

泉洛环评〔2025〕表 44 号

泉州市生态环境局关于年产2亿片卫生用品智能化生产线技改项目环境影响报告表的批复

泉州市洛江区汇丰妇幼用品有限公司：

你公司报送的由泉州市蓝天环保科技有限公司编制的《年产2亿片卫生用品智能化生产线技改项目环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉，经研究，批复如下：

1. 该项目位于洛江区双阳街道金狮路 2 号，系租赁泉州市奥邦工程机械有限公司闲置厂房进行生产。项目在现有年产 2 亿片卫生用品的基础上进行技改，通过引进智能化生产线，新增年产 2 亿片卫生用品的生产能力，技改完成后，全厂年产能将达到 4 亿片。具体建设内容和生产设备以报告表为准。原环评及批复（环评审批编号：泉洛环评〔2022〕表 24 号）同时作废。

项目建设符合国家产业政策，选址符合洛江片区单元控制性详细规划。在全面严格落实报告表提出的各项生态环境保护措施后，该项目所产生的不利生态环境影响可以得到有效缓解和控制。从环境保护角度，我局原则同意报告表总体结论和生态环境保护对策措施。

2. 项目应配套建设完善的污（废）水处理设施。项目无生产废水产生。生活污水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中的三级标准，其中总氮、氨氮指标执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1的B级标准，达标后通过市政污水管网排入污水处理厂处理。

3. 项目应配套建设废气收集治理设施。生产过程中含挥发性有机物废气产生的工序，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。项目喷码工序产生的非甲烷总烃无组织排放执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35/1784-2018)表2和表3排放限值要求，同时非甲烷总烃厂区无组织排放监控点处浓度值还应执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1排放限值要求。进料、破碎、压合工序产生的颗粒物有组织和无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2排放限值要求。

4. 主要噪声源必须采取消声减振措施，厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

5. 工业固体废物贮存、处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)相关要求；危险废物贮存

执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关要求，并委托有资质单位处置；生活垃圾处置执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年4月29日修订)相关规定。按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、贮存、处置和综合利用措施。

6. 污染物排放口应按有关规范设置。
7. 项目 VOCs 排放量 0.0009 吨/年，实行 1.2 倍削减替代即 0.0011 吨/年，替代量来源于原项目。
8. 应严格执行环保“三同时”制度。在投入生产或产生实际排污行为之前应依法办理排污许可手续。投入生产后依法组织开展竣工环境保护验收。
9. 若项目的性质、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，应重新办理环境影响评价审批手续。

泉州市生态环境局

2025 年 11 月 11 日