

广州市生态环境局关于广州广瑛科技集团有限公司年产牛仔布 6000 万米、数码印花布 300 万米建设项目环境影响报告表的批复

广州广瑛科技集团有限公司：

你公司报送的《广州广瑛科技集团有限公司年产牛仔布 6000 万米、数码印花布 300 万米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、广州广瑛科技集团有限公司年产牛仔布 6000 万米、数码印花布 300 万米建设项目位于广州市增城区荔新六路 26 号，主要从事牛仔布、数码印花布的加工生产。牛仔布采用刷毛、烧毛、喷水、扎车、整纬、烘干、预缩、落布、包装等生产工序；数码印花布采用刷毛、烧毛、喷水、扎车、整纬、烘干、预缩、落布、数码印花、包装等生产工序，年产牛仔布 6000 万米、数码印花布 300 万米。项目总投资 600 万元，其中环保投资 60 万元。

《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）项目 NMHC 有组织排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值；二氧化硫、氮氧化物、颗粒物有组织排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，其中烟气黑度不超过林格曼 1 级；臭气浓度有组织执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。

厂界二氧化硫、氮氧化物、颗粒物无组织排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）无组织排放监控浓度限值；臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》

（GB14554-93）表 1 新扩改建厂界二级标准值；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《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。

（二）项目生活污水经预处理后，执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，接入市政污水管道进入永和污水处理厂进一步处理。蒸汽烘干产生的冷凝水经收集后回用于烧毛工序冷却循环使用，不外排。间接冷却水循环使用，不外排。

(三) 项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3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》(GB 18599-2020)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) 该项目建成后主要污染物排放总量控制指标为挥发性有机物 0.213 吨/年、氮氧化物 0.085 吨/年。该项目挥发性有机物应实施污染物总量 2 倍替代, 氮氧化物应实施污染物总量等量替代, 所需替代指标挥发性有机物 0.426 吨/年、氮氧化物 0.170 吨/年, 在“十五五”减排量中预支。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20日

公开形式：主动公开

抄 送：广州市生态环境局增城分局各科室（部门），仙村镇城乡发展和生态环境保护服务中心，广州市环境保护投资发展有限公司，广东佳润生态环境有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室

2026年4月20日印发
