

江西客家古方药业有限公司一类医疗器械生产项目（年产 500 万张透气胶贴、10 万片医用退热贴、5 万 m² 压敏胶带、10 万片医用冷敷贴、10 万片医用冷敷敷料、3 万片穴位压力刺激贴）（一期）环境保护自主验收意见

2021 年 12 月 10 日，江西客家古方药业有限公司（以下简称“建设单位”）根据《江西客家古方药业有限公司一类医疗器械生产项目（年产 500 万张透气胶贴、10 万片医用退热贴、5 万 m² 压敏胶带、10 万片医用冷敷贴、10 万片医用冷敷敷料、3 万片穴位压力刺激贴）（一期）环境影响报告表竣工环境保护验收监测报告》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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行自主验收。参加验收会的有江西客家古方药业有限公司（建设单位）、南昌至辰技术服务有限公司（验收检测单位）等单位代表和会议邀请的专家，会议成立了验收组（名单附后）。验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测单位的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成自主验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于江西省吉安市吉州区工业园安平路 19 号，项目地理坐标为东经 115° 1' 57.44"、北纬 28° 9' 45.86"。项目北面为江西聚彪医疗器械有限责任公司厂房，南面隔 70m 为曲沙村，东面为吉安市辉煌实业有限公司办公楼，西面为园区板材加工企业。

项目主要建设内容：项目用地面积 1000m²，主要建设生产车间、成品仓库、原料仓库等。

（二）建设过程及环保审批情况

江西客家古方药业有限公司于 2021 年 8 月委托江西胜茂环保有限公司编制《江西客家古方药业有限公司一类医疗器械生产项目（年产 500 万张透气胶贴、

10 万片医用退热贴、5 万 m²压敏胶带、10 万片医用冷敷贴、10 万片医用冷敷敷料、3 万片穴位压力刺激贴）环境影响报告表》，2021 年 9 月 13 日取得了吉安市吉州区行政审批局环评批复（吉区行审环评字[2021]13 号）。

（三）投资情况

江西客家古方药业有限公司一类医疗器械生产项目（年产 500 万张透气胶贴、10 万片医用退热贴、5 万 m²压敏胶带、10 万片医用冷敷贴、10 万片医用冷敷敷料、3 万片穴位压力刺激贴）（一期）实际总投资 80 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 12.5%。

（四）验收时间

根据项目环保管理相关规定，建设单位于 2021 年 9 月委托南昌至辰技术服务有限公司承担本项目竣工环境保护验收检测工作，接收委托后，验收检测单位派出技术人员对项目的污染物排放情况进行现场检测。在核对了项目配套环保治理设施的建设情况、查阅有关文件和技术资料之后，依据检测单位出具的检测结果编制了本验收报告。

二、工程变动情况

项目建设内容性质、地点、规模、污染防治措施基本与环评、批复要求一致，未发生变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目产生的废水主要是生活污水。

生活污水经化粪池预处理后通过园区管网排入吉安新源污水处理有限公司进一步深度处理。

（二）废气

项目产生的废气主要是熬制、涂布有机废气。

熬制、涂布有机废气经集气罩收集后进入活性炭吸附处理，通过15m排气筒排放。

（三）噪声

项目主要噪声源为涂布机、分切机、平切机等生产设备。主要通过合理布局生产车间、选取低噪声设备，对噪声较大的设备进行减振和降噪处理、加强设备

维护和保养、加强产区周边绿化来降低噪声对周围环境的影响。

（四）固体废物

项目固体废物主要为生活垃圾、废包装材料、边角料、不合格品、废活性炭。

生活垃圾收集后交由当地环卫部门统一清运处置；废包装材料、边角料、不合格品收集后委托江西康驰环保工程有限公司处理；废活性炭收集储存在危废暂存间，定期交由有资质单位处置。

（五）其他设施

1、环境风险防范设施

制定了环境风险防范措施和应急预案。

2、环保管理情况

企业制定了《环境保护规章制度》，安排了专人负责环境保护管理工作。

四、污染物排放情况

1、废水

验收期间，项目外排废水 pH 范围值和化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量、氨氮最大日均值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准及吉安新源污水处理有限公司接管标准严者要求。

2、废气

验收期间，项目有组织废气排放口中非甲烷总烃的最大排放浓度均值符合《挥发性有机物排放标准 第 3 部分：医药制造业》（DB36/1101.3-2019）表 1 排放标准。

项目厂界无组织排放非甲烷总烃最大浓度符合《挥发性有机物排放标准 第 3 部分：医药制造业》（DB36/1101.3-2019）表 3 排放标准。厂房外非甲烷总烃最大浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）中的排放浓度限值。

3、厂界噪声

验收期间，项目厂界噪声昼间、夜间最大值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

五、工程建设对环境的影响

根据检测结果，项目废水、废气和噪声均能达标排放，固体废物得到妥善处

置，对周围环境影响较小。

六、验收结论

验收组经现场检查并审阅相关资料，建设单位基本落实了环境影响报告表和环评批复要求，在完成验收组提出的整改意见的前提下，原则同意本项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

（一）严格执行各项环境管理制度，建立健全生产装置和环保设施日常运行维护、管理和台账记录，确保各项污染物长期稳定达标排放。

（二）加强厂区绿化，种植绿色植物，利用绿色植物吸音降噪，有效降低噪声。

江西客家古方药业有限公司

2021 年 12 月 10 日