关于年清洗 300 吨电脑绣花水溶布生产项目 环境影响报告表的批复

潮州市潮安区帆沛洗染服务中心:

你单位报来的《年清洗 300 吨电脑绣花水溶布生产项目环境 影响报告表》(以下简称"报告表")收悉。经研究,现批复如 下:

- 一、年清洗 300 吨电脑绣花水溶布生产项目位于潮州市潮安区沙溪镇仁里村三村道西侧,占地面积 700m²,建筑面积650m²,项目建成后,预计年清洗电脑针织服装绣花水溶布 300 吨。
- 二、结合广东广环检测技术有限公司出具的技术评估意见 (广环检技〔2023〕45号),在全面落实《报告表》提出的各 项污染防治设施和生态环境保护措施的前提下,从生态环境保护 角度该项目可行,我局原则同意《报告表》的评价结论。
- 三、根据项目选址的环境功能区要求,该项目污染物排放应符合如下标准:
 - (一)生产废水执行广东省地方标准《水污染物排放限值》

- (DB44/26-2001)第二时段三级标准和潮安区沙溪污水处理厂进水水质要求的较严者,纳入潮安区沙溪污水处理厂处理。生活污水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,纳入潮安区沙溪污水处理厂处理。
- (二)燃液化天然气锅炉废气执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表2新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值。
- (三)南侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1工业企业环境噪声排放限值,4类标准;其余侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1工业企业环境噪声排放限值,2类标准。
- (四)一般工业固体废物参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的要求。
- 四、制订有效的环境风险防范制度并强化落实,加强污染防治设施设备的管理和维护,防范污染事故发生。
- 五、严格按有关规定设置规范的污染物排放口。项目建成投产后,SO₂、NOx、颗粒物排放总量分别控制在0.000058吨/年、0.00323吨/年、0.00023吨/年以内。
- 六、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,应当重新报批项目环境影响评价文件。
 - 七、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。

八、项目在取得环评批复后,应按有关规定申报办理固定污染源排污许可手续;项目建成后,应依法依规完成项目配套建设环境保护设施的环境保护竣工验收工作,在通过验收并完成平台公示后才可投入正式生产。若未经验收合格擅自投产的,我局将依法予以严处。

潮州市生态环境局 2023 年 7 月 12 日

抄送: 潮安区沙溪镇人民政府