

自贡艺通科技有限公司

年产 600 万个酒类包装配套产品项目

竣工环境保护验收意见

2021 年 08 月 17 日，自贡艺通科技有限公司组织召开了《年产 600 万个酒类包装配套产品项目》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、自贡艺通科技有限公司及相关专家，在听取了自贡艺通科技有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和自贡艺通科技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

自贡艺通科技有限公司位于自贡市沿滩区金川东路 21 号（板仓工业园区内），项目占地面积 1500 平方米（租用自贡优畅科技有限公司的厂房），在租用厂房内部设置喷漆区、封闭式喷漆房、原料堆放区、成品堆放区、油漆库房等，并配套建设废气处理设施等环保设施、生产辅助设施、办公生活设施等。

(二) 建设过程及环保审批情况

年产 600 万个酒类包装配套产品项目建设在自贡市沿滩区金川东路 21 号（板仓工业园区内），2021 年 4 月项目业主委托自贡友元环保科技有限公司开展“年产 600 万个酒类包装配套产品项目”的环境影响评价工作，并编制完善完成本项目建设项目环境影响报告表，自贡市生态环境局以《自贡市生态环境局准予行政许可决定书》（自环准许[2021]14 号）对本项目的环境影响报告表进行批复。

(三) 投资情况

项目设计总投资为 9000 万元，环保设施投资为 12 万元，占总投资的 0.13%；本项目实际总投资 9000 万元，环保设施投资为 140 万元，占工程总投资的 1.6%。

(四) 验收监测调查范围

项目本次验收范围主体工程、办公工程、公用工程以及环保工程等范围；验收监测调查内容为项目废水、废气、固废、噪声处置情况检查、环境管理检查、风险防范措施等。



扫描全能王 创建

二、工程变动情况

本次验收主体工程与环评中建设内容基本相符，实际建设的环保设施设备也基本按照环评要求进行建设。根据调查，项目建设基本按照环评建设内容建设，其项目地点、工艺、规模等未发生重大变更。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

生活污水经化粪池（依托自贡优畅科技有限公司已有化粪池，容积 10m³）处理后，接入园区污水管网，最终输送至板仓污水处理厂；喷淋废水因含了少量漆渣，计入危险废物，交由资质单位进行处理。

(二) 废气

本项目废气主要为喷涂底漆、面漆、流平、固化过程中产生。有机废气经集气罩收集“漆雾柜+旋流塔+干燥箱+二级活性炭”处理后，经由 25m 高排气筒排放。通过项目环保设施处理后，废气能够稳定达标排放。

(三) 噪声

项目营运期噪声主要在 UV 喷涂线、空压机等噪声设备运转过程中产生的。
项目采选用低噪声设备；合理布置平面图，将噪声设备布置在无敏感点一侧，设备底部安装减振基础；生产车间生产时保持封閉状态，定期对各种设备进行检查，加强维护，确保设备正常运转。通过采取以上措施，将使噪声对环境的影响降至最低，通过监测噪声排放在《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 表 1 中 3 类标准限值内。

(四) 固废

项目产生的一般废弃物主要为生活垃圾、不合格产品、包装固废，含油废棉纱；危险废物主要为废活性炭、漆渣、喷淋废水、废机油。生活垃圾、含油废棉纱收集后交环卫部门统一处理；不合格产品、包装固废收集后外卖废品回收站；危险废物由专用容器分类收集后暂存于危废暂存间，定期交由危废资质单位处理定期交自贡金龙水泥有限公司处置。

(五) 总量控制

根据原环评报告及批复中相关结论，本项目无需设置总量控制指标

四、环保验收监测调查情况



扫描全能王 创建

根据四川瑞兴环保检测有限公司编制的《年产 600 万个酒类包装配套产品项目检测报告》（瑞兴环（检）字[2021]第 1560 号），验收监测结果如下：验收监测企业正常运营，生产负荷为：2021 年 08 月 02 日-03 日，96%、98%。

（一）废气

本项目验收监测期间，有组织废气颗粒物实测浓度、排放速率符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值要求； VOCs（以非甲烷总烃计）实测浓度、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》（DB 51/2377-2017）表 3 表面涂装限值要求。无组织废气颗粒物周界外浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控限值要求； VOCs（以非甲烷总烃计）监测结果符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）表 5 其他类限值要求。

（二）噪声

本项目验收监测期间，厂界环境噪声测点 1#-4#所测昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类限值要求。项目噪声排放对周边环境影响较小。

五、环境管理情况

自贡艺通科技有限公司环评等手续基本齐全，执行了“三同时”制度。环保设施基本按环评要求建设，并已落实到位，运行正常。该公司建立了完善的档案管理制度，环评报告表及其他相关记录等环保档案由公司行政部归档保存。该公司制定了应急救援制度和生产管理制度，明确环保职责和实施细则，确保环保工作正常有序的开展。

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，试运行期间废气、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响。

七、验收结论

综上所述，项目在建设过程中执行了“三同时”制度，环保审查、审批手续完备，各项污染防治措施按要求落实到了实处。验收监测期间，废水、废气、厂界噪声达标排放；固废去向明确。环境管理体系健全，基本完成环评及其批复提出



扫描全能王 创建

的各项环保设施、措施和要求，本项目符合建设项目竣工环境保护验收条件。

八、后续要求

- 1、加强环保设施的管理和维护，确保各项污染长期、稳定达标排放；
- 2、进一步加强生产过程中的管理，防止风险事故造成的环境污染；
*将废水回用并收集
外排口经处理*
- 3、各类检查设置醒目标识。

九、验收人员信息

山西艺通科技有限公司年产600万个酒类包装配套产品项目竣工环境保护验收意见组成员名单附后

张波，李伟，程国亮



扫描全能王 创建

年产 600 万个酒类包装配套产品项目竣工环境保护验收参会人员信息表

类别	姓名	单位名称/职称	联系电话	签名
业主	邹国光	南京艺通环境工程有限公司 经理	18140105923	邹国光
业主	夏伟林	南京艺通环境工程有限公司 副经理	19981938267	夏伟林
老总	李江	南京艺通环境工程有限公司 法人	18990081333	李江
老总	周海波	南京艺通环境工程有限公司 财务	18110081302	周海波
老总	王桂华	南京理工大学 高工	13808159001	王桂华



扫描全能王 创建