

成都紫星印务有限公司购置印装设备生产项目 竣工环境保护验收意见

2019年1月16日，成都紫星印务有限公司在成都市郫县成都现代工业港北区港北五路79号组织召开了《成都紫星印务有限公司购置印装设备生产项目》建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都紫星印务有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）及特邀专家。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报，验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况及监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经建设单位自查认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：购置印装设备生产项目；

建设单位：成都紫星印务有限公司；

建设地点：成都市郫县成都现代工业港北区港北五路79号

建设性质：新建；

占地面积：厂房5000m²和办公楼1300m²；

项目总投资：500万元；

建设规模：年生产教材、教辅600万册；

建设内容：生产车间、公用辅助工程、办公及生活设施、环保工程。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2018年5月28日经郫都区经济信息和科学技术局项备案，备案号：川投资备【2018-510124-22-03-271918】JXQB-0212号；2018年8月由深圳鹏达信能源环保科技有限公司编制完成了《购置印装设备生产项目环境影响报告表》；2018年9月6号成都市郫都区环境保护局《关于成都紫星印务有限公司购置印

装设备生产项目环境影响报告表的批复》（郫环建[2018]170号）。

本项目于2018年12月开始建设并投入生产。

（三）投资情况

项目总投资500万元，目前一期项目2#车间投资400万元，其中环保投资39万元，环保投资占一期投资的9.8%。

（四）验收范围

本次验收对购置印装设备生产项目进行分期竣工环境保护验收，本次仅对一期2#车间进行验收。

二、工程变动情况

工程实际工程建设与环评文件、环评批复2#车间八台印刷机和胶装机对比，实际建设为5台印刷机、2台胶装机，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

本项目建设的环保设施及采取的环保设施如下：

（一）废水

生产废液：项目在生产过程中产生的显影液及冲版废液清、废洗液使用塑料桶收集之后以固废的形式交由四川省中明环境治理有限公司统一处理。

生活污水：项目不设置食堂和宿舍，生活污水经预处理后达《污水综合排放标准》（GB18918-1996）三级标准，排入市政管网，进入成都市合作污水处理厂处理达标排放至清水河。

（二）废气

本项目废气来源主要为油墨废气、胶装废气。

油墨废气、胶装废气：2#车间上方设置19个集气罩收集，经1套“光氧+活性炭吸附”设备进行处理后，由15m高的排气筒有组织排放。

（三）噪声

项目噪声主要来源于印刷机、裁切机、胶装机、风机等设备的运行噪声。通过合理布局、选用低噪声设备、车间建筑隔音或减震等处理措施减轻噪声对外环境的影响。

（四）固废

1、危险废物

营运期产生的危险废物主要为废油墨桶、废矿物油与含矿物油废物、染料涂料废物、感光材料废物、废活性炭、废有机溶剂与含有机溶剂废物、废 CTP 版。

废矿物油与含矿物油废物、染料涂料废物、感光材料废物、废活性炭、废有机溶剂与含有机溶剂废物交由四川省中明环境治理有限公司处置；废油墨桶收集后暂存于危废暂存间，交由四川西部聚鑫化工包装有限公司处置；废 CTP 版交由成都鼎胜印刷器材有限公司回收处理。

2、一般固废

①裁切过程中产生废纸外售废品回收站。

②职工生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

四、验收监测结果

1、废水

验收监测期间，该项目废水总排口污染因子 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油类均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级排放标准，氨氮、总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级排放标准。

2、废气

验收监测期间，该项目印刷车间废气有组织排放的苯、甲苯、二甲苯、VOCs（以非甲烷总烃计）排放浓度和排放速率均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 31/2377-2017）表 3 印刷行业排放标准。该项目无组织排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）、苯、甲苯、二甲苯浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 5 无组织排放标准。

3、厂界噪声

验收监测期间，项目厂界 4 个噪声监测点昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类功能区排放标准限值要求。

4、总量控制

根据验收监测结果核算，验收监测期间化学需氧量排放总量，氨氮排放总量，VOCs 排放总量，均低于环评控制总量要求。

五、环境管理检查情况

成都紫星印务有限公司购置印装设备生产项目竣工环境保护验收意见

成都紫星印务有限公司由办公室负责，负责日常的环境管理工作、配备有兼职环保管理及操作人员。环保设施运行、维护正常文件及环保验收文件等材料由综合办公室统一保存。

公众意见调查表明，100%的调查者对该项目环保工作表示满意或较满意。

六、验收结论

综上所述，成都紫星印务有限公司购置印装设备生产项目环保审查、审批手续续完备，环保设施及措施基本按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，所测污染物达标排放，项目通过环境保护竣工自主验收。

七、后续事项

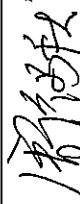

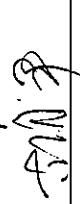


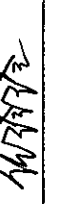
- 1、加强环保设施的管理及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、制定年度环境监测计划并实施。

验收组成员：

胡平
刘德和
舒红红
王明

2019年1月16日

成都紫星印务有限公司购置印装设备生产项目
建设项目竣工环境保护验收 验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/ 职称	电话	备注	签名
组长	舒福秋	成都紫星印务有限公司	业务主管	13808027730	建设单位	
	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	
成员	胡尹	成都市环境监测中心站	教高	13880135135	专家	
	陈文娟	四川九诚检测技术有限公司	经理	13228197377	验收监测单位	
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	副主任	18349162145	验收监测单位	
	任玲玲	四川九诚检测技术有限公司	技术员	18482107671	验收监测单位	

2019年1月16日