

四川蜀艺包装材料有限公司年生产印花纸 800 万色令彩色印刷包装材料 和分装 300 吨水性釉料项目竣工环境保护验收意见

2019 年 3 月 2 日，四川蜀艺包装材料有限公司组织召开《年生产印花纸 800 万色令彩色印刷包装材料和分装 300 吨水性釉料项目》竣工环境保护验收会，参加环保验收的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位四川瑞兴环保检测有限公司及相关专家，在听取了四川蜀艺包装材料有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和四川瑞兴环保检测有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

四川包装材料有限公司坐落于泸县玉蟾街道明星路北段 15 号 4 幢，主要建设内容为：彩色包装材料生产区 1370m²，水性釉料生产区 1370m²，办公区 1370m²，固废暂存间 9m²、危废暂存间 9m²、供水供电等配套设施，达到年生产印花纸 800 万张、水性釉料 300 吨。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目于 2018 年 5 月 28 日完成泸县发展和改革局《四川省固定资产投资备案表》备案，备案号为：川投资备【2018-510521-23-03-271888】FGQB-0265 号；2018 年 9 月四川蜀艺包装材料有限公司委托成都正检科技有限公司编制完成了本项目建设项目环境影响报告表；2018 年 10 月 12 日泸县环境保护局以泸县环建审[2018]123 号文对本项目的环境影响报告表进行批复。项目建成投运至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

（三）投资情况

项目总投资为 1000 万元，实际环保设施投资为 37.5 万元，占总投资的 3.75%。

(四) 验收监测调查范围

项目验收范围为四川蜀艺包装材料有限公司年生产 800 万色令彩色印刷包装材料和分装 300 吨水性釉料建设项目主体工程、公用工程、办公及生活设施、仓储或其他、环保工程。验收监测调查内容为项目废水、废气、噪声、固体废物处置情况检查、环境管理检查、风险防范措施等。

二、工程变动情况

参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52 号），本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施基本与环评一致。重大变更。项目变动为：

(1) 原设计废气采用集气罩收集后用 UV 光解光氧催化废气除臭净化器处理+15m 高排气筒排放，实际建设是采用集气罩收集后先经 UV 光解光氧催化废气除臭净化器处理再经活性炭吸附+19.8m 高排气筒排放。

(2) 调色工艺是根据客户产品需要，将外购的原料进行混合调色处理。实际建设中产品调色后，为了更加符合客户要求，在调色之后会进行试色，环评中调色工艺中三废产生量及治理措施未进行分析。

根据建设情况可知，为过滤吸附废气和油漆渣，采用水帘装置，其产生的废水循环使用，不外排。其过程中会产生少量有机废气，由于产生量极少，故经集气罩收集后，无组织排放即可。生产时间长后会产生少量油漆渣，经袋装收集后暂存危废间，交由四川中明环境治理有限公司处理。

本次变动后项目建设性质不变，厂区总占地面积不变，调色工艺不变，维持现有生产量，仅增加试色步骤，在调色之后会进行试色，此改变属于产品优化措施。故本次变动不属于重大变更。

综上，评价认为，从环境保护角度看，在严格落实各项污染防治措施并保证环保设施正常运行的基础上，项目不会降低区域环境空气质量、水环境质量及声环境质量，项目是可行的。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目洗版废水通过自动循环系统调节+絮凝沉淀处理后循环使用，不外排，无法循环后定期收集交由四川中明环境治理有限公司处置。搅拌机清洗废水经收集回用于搅拌机清洗，生活污水依托泸州永宏发制衣有限公司已建“化粪池”处理后排入园区污水管网，最后排入长江。

（二）废气

印刷纸印刷车间有组织废气 VOCs 通过集气罩收集后经 UV 光解处理后再经活性炭吸附+19.8m 排气筒排放，无组织废气产生量少，车间加强管理，无组织排放。水性釉料分装搅拌产生量较少，经集气罩收集，UV 光解处理+活性炭吸附后排放。

经监测，验收监测期间，有组织废气 VOCs 满足《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 有组织表面涂装行业标准排放限值要求。无组织废气监测项目 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 无组织其他标准标准值。

