

清高审批环表〔2025〕17号

**关于《广东百瑞美发用品有限公司年产染碗等塑料美发工具 600 万件、电动搅拌器等电动美发工具 30 万个、发夹 600 万件、染扫 600 万件、发刷 20 万件、铝筒刷 50 万件、理发围裙围布 200 万件、模具 120 套项目环境影响报告表》的批复**

广东百瑞美发用品有限公司：

你公司报批的《广东百瑞美发用品有限公司年产染碗等塑料美发工具 600 万件、电动搅拌器等电动美发工具 30 万个、发夹 600 万件、染扫 600 万件、发刷 20 万件、铝筒刷 50 万件、理发围裙围布 200 万件、模具 120 套项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于广东清远高新技术产业开发区奕盛众创城 B11 号楼，中心地理位置坐标：东经 113° 5′ 19.110"，北纬 23° 35′ 48.390"，占地面积 1215m<sup>2</sup>，建筑面积 6162.78m<sup>2</sup>，主要从事美发用品的生产，年产染碗等塑料美发工具 600 万件、电动搅拌器等电动美发工具 30 万个、发夹 600 万件、染扫 600 万件、发刷 20 万件、铝筒刷 50 万件、理发围裙围

布 200 万件、模具 120 套。

二、粤风环保（广东）股份有限公司对报告表的技术评估意见认为，报告表编制较规范，内容较全面，环境概况、项目建设内容介绍较清楚，环境保护目标较明确，对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）及相关技术规范的要求，提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施总体可行，报告表的环境影响评价结论总体可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各项污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目运营期还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物排放量。项目注塑成型废气经“二级活性炭吸附装置”（TA001）处理后通过一根26米高排气筒（DA001）排放；激光打标、移印、烘干、点胶装配、印花废气与经水帘柜预处理的喷漆废气采用“干式过滤器+二级活性炭吸附装置”（TA002）处理后通过一根26米高排气筒（DA002）排放。经采取上述治理措施后，有组织排放的苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表5 大气

污染物特别排放限值；氯化氢、颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001第二时段二级标准；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2 恶臭污染物排放标准值；（DA001）排放的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表5大气污染物特别排放限值和广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表1 挥发性有机物排放限值的较严值；（DA002）排放的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表5大气污染物特别排放限值和广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表1 挥发性有机物排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表1 大气污染物排放限值的较严值；总VOCs执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/815-2010）表2 排气筒VOCs排放限值第II时段限值；TVOC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1 挥发性有机物排放限值。

焊接装配工序废气及机加工废气以无组织的形式在车间内排放。无组织排放废气中，厂界氯化氢、颗粒物、锡及其化合物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值；厂界臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1 恶臭污染物厂界标准值；厂界非甲烷总烃执行《合成树脂工业

污染物排放标准》(GB31572-2015,含2024年修改单)表9 企业边界大气污染物浓度限值和广东省《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的较严值;总VOCs执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010)表3 无组织排放监控点浓度限值;厂区内非甲烷总烃执行广东省《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无组织排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》(GB 41616-2022)表A.1厂区内VOCs无组织排放限值的较严值。

(二)严格落实水污染防治措施。项目冷却废水与经三级化粪池预处理的生活污水一起通过市政污水管网排入龙塘污水处理厂进行处理,执行广东省地方标准《水污染排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和龙塘污水处理厂进水水质指标的较严值。

(三)严格落实噪声污染防治措施。项目应优化厂区布局,选用低噪声设备,并通过隔声、减振等降噪措施后,确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类声环境功能区限值要求。

(四)严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目员工生活垃圾收集后统一交由环卫部门清运处理;废包装材料、塑料边角料、塑料碎屑、塑料次品、无铅锡渣、尼龙毛边角料、木材碎屑、木材次品、猪毛边角料、布料边角料和布料次品等,妥善收集交有相关处理能力的专业公司回收

处理；废原料桶罐、废抹布、水帘柜废水、废漆渣、含油金属碎屑及边角料、废线切割液、废切削液、废切削液桶、废火花机油、废火花机油桶、废机油、废机油桶、废过滤棉和废活性炭等均属于危险废物，设置危废间暂存，定期交由有危废处理资质的单位处置。

（五）加强环境风险防范。结合项目环境风险因素，制定并落实好环境风险防范措施和应急预案，建立健全的环境事故应急体系。加强污染防治设施的管理和维护，严格控制风险物质的最大暂存量，做好生产区、物料区和危废储存区的防渗防漏措施，有效防范污染事故发生。

（六）本项目总量控制指标 VOCs  $\leq 0.5147\text{t/a}$ ，符合清远市生态环境局清城分局《关于广东百瑞美发用品有限公司年产染碗等塑料美发工具 600 万件、电动搅拌器等电动美发工具 30 万个、发夹 600 万件、染扫 600 万件、发刷 20 万件、铝筒刷 50 万件、理发围裙围布 200 万件、模具 120 套项目总量控制指标的函》（清城环总量函〔2025〕2 号）的要求，其总量来源于广东清远市宾德聚合材料有限公司 VOCs 整治项目的削减量。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、若项目环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防范污染的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，按规定接受生态环境部门日常监督检查。

广东清远高新技术产业开发区行政审批局

2025年6月4日

---

抄送：清远市生态环境局清城分局、清远市金峻环保科技有限公司

---

广东清远高新技术产业开发区行政审批局      2025年6月4日印发

---