

三、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，使用符合环保要求的原辅材料，生产设备均使用电能。

（二）落实大气污染防治措施，加强生产废气的收集和治理。通过安装高效集气装置采用负压抽风，提高水性油墨生产、纸板印刷等工序产生有机废气的收集率，以及配套高效治理设施，确保有机废气有效收集治理达标后排放。此外应做好测试打印工序产生有机废气的防治措施，减少无组织排放对周围环境的影响。废气排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）中表 2 大气污染物特别排放限值和表 4 企业边界大气污染物浓度限值、《印刷工业大气污染物排放标准》

(GB41616-2022)表1大气污染物排放限值和表3企业边界大气污染物浓度限值以及广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表2II时段排放限值和表3无组织排放监控点浓度限值的较严者,并按照《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019)、《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)以及广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)做好有机废气无组织排放控制要求,其中厂区内VOC_s无组织排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019)表B.1厂区内VOC_s无组织排放特别排放限值、《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表A.1厂区内VOC_s无组织排放限值和广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOC_s无组织排放限值的较严者。

(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。其中冷却用水收集处理后循环使用,设备清洗废水等生产废水以及纯水制备产生的浓水分类收集至自建污水处理设施进行处理,达到《油墨工业水污染物排放标准》(GB25463-2010)表2间接排放浓度限值和广东银洲湖纸业基地污水处理A厂进水标准的较严值后,通过园区污水管网排放至广东银洲湖纸业基地污水处理A厂进行深度达标处理,生产废水排

放量不超过 2999.047 吨/年，废水主要污染物排放总量在广东银洲湖纸业基地污水处理 A 厂现有主要污染物排放总量内调剂，不再另行分配主要水污染物排放总量指标。生活污水同样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广东银洲湖纸业基地污水处理 A 厂进水标准的较严者后，通过园区污水管网排放至广东银洲湖纸业基地污水处理 A 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。一般工业固体废物应尽量回收利用，不能利用的应按有关要求处置；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，并严格执行危险废物转移联单制度；生活垃圾交环卫部门处理。厂区内的危险废物和一般工业固体废物临时性贮存设施应符合国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 的规定。

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

(七) 落实环境风险防范措施，强化环境风险防范管理，制

订突发环境事件应急预案，建立健全环境事故应急体系，设置足够容积的事故应急收集设施和雨污水管道隔离闸，落实有效的事故风险防范、应急措施，加强事故应急演练，保证各类事故性排放得到收集和妥善处理，确保环境安全。

（八）应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

四、根据《报告表》核算，江门奥美亚数码科技有限公司年产水性色浆 1000 吨、水性油墨 1000 吨、数码喷印纸箱 200 万个新建项目主要污染物排放总量指标确定为： $VOC_s \leq 0.066$ 吨/年。

五、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。

六、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

2026 年 2 月 11 日

公开方式：主动公开

抄送：双水镇经济发展办公室
