**标题：泉州联裕彩印有限公司年产纸盒120万个、彩盒840万个迁建项目建设项目环境影响报告表第二次公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》、《关于印发〈建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）〉的通知》（环办[2013]103号）等相关规定，现将《泉州联裕彩印有限公司年产纸盒120万个、彩盒840万个迁建项目建设项目环境影响报告表》进行公示，以接受公众的监督。项目基本情况如下：

**一、工程项目概况**
 建设项目名称：泉州联裕彩印有限公司年产纸盒120万个、彩盒840万个迁建项目建设项目

建设单位：泉州联裕彩印有限公司

建设地点：泉州市洛江区河市镇坑仔115号厂区的2号厂房

总投资：650万元

建设内容及规模：年产纸盒120万个、彩盒840万个，年产值2000万元

职工人数：项目职工70人

**二、主要环境影响及防治措施**

（1）废水

生活污水经化粪池预处理和生产废水经混凝沉淀后压滤再进行好氧处理最后经二次沉淀达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准，其中NH3-N指标达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级标准中的规定限值后，经污水管网排入城东污水处理厂处理。

城东污水处理厂尾水执行严于GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标准，除粪大肠菌群指标外，其他指标均可满足GB/18920-2002《城市污水再生利用·城市杂用水水质》、GB/T18921-2002《城市污水再利用·景观环境用水水质》、GB/T25499-2010《城市污水再利用绿地灌溉水质》、GB/18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标准。

城东污水处理厂达标后尾水作为再生水水源，通过配套管网回用于区域绿化、河、湖水系的生态补水、道路浇洒，周边水体影响较小。

（2）废气

项目印刷废气、擦洗废气、压光废气、覆膜废气、粘盒糊盒废气统一经集气罩收集后通过UV光解加活性炭吸附处理后，排放速率和排放浓度符合《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB35/1784-2018）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB37822-2019相关标准，废气可达标排放

综上所述，所采取的废气治理措施可行。

（3）噪声

经预测，项目生产时门窗均为密闭，厂界噪声可达标排放，项目噪声处理措施可行。为了更进一步减少噪声对周围环境的影响，建议项目采取以下降噪措施：

1. 选用低噪声设备。
2. 为高噪声设备加装减震垫，风机加装消声器。
3. 加强设备的日常维护，定期检修，使设备处于良好的运转状态，避免因设备运转不正常时噪声的增高。
4. 合理安排生产时间，尽量避免在中午及晚间加班

综上所述，所采取的噪声治理措施可行。

（4）固体废物

职工生活垃圾由环卫部门及时清运处理；纸盒边角料收集后出售给其他物资企业；项目定期更换下来的废活性炭和原料空桶作为危险废物暂存于厂区的危废贮存间，委托有危废处理资质的单位进行处理；原料空桶主要为油性油墨、水性油墨、洗车水、光油、白乳胶原料空桶按危险废物暂存要求暂存，然后再由生产厂家回收。

**三、环境影响评价结论要点**

本项目建设符合国家有关产业政策，符台"三线一单"控制要求，选址与洛江片区单元控制性详组规划相符。在采取本报告中提出的环保治理措施后，项目废水、废气、噪声均能达标排放，固废能妥善处理。该项日产生的污染物对环境影响较小，项目区域环境质量可达功能区要求，在采取本报表提出的各项环保推施与对策，落卖环保"三同时"制度前提下，从环境保护的角度分析，该生产项目的建设是可行的。

**四、公众提出意见的方式**

自本公示之日五日内，公众均可通过电话、信函、电子邮件或者面谈等方式，向建设单位、环境影响评价机构或者环境保护行政主管部门提出宝贵意见。

**五、征求公众意见的具体形式**

1．公众对建设项目所在地目前的环境质量状况是否满息；

2．影响当地环境质量的主要因素和环境污染的主要来源；

3．公众对建设项目的了解状况及反应：

4、公众了解建设项目情况后，从环保角度考虑，对该项目建设持何种态度；

5．公众对该建设项目环保方面有何建议和要求。

**六、建设单位和联系方式**

建设单位：泉州联裕彩印有限责任公司

联系地址：福建省泉州市洛江区河市镇坑仔115号厂区的2号厂房

联系人：邱长凤

邮箱：2242509638@qq.com

公示单位：泉州联裕彩印有限责任公司

2024年4月15日