

四川君安盈创科技有限公司
年产3000万套酒类、礼品、鞋、服系列高端包装制品项目竣工环境保护验收意见

2021年8月14日，四川君安盈创科技有限公司根据四川君安盈创科技有限公司年产3000万套酒类、礼品、鞋、服系列高端包装制品项目竣工环境保护验收监测报告,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），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和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设性质：新建

建设地点：四川省资阳市安岳县石桥铺镇（经济技术开发区安岳工业园）

（中心坐标：东经105° 22' 57.138"，北纬30° 6' 45.37"）

建设规模：年产3000万套酒类、礼品、鞋、服系列高端包装制品

项目劳动定员：70人（设住宿，不设食堂），全年工作天数300天，每天8小时

（二）建设过程及环保审批情况

2021年4月委托重庆市江津区成硕环保工程有限公司（统一社会信用代码：91500116203555997K）编制完成了《年产3000万套酒类、礼品、鞋、服系列高端包装制品项目环境影响报告表》，于2021年2月20日获得了《资阳市生态环境局关于四川君安盈创科技有限公司年产3000万套酒类、礼品、鞋、服系列高端包装制品项目环境影响报告表的批复》（资环审批安诺【2021】2号），同意本项目建设；2021年4月6日进行了固定污染源排污登记，登记回执编号：91512021MA67YDLP3J001X。根据现场调查，现阶段无环境污染投诉及相关处罚，主体设备及相关环保设施运行正常。

（三）投资情况

项目总投资220万元，与环评总投资相比增加20万元；其中环保投资30万元，

与环评总投资相比增加11.7万元。环保投资占总投资的13.6%。

（四）验收范围

本次验收监测范围为：四川君安盈创科技有限公司年产3000万套酒类、礼品、鞋、服系列高端包装制品项目涉及的污染防治设施。

二、工程变动情况

本建设项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施基本与环评一致，未发生重大变更，无需重新报批。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目采取雨污分流，生产过程中产生的废水主要为生活污水和生产废水。

1、生活污水经化粪池收集处理达标后排入园区污水管网，最终经安岳县工业园区污水处理厂处理达标后排入岳阳河。

2、生产废水主要是真空镀膜剂冷却水、超声波清洗水、漆雾净化水帘水、喷淋塔水。冷却水、清洗水：项目冷却和清洗均为循环用水，定期添加新鲜水，废水不外排；本项目废气处理工艺中有水帘和喷淋工艺，目的为去除漆雾。该水循环使用，不外排，定期添加新鲜水，同时循环水池投加漆雾悬浮剂，使水中漆雾悬浮集聚后再人工捞出。

（二）废气

项目流水线设置密闭并保持微负压状态。产生的有机废气及漆雾、静电吸附去除原件上的灰尘经“二级喷淋+UV光催+二级活性炭吸附+15m高排气筒”高空排放。

（三）噪声

项目采取选择低噪设备、消声、减振、隔声等降噪措施。

（四）固体废弃物

一般固废：生活垃圾定点袋装后交由环卫部门统一清运处理；化粪池污泥定期清掏，由环卫部门统一清运处理。

危险废物：漆渣、废包装桶、废活性炭、废UV灯管经收集后暂存于危险废物暂存间内，定期交由中节能（攀枝花）清洁技术发展有限公司回收处置（已签订回收处置协议，危废处置单号：川环危第510411051号）。含油手套及抹布属于《国

家危险废物名录》(2021版)危险废物豁免管理清单中废弃含油抹布、劳保用品一类,全过程不按危险废物管理,收集后交环卫部门清运处理。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废水监测结果

验收检测期间该项目废水:废水排口 pH、COD、BOD₅、SS、动植物油检测结果符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准限值要求;氨氮、总磷、总氮检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级标准限值要求。

(二) 废气监测结果

验收检测期间该项目无组织废气颗粒物 1#检测浓度在 0.083~0.133mg/m³、2#检测浓度在 0.150~0.217mg/m³、3#检测浓度在 0.150~0.233mg/m³、4#检测浓度在 0.167~0.233mg/m³,其测试结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值;VOCs(以非甲烷总烃计)1#检测浓度在 0.99~1.10mg/m³、2#检测浓度在 1.42~1.60mg/m³、3#检测浓度在 1.45~1.54mg/m³、4#检测浓度在 1.40~1.53mg/m³,其测试结果符合《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 中其他无组织排放浓度限值。

验收检测期间该项目有组织废气颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中有组织二级排放限值;VOCs(以非甲烷总烃计)检测结果符合《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 中表面涂装行业标准限值。

(三) 噪声监测结果

验收检测期间该项目 1#-4#噪声检测结果:58~62dB(A)之间,符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 的 3 类标准限值的要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间,项目废水、废气、噪声监测结果均满足相应的标准限值要求,各类固体废弃物得到合理处置。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》对照核查,四川君安盈创科技有

限公司年产 3000 万套酒类、礼品、鞋、服系列高端包装制品项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施已按环评要求建成和落实，环保管理基本符合相关要求，主要污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过污染防治设施验收。

七、后续管理要求

（一）加强废气、废水环保设施的管理及维护，保证完好率、运行效率和去除率的可靠性，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

（二）完善标识标牌，制定自行监测计划，委托有监测资质的监测机构对所有污染源进行监测。

（三）严格按照环评批复，落实环境风险防范措施，预防环境事故带来的环境污染。建立环境管理台账，做好运行记录，及时公开环境守法信息。

八、验收人员信息

验收人员信息见附表。

四川君安盈创科技有限公司

2021 年 8 月 14 日

四川君安盈创科技有限公司
年产 3000 万套酒类、礼品、鞋、服系列高端包装制品项目

竣工环境保护验收组信息表

序号	姓名	单位	职务/职称	联系方式	签名
1	高华	四川君安盈创科技有限公司	副总经理	1950699668	高华
2					
3	曾晓阳	资阳市雁江生态环境局	高工	18628876568	曾晓阳
4	宋毅	资阳市环境技术评估中心	高工	18608050295	宋毅
5	刘成中	四川朗清检测技术服务股份有限公司	工程师	15196580573	刘成中
6	孙越红	/	高工	1778182871	孙越红
7					

日期: 2021.8.14