（三）噪声

主要噪声源为滚筒式丝网印刷机、半自动丝网印刷机、打样机、高精密版机、水处理循环系统、搅拌机等设备。采用密闭操作室、厂房隔声、水体隔声、合理布局等方式降噪。

项目各厂界监测点昼间最大值为 56.4dB，夜间最大值为 47.5dB 均能满

足昼夜厂界噪声《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)厂界噪声排放限值3类功能区标准。

(四) 固体废物

项目不合格产品、废包装材料集中收集后放置一般固废暂存间,外卖至废品收购站。生活垃圾集中袋装收集后统一堆放,交于环卫部门进行处理;废油墨桶、废颜料桶、废弃印版、废抹布、废润滑油、水处理设施沉淀物、废过滤棉、废活性炭暂存于危废暂存间,委托四川省中明环境治理有限公司进行处理。本项目固废能够得到合理处置,不会造成二次污染。

四、环保验收监测调查情况

根据四川良测检测有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》(良测检字[2018]第12142号,验收监测调查结果如下:

(一) 废气

有组织废气VOCS满足《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有组织表面涂装行业标准排放限值要求。无组织废气监测项目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无组织其他标准标准值。

(二) 厂界噪声

项目各厂界监测点昼间最大值为56.4dB,夜间最大值为47.5dB均能满足昼夜厂界噪声《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)厂界噪声排放限值3类功能区标准。

(三) 污染物排放总量建议指标

本项目总量控制年排放大气污染物VOCs不超过1.0548吨。

五、环境管理情况

该项目于2018年5月28日完成泸县发展和改革局《四川省固定资产投

《备案表》备案，备案号为：川投资备【2018-510521-23-03-271888】FGQB-0265号；2018年9月委托成都正检科技有限公司编制完成了《年生产800万色令彩色印刷包装材料和分装300吨水性釉料项目环境影响报告表》；2018年10月12日取得了泸县环境保护局《关于四川省蜀艺包装年生产800万色令彩色印刷包装材料和分装300吨水性釉料项目环境影响报告表的批复》泸县环建审[2018]123号。四川蜀艺包装材料有限公司年生产800万色令彩色印刷包装材料和分装300吨水性釉料项目按照规定要求履行了环评手续，各项污染防治措施按要求落到了实处，废气、噪声达标排放，固体废物得到合理处置，环境管理体系健全。

六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民事件投诉，运行期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境质量造成不利的影晌。

七、验收结论

综上所述，四川蜀艺包装材料有限公司建设项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查和监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚，废气、噪声能够达标排放，废水、固体废物得到合理处置，符合建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

八、要求

(一) 按验收组意见进一步完善建设项目竣工环境保护验收监测报告相关数据的支撑资料和文本的修改。

(二) 应加强环境管理，明确兼职环保管理者的职责。

(三) 加强废气处理设施的管理维护。

(四) 加强环境风险防范，完善环境应急物资的储备，定期组织开展环
境应急演练，避免发生环境污染事件。

验收人员信息

四川蜀艺包装材料有限公司年生产800万色令彩色包装材料和年分装300吨水性釉料项目竣工环境保护验收组成员名单附后。

四川蜀艺包装材料有限公司

2019年3月2日

附件 四川蜀艺包装材料有限公司（年生产300万色令彩色包装材料和300吨水性釉料项目）建设项目竣工环境保护验收组成员名单

| 类别 | 姓名 | 单位名称 | 职务/职称 | 电话 | 签字 |
|------------|------|---------------|-------|-------------------------|------|
| 建设单位 | 李峰君 | 四川省蜀艺包装材料有限公司 | 经理 | 13854029991/15884186787 | 李峰君 |
| 设计单位 | | | | | |
| 施工单位 | | | | | |
| 环评单位 | | | | | |
| 验收监测报告编制单位 | 刘岩岩 | 四川瑞兴环保科技有限公司 | 编制员 | 13990556020 | 刘岩岩 |
| 环保验收监测单位 | | | | | |
| 环保技术专家 | 龙维尔高 | 绵阳市环保产业协会 | 高工 | 18982706090 | 龙维尔高 |
| | 游正钊 | 绵阳市环保产业协会 | 高工 | 15984021496 | 游正钊 |

2019年3月2日