

渝（綦）环准〔2024〕008号

重庆仁睿包装印务有限公司：

你单位（联系人：石秀琴，手机：134*****6）报送的印刷配套CTP制版项目由重庆一可环保工程有限公司编制《环境影响报告表》及相关材料收悉，经研究，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定，批准该项目在重庆市綦江区桥河工业园区A区建设。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、建设内容和建设规模：改扩建。在4#厂房南侧隔出40m²，新增一条印刷配套CTP制版生产线，CTP版用于项目后续生产工艺，不进行销售。原有年产电脑箱100万个、礼品盒200万个、手机盒300万个、礼品袋500万个产能保持不变。劳动定员58人（不变），年工作300天，一班制（8小时/班）。项目总投资20万元，其中环保投资1万元。

二、该建设项目应严格按照本批准书附件规定的排放标准及总量控制指标、辐射剂量控制限值执行，不得突破。

三、该项目在设计、建设和生产过程中，应认真落实《环境影响报告表》提出的各项生态保护及污染防治措施，重点做好以下工作，以确保污染物达标排放和总量控制的要求。

（一）施工期

本项目在已建成的厂房内进行生产线建设，施工期仅需进行设备安装及调试。施工人员活废水依托厂区现有生化处理设施处理达标后排入市政污水管网。废弃材料采用分类收集的方法，可回用的统一收集回用，不能回用的收集后由施工方统一清运处理。生活垃圾交环卫部门清运。

（二）营运期

1. 废水：无新增废水排放。
2. 废气：无新增废气污染物产生。

3. 噪声：选用低噪声设备，合理布局，加强建筑物隔声措施，噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

4. 固废：制版显影后将采用自来水进行冲版，冲版机自带水循环过滤系统，对产生的洗版废水进行处理后循环使用，定期更换作为危废。新增废显影液、洗版废水、显影液废包装桶、废CTP版、废滤芯等危险废物分类暂存危废间，废CTP版由厂家回收，其余定期交有资质单位处理。生活垃圾交环卫部门处置。依托原有危废暂存间。

5. 总量控制：COD 0.098t/a，NH₃-N 0.013t/a，非甲烷总烃 0.318t/a，无新增。

6. 本批准书未尽事宜，按该项目《环境影响报告表》要求执行。

四、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。施工中，应把环境保护设施纳入主体工程同步监理；建成后，建设单位必须按照规定及时申请排污许可证和完成竣工环保验收。建设单位应通过网站或其他公众便于知晓的方式公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息。

五、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺，防治污染、生态保护与辐射安全防护措施发生重大变化的，你单位应当重新报批该项目的环

綦江区生态环境局（盖章）

2024年2月22日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队，高新区管委会。
