

平南镇隆镇明慧印刷厂建设项目废水、废气 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，2018年5月30日，我公司组织召开平南镇隆镇明慧印刷厂建设项目竣工环境保护验收现场检查会（验收组名单附后）。验收组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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，并现场核实了本项目配套环境保护设施的建设与运行情况，查阅了相关资料。经认真讨论后，验收组形成了现场验收意见，本项目符合竣工环保验收条件，验收合格。

验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要内容

项目名称：平南镇隆镇明慧印刷厂建设项目

建设地点：位于平南镇隆镇马旦村原景斌学校后面

建设性质：新建

产品：定制标签

建设规模：建设一条包装印刷生产线，年产值10万元

工程组成及建设内容：企业在平南镇隆镇马旦村租赁土地自建厂房建设一条纸质包装印刷生产线项目。本项目总占地面积为255m²，总建筑面积255m²，主要建筑为生产车

间、仓库等。

（二）建设过程及环保审批情况

2017年2月，广西桂贵环保咨询有限公司编制完成了《平南镇隆镇明慧印刷厂建设项目环境影响报告表》。2017年3月28日，平南县环境保护局以《关于平南镇隆镇明慧印刷厂建设项目环境影响报告表的批复》平南县环保局平环审〔2017〕15号文件对报告表给予回复。项目于2015年3月开工建设，2015年4月投入运行，属于未批先建。平南县环境保护局已于2017年1月以平环罚字（2017）4号文件对其违法行为作出行政处罚。

该项目执行了环境影响评价制度，环保审批手续齐全。项目基本落实了环评报告表和环评批复中要求的环保设施和措施，及各项环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的建设项目环保“三同时”制度。经过对附近居住的住户群众走访调查及向贵港市平南县环境保护局了解情况，平南镇隆镇明慧印刷厂在运营期间，没有出现有关环保方面的投诉。本项目未编制突发环境事件应急预案。项目排污许可证暂时未申领。

（三）投资情况

项目实际总投资为5万元，实际环保投资为0.8万元，占总投资的16%。

（四）验收范围

本次验收的范围仅包括废水和废气部分，噪声和固体废物不属于本次验收的内容。

二、工程变动情况

项目实际生产情况与环评及批复一致，未发生变动。

三、环境保护措施落实情况

（一）废水

建设项目废水产生工序主要为员工生活办公产生的污水。项目生活污水经三级化粪池处理后作为周边林地和旱地的浇灌用水，不直接排入周边地表水体。

（二）废气

项目运营期产生的废气主要为印刷过程中产生的印刷废气。

建设项目印刷过程使用的油墨挥发出的少量有机废气，主要成份为非甲烷总烃，以无组织形式排放，企业安装排气扇对生产车间通风，废气得到稀释扩散。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

根据监测结果表明：生活污水排放口水中的 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮均可达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）中表 1 旱作标准。

（二）废气

监测结果表明，本项目无组织排放颗粒物非甲烷总烃达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物无组织排放浓度监控限值要求（ $< 4\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

（三）环保设施去除效率

1. 废水治理设施

根据废水监测结果，生活污水排放口水中的 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物均可达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）中表 1 旱作标准，项目废水治理设施治理效果满足环评及审批部门审批决定。

2. 废气治理设施

根据废气监测结果，本项目无组织排放颗粒物非甲烷总烃达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物无组织排放浓度监控限值要求（ $< 4\text{mg}/\text{m}^3$ ）。项目废气治理设施治理效果满足环评及审批部门审批决定。

五、工程建设对环境的影响

项目废水、废气的污染物均能达标排放，对环境影响较小。

六、验收结论和后续要求

平南镇隆镇明慧印刷厂建设项目在实施过程中落实了环境影响评价文件及其批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，验收合格。

项目正式投入运营后，我厂将继续做好如下工作：

加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放；编制自行监测方案，做好跟踪监测工作；接受环境保护主管部门的监督管理。

附：平南镇隆镇明慧印刷厂建设项目竣工环保验收组签名表

平南镇隆镇明慧印刷厂

2018年5月30日

附表：

平南镇隆镇明慧印刷厂建设项目竣工环境保护验收组签名表

姓名	工作单位	职务/职称	签名
李祥升	平南镇隆镇明慧印刷厂	法人	李祥升
丘湘龙	贵港市环保协会	高工	丘湘龙
刘尚志	贵港市环保协会	高工	刘尚志
陆绅册	广西桂贵环保咨询有限公司	技术员	陆绅册
罗文英	广西西湾环境监测有限责任公司	技术员	罗文英