

泸州市睿锋纸品包装有限公司印刷项目

竣工环境保护验收意见

2022年03月18日，泸州市睿锋纸品包装有限公司根据《泸州市睿锋纸品包装有限公司印刷项目竣工环境保护验收监测报告表》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/指南、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，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、主要建设内容

项目建设地点：龙马潭区长江经济开发区泸州路37号捷荣工业园区3号二楼

主要建设内容及规模：项目租赁厂房360m²，设置2条印刷生产线。购置全自动丝印机、UV光固机、空压机等设备，形成年产郎酒外盒面纸250万张、泸州老窖外盒面纸150万张及其他外盒面纸100万张。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2021年8月，由泸州鑫通源环境保护咨询有限公司编制完成本项目环境影响报告表，2021年8月30日，由自贸区川南临港片区管理委员会出具本项目的环评批复（川南自贸管环建函[2021]7号），项目于2021年9月1日开工建设，2021年10月15日完成。

（三）投资情况

本项目总投资200万元，其中新增环保投资为8万元，占工程总投资的4%。

（四）验收范围

本项目验收范围为主体工程（印刷车间）、公用工程（供水、排水、供配电）、仓储工程（原料堆放区、成品堆放区、油墨储存间）、办公及生活设施（办公室）、环保工程（废气处理系统、废水、噪声、一般固体废物、危险废物暂存间）等。

二、工程变动情况

根据对现场的调查和勘察，实际建设内容和规模与环评一致，无变动建设内容。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

本项目产生的废气主要为：主要为调墨、印刷及干燥室自然晾干产生有机废气。实际的处理措施如下：

本项目在印刷机上方设置集气罩（每台印刷机 1 个集气罩，共 2 个），将收集的有机废气采用引风管道引入废气治理设施；然后经二级活性炭吸附装置吸附后由内径为 0.6m、15m 高排气筒排放；未被收集到的无组织废气通过加强车间通风，保证空气流通措施处理。

(二) 废水

本项目产生的废水主要为生活污水和抹布清洗废水，实际的处理措施如下：

生活污水和抹布清洗废水排入园区化粪池，经污水管网排入市政管网，最终进入二道溪污水处理厂。

(三) 噪声

本项目全厂设备产生的噪声主要来自印刷机、UV 光固机、空压机等设备运行产生的噪声。实际的处理措施如下：

选用低噪声设备，设置减震措施，利用厂房墙体隔声。

(四) 固体废物

本项目固体废物分为一般固废和危险固体废物。一般固体废物主要有废纸（废品、次品、废边角料）、生活垃圾等。危险固体废物主要有废活性炭、废油墨桶、废稀释剂瓶、废丝网印版等。实际的处理措施如下：

废纸（废品、次品、废边角料）：经过打包后外售废品资源回收站回收利用。

废油墨桶：统一收集后暂存在危废暂存间，交由厂家回收，不具备回收价值的废油墨及沾染物交由江油诺克环保科技有限公司收集处理。

废活性炭、废稀释剂瓶、废丝网印版：分类收集后，暂存于危废暂存间，然后交由江油诺克环保科技有限公司收集处理，废丝网印版目前未处理。

四、环境保护设施调试效果

根据四川中环检测有限公司出具的监测报告（中环检测（2022）委托 2201133），本项目污染物排放情况监测结果及环保设施处理效率如下：

1、废气

经检测，验收检测期间，有组织检测点位“废气处理设施排气筒检测孔1#”中检测项目“以非甲烷总烃表示的 VOCs”实测浓度及排放速率符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB51/2377-2017 表 3 印刷类排放浓度限值。

无组织废气检测点位“O1#生产车间所在区域东南侧界外地面、O2#生产车间所在区域东南侧界外地面、O3#生产车间所在区域东南侧界外地面”中检测项目“以非甲烷总烃表示的 VOCs”最大浓度符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB51/2377-2017 表 5 其它类无组织排放监控浓度限值。

2、污染物排放总量

本项目年排放 VOCs 0.019t，符合环评批复要求。本项目属于排污许可登记管理，无总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目在施工过程中，采取了施工废气、施工噪声、施工废气、施工固废的污染防治措施，未发生环境污染事故。营运期噪声、废水、废气、固废未发生扰民情况，合理处置，对外环境无影响。

六、验收结论

综上所述，本项目执行“三同时”制度，各项污染防治措施落到了实处；废气达标排放；废水排入化粪池处理后排入市政污水管网；噪声经距离衰减、厂房隔声等措施降噪；固体废弃物按要求合理处置；建立了相应环境管理制度。本项目符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环保验收。

七、后续要求

加强对废气处理设施的管理和维护，定期对废气处理设施进行维修保养，确保污染物长期、稳定达标排放。

八、验收人员信息

本项目竣工环境保护验收组成员名单附后。



附件 1

泸州市睿锋纸品包装有限公司印刷项目
竣工环境保护验收组名单

类别	姓名	单位名称	身份证号	职务/职称	电话	签字
建设单位	方军	泸州睿锋纸品包装有限公司	513822198206247033	法人	13882014653	方军
	方军	泸州睿锋纸品包装有限公司	513822198206247035	法人	13882014653	方军
环保设施设计单位						
环保设施施工单位						
监理单位						
环评单位						
验收编制单位	刘明	四川中环检测有限公司	510521198612150030	工程师	15682308730	刘明
环保	王正权	泸州市环保产业协会	510521197407140197	高工	159840214496	王正权
技术专家	周华	泸州市环境监测站	510622198010071835	高工	18198270600	周华