

# 浏阳市大瑶兰花彩印厂建设项目 阶段性竣工环境保护验收意见

2025年1月21日，浏阳市大瑶兰花彩印厂组成验收工作组（名单见附件），根据《浏阳市大瑶兰花彩印厂建设项目阶段性竣工环境保护验收报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和环评批复等要求对本项目进行环保验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、生产规模、主要建设内容

浏阳市大瑶兰花彩印厂租赁浏阳市大瑶镇鸿林纸制品加工厂位于浏阳市大瑶镇天和社区兰花小区的已有厂房进行生产，项目主要建设内容包括：生产车间、仓库、办公区及配套的给水、排水、供电、环保设施等。

项目环评设计生产规模为年产彩色纸盒450万立方米，彩色纸箱200万立方米。目前仅安装部分生产设备，本次为阶段性验收，现阶段年产彩色纸盒、彩色纸箱前段工艺彩色外包装纸420万立方米。

### （二）建设过程及环保审批情况

2024年10月湖南融泽生态环境科技有限公司编制了《浏阳市大瑶兰花彩印厂建设项目环境影响报告表》。

2024年11月26日长沙市生态环境局下达了《关于浏阳市大瑶兰花彩印厂建设项目环境影响报告表的批复》（长环评（浏阳）【2024】214号）。

建设单位于2022年4月29日进行了固定污染源排污登记，登记编号：9143018173895424P001X。2025年1月13日进行了第四次登记变更，有效期至2030年1月12日。

本项目属于补办环境影响评价审批手续。

### （三）投资情况

本项目现阶段总投资80万元，其中环保投资14万元。

### （四）验收范围

本次为阶段性验收，现阶段年产彩色纸盒、彩色纸箱前段工艺彩色外包装纸

陈桂华 潘叶华 王小华  
刘高平

420万平方米，验收范围包括已经安装并投入使用的生产设备（详见验收报告中“主要设备情况一览表”）需配套的环境保护措施进行验收。

## 二、工程变动情况

项目主要生产设备新增了两台印刷版打孔机，便于印刷版固定在印刷机上。

验收工作组认为：对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688号）文件，上述变更不属于重大变动（具体分析详见验收报告）。

## 三、污染防治设施建设情况

项目环境保护措施及环保投资一览表

类别	拟定环保措施	拟定环保投资 (万元)	实际环保措施	实际环保投资 (万元)
废气	密闭印刷车间抽风收集，覆膜机设置集气罩，一同通过管道连接进入过滤棉+活性炭吸附装置处理达标后经15m排气筒排放。	14	密闭印刷车间抽风收集，覆膜机设置集气罩，一同通过管道连接进入过滤棉+活性炭吸附装置处理达标后经15m排气筒排放。	13
废水	依托浏阳市大瑶镇鸿林纸制品加工厂化粪池预处理后，清掏施肥不外排	/	依托浏阳市大瑶镇鸿林纸制品加工厂化粪池预处理后，清掏施肥不外排	/
噪声	基础减震、墙体隔声等	0.5	基础减震、墙体隔声等	0.5
固废	生活垃圾：垃圾桶（依托）	/	生活垃圾：垃圾桶（依托）	/
	一般固废间、危废间等	0.5	一般固废间、危废间等	0.5
合计	15		14	

## 四、环境保护设施调试效果

《浏阳市大瑶兰花彩印厂建设项目阶段性竣工环境保护验收报告》表明：

1、验收监测期间，项目有组织外排废气中主要污染物、厂区及厂界无组织排放废气中主要污染物、厂界噪声监测结果符合环评批复中相应污染物排放标准的限值要求。

2、根据监测数据计算的VOCs排放量符合批复中的总量控制要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据《浏阳市大瑶兰花彩印厂建设项目阶段性竣工环境保护验收报告》及现场

陈海波 防治方案会签单  
2024年

调查，项目外排主要污染物符合达标排放和总量控制要求，项目运行对周边环境影响不大。

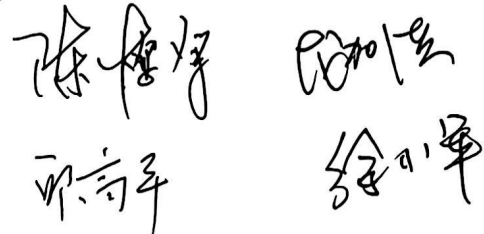
## 六、验收结论

验收工作组认为：本项目环保验收材料齐全；项目建设、运营过程中落实了环评及批复中要求的污染防治措施，外排污染物符合达标排放和总量控制要求。经核查，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列验收不合格情形，同意“浏阳市大瑶兰花彩印厂建设项目”通过阶段性竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

- 1、加强环保设施的管理与维护，完善环保设施运行台帐，切实做到各项污染物长期、稳定达标排放。
- 2、建设单位按照环评和批复完成后续建设内容后，需对后续建设内容组织环境保护验收。

## 八、验收工作组名单（见签到表）



陈海舟 刘加林  
谢高平 徐小华

浏阳市大瑶兰花彩印厂建设项目阶段性竣工环境保护验收工作组签到表

验收工作组	姓名	单位名称	职务/职称	电 话	身份证号码
组长	陈高平	浏阳市大瑶兰花彩印厂	法人	18942133999	430181198404097056
成员（专家）	徐小华	长沙市环境学会	主任	13874945874	322504197003101536
成员（专家）	彭加生	长沙市环境学会	高工	13707316851	430102196302100572
成员（专家）	陈海将	湖南省有色金属研究院	高工	15607312801	430622197111011734
成员					
成员					
成员					