

浏阳市磊鑫包装厂建设项目 阶段性竣工环境保护自主验收意见

2023年7月30日，建设单位浏阳市磊鑫包装厂根据《浏阳市磊鑫包装厂建设项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》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组织召开了项目竣工环保设施现场验收会。

验收工作组由建设单位、验收监测单位湖南昌旭环保科技有限公司、验收报告编制单位长沙市久森生态环境科技有限公司并邀请3名专家组成(验收工作组名单附后)。经认真查阅相关资料、讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

浏阳市磊鑫包装厂租用浏阳市金刚星新花炮厂位于浏阳市金刚镇星星村柘溪组的闲置厂房面积约 $2000m^2$ 进行建设，拟设置两台五色印刷机和一台六色印刷机，生产规模为年印刷彩箱、彩色外包装纸100万平方米。

因目前仅建设一台五色印刷机，本次为阶段性验收，验收内容为年产 $30\text{万} m^2$ 彩箱、彩色外包装纸，主体工程、公用工程、辅助工程及环保工程。

2、项目建设过程及环保审批情况

2023年5月，建设单位委托湖南融泽生态环境科技有限公司编制了《浏阳市磊鑫包装厂建设项目环境影响报告表》。2023年6月2日，长沙市生态环境局浏阳分局对该项目环评报告表予以批复（长环评（浏阳）【2023】102号）。项目取得固定污染源排污登记回执（登记编号：91430181325719507C001Z）。

目前，项目已部分建成并投入运行，具备环保验收监测条件。项目建设、运营期间无环境污染事件投诉、违法和处罚记录。

3、投资情况

本项目总投资150万元，环保投资9.7万元，占总投资比例约为6.47%。

4、验收范围

目前，仅配置一台五色印刷机，生产规模为年产 $30\text{万} m^2$ 彩箱、彩色外包装纸，

浏阳市磊鑫包装厂
陈海祥
徐江宇

因此，本次验收为阶段性验收。验收范围为：项目实际建成部分，即年产30万m²彩箱、彩色外包装纸主体工程、公用工程、辅助工程及环保工程。

二、工程变动情况

经现场勘查及查阅相关资料：本项目建设地点、验收范围内建设内容及规模、建设性质、环保措施等与环评基本一致；无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

运营期环保措施：项目建成部分运营期环保措施落实情况详见表1。

表1 项目建成部分运营期环保措施落实情况 (万元)

污染类型	治理对象	环保措施	实际投资
废气	印刷和覆膜工序产生的有机废气(包括印刷机擦洗产生的)	覆膜工序产生的有机废气经集气罩收集后与印刷工序产生的有机废气一起处理；印刷车间为密闭车间，设置集气罩+活性炭吸附箱+15m排气筒	8
废水	生活污水	生活废水经化粪池处理后定期清掏、用作农肥。	0.2
	生产废水	裱胶设备清洗废水回用于制胶，不外排	
固废	生活垃圾	垃圾桶	0.05
	危险废物	危废暂存间	0.95
噪声	设备噪声	厂房隔声、基础减震、合理布局	0.5
合计			9.7

四、环保设施调试效果

根据《浏阳市磊鑫包装厂建设项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》表明：本项目生活污水采用化粪池处理，定期清掏、用作农肥；裱胶设备清洗废水回用于制胶，不外排；废气（包括厂界无组织废气）、厂界噪声均达到相应标准要求，一般固废、危险废物均依法处理/处置。

污染物排放总量：没有总量控制指标要求。

浏阳市磊鑫包装厂
总经理 张海华

五、工程建设对环境的影响

根据《浏阳市磊鑫包装厂建设项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》及现场调查，项目配套各项环保设施均按要求建设到位，项目建设、运行对周边环境影响不大。

六、验收结论

本项目环保验收材料齐全；对照环评及环评批复要求，项目建设、运营过程中落实了相关环保措施，验收工作组认为：浏阳市磊鑫包装厂建设项目验收范围内大气、水、噪声、固体废物污染防治设施达到阶段性竣工验收条件；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，同意项目通过阶段性竣工环保验收。

七、后续要求

- 1、加强现场环境管理、定期更换有机废气处理活性炭，确保各环保设施正常运行，确保污染物达标排放；
- 2、完善危险厂内暂存、台账记录以及外委处置管理。

验收组工作组名单：

陈加华 陈海峰

浏阳市人民政府

浏阳市磊鑫包装厂建设项目

阶段性竣工环境保护自行验收工作组签到表

时间： 年 月 日

地点：

验收工作组	姓名	单位名称	职务/职称	电话	身份证号码	备注
组长	郭研平	浏阳市磊鑫包装厂	厂长	13787273900	430181198808157012	
成员						
成员	欧阳平	浏阳市生态环境局	高工	13707316851	430102196302100572	专家
成员	邹平军	长沙市民协学会	环保工程师	138740905874	430504197003101536	专家
成员	陈耀华	湖南有色重金属研究院	高工	15607312801	43062419711011734	专家
成员						
成员						

