

泉洛环评〔2024〕表34号

泉州市生态环境局关于泉州联裕彩印有限公司 年产纸盒120万个、彩盒840万个迁建项目环 境影响报告表的批复

泉州联裕彩印有限公司：

你公司报送的由泉州市时代环保科技有限公司编制的《泉州联裕彩印有限公司年产纸盒120万个、彩盒840万个迁建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.该项目位于洛江区河市镇坑仔115号厂区的2号厂房，系租赁泉州市南洋工艺品有限公司空闲厂房，年产纸盒120万个、彩盒840万个，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〔2019〕表81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。含有显影液的洗版废水不得外排，作为危险废物处置。印刷板清洗废水和生活污水需经设施处理，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。印刷及印刷机擦洗、压光、粘盒糊盒工序产生的非甲烷总烃排放执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB35/1784-2018）表1、表2、表3排放限值要求；同时非甲烷总烃厂区内无组织排放监控点处任意一次浓度值还应执行《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。

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.项目迁建后 VOCs 排放量 0.3215 吨/年，实行 1.2 倍削减替代，即 0.3858 吨/年，本次削减替代量来源于搬迁前项目。

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

2024年8月30日