

(以此件为准)

江门市生态环境局文件

江台环审(2023)25号

关于笛梦科技(广东)有限公司年产化妆品 24吨改建项目环境影响报告表的批复

笛梦科技(广东)有限公司:

你公司报批的《笛梦科技(广东)有限公司年产化妆品24吨改建项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)和环评审批申请函收悉。经研究,批复如下:

一、笛梦科技(广东)有限公司地址位于台山市水步镇文华B区15号1幢二楼之一,现有项目占地面积800平方米,建筑面积800平方米,年加工生产化妆品24吨,工艺仅限于单纯混合、分装。原设备清洗废水经收集后回用于产品工艺用水,现建设单位对现有原辅材料进行优化调整,同时新建一座污水处理站处理设备清洗废水,处理达标后通过市政管网排入台山工业新城

水步污水处理厂进行处理，不再回用于产品工艺用水；改建项目同时对现有项目配套的有机废气污染防治设施进行优化调整，对现有工程有机废气污染防治措施由UV光解+活性炭吸附处理改建为两级活性炭吸附装置处理，其余的生产设备、产品产能、生产工艺均保持不变。

二、根据《报告表》的评价结论，改建项目建设和运营中应落实《报告表》提出的污染防治措施，确保污染物稳定达标排放，并按《报告表》提出的各项环保措施，重点做好以下工作：

（一）改建项目无生活污水产生；产生的废水主要为设备清洗废水、纯水制备产生的浓水、实验器皿清洗废水。其中设备清洗废水经自建污水处理站预处理达到台山工业新城水步污水处理厂进水水质要求及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准较严者后，由市政管网排入台山工业新城水步污水处理厂进行处理；生活污水经三级化粪池预处理后由市政管网排入台山工业新城水步污水处理厂处理，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准限值及台山工业新城水步污水处理厂进水水质要求的较严值。纯水制备产生的浓水及反冲洗废水属于清净下水，直接排入市政管网进入台山市工业新城园区污水处理厂处理。实验器皿清洗废水作为危险废物交由有相应危废资质的单位处理。

（二）项目产生的大气污染物主要为颗粒物、有机废气、硫化氢、氨、臭气浓度。其中营运期投料工序产生的粉尘为无组织

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。乳化搅拌、灌装、静置工序产生的有机废气、臭气浓度收集后经二级活性炭吸附装置处理后由15米高的排气筒向上排放，其污染物有组织排放执行广东省《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，臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值。项目打码工序产生的有机废气(VOCs)排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)无组织排放监控浓度限值。厂区内VOCs无组织排放须符合广东省《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。污水处理站主要产臭池体均采用地埋式并加盖，排放的硫化氢、氨、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新扩改建二级标准。

(三)项目运营的噪声主要来源于运营设备噪声，通过对高噪声设备进行隔声、减振等措施降噪，优化厂区布局，选用低噪声设备，合理安排生产时间，远离敏感点，厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类限值要求。

(四)按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废物的处理处置，防止造成二次污染。项目营运期产生的废油墨罐、废活性炭等属于危险废物的必须交由有资质的单位进行处理处置，并严格执行危险废物转移联单制度。废原料包装桶、一般包装废弃

物、废弃反渗透膜、废培养基、污泥等一般工业固废收集后交给一般固废处理单位处理处置。厂区内的危险废物和一般工业固体废物贮存设施应符合国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）和 2013 年修改清单中的有关标准要求以及《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的有关标准要求。

三、应加强原料等储运系统和生产过程的管理，落实《报告表》提出的各项环境风险和安全防范措施，做好环境影响应急预案，进一步做好项目运行的环保台账、档案管理和完善环境保护规章制度，加强生产、污染防治设施的管理和维护，杜绝非正常工况下污染物超标排放造成大气、水环境污染事故，确保环境安全。

四、项目在启动生产设施或者在实际排污之前应严格执行排污许可证制度和实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，并按规定程序进行竣工环境保护验收后，方可正式投入生产。

江门市生态环境局

2023 年 4 月 19 日