

江西维德医疗健康管理有限公司医用耗材生产项目竣工环境保护验收意见

2025年2月15日，江西维德医疗健康管理有限公司根据《江西维德医疗健康管理有限公司医用耗材生产项目竣工环境保护验收监测报告表》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指南、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验收。参加验收会的有江西南大融汇环境技术有限公司（验收监测报告编制单位）等单位代表和会议邀请的3位专家，会议成立了验收组（名单见签到表）。

会议期间验收组成员和与会代表通过现场踏勘检查了项目环保设施的建设、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竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收会验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江西维德医疗健康管理有限公司医用耗材生产项目（以下简称“本项目”）位于江西省南昌市进贤县经济开发区医科技园创新大道508号，本项目制造车间经纬度为116度16分38.749秒，28度20分14.492秒，A1栋灭菌车间的经纬度为116度16分46.783秒，28度20分9.703秒，属于新建项目。主要建设内容包括3#生产车间、4#生产车间、5#仓库和A1栋灭菌车间，最终形成江西维德医疗健康管理有限公司海水鼻腔喷雾器150万瓶/年、抗鼻腔过敏凝胶150万支/年、口腔溃疡凝胶150万支/年、一次性使用帽子50万顶/年、一次性使用灭菌橡胶外科手套1亿双/年、一次性使用手术单1000万/年、一次性使用手术衣2万件/年、一次性使用医用口罩8000万个/年、一次性使用橡胶检查手套1亿双/年、一次性医用防护服30万件/年、医用防护口罩2400万个/年、医用棉签1.05亿支/年、医用纱布敷料500万块/年、医用纱棉块200万块/年、医用外科口罩8000万/年、医用消毒棉签5000万/年的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

公司委托江西南大融汇环境技术有限公司于2024年7月编制完成了《江西维德医疗健康管理有限公司医用耗材生产项目环境影响报告表》，2024年7月29日取得南昌市进贤生态环境局对本项目环评报告表的批复（以进环审〔2024〕30号）。

项目于2024年12月3日开工建设，2024年11月20日建成竣工，2024年11月5日进行了排污登记，登记编号91360124563829939D002X，有效期至2029年11月4日。

公司于2024年10月委托江西南大融汇环境技术有限公司承担了项目竣工环保验收技术服务工作，委托江西贯通检测有限公司承担本项目竣工环境保护验收监测工作，江西贯通检测有限公司于2024年12月16日~19日和2025年1月9日~10日进行现场监测，江西南大融汇环境技术有限公司编制了本竣工环境保护验收监测报告表。

（三）投资情况

本项目实际总投资1800万元，环保投资总概算23万元，环保投资占总投资的1.28%。

（四）验收范围

本次验收范围为江西维德医疗健康管理有限公司医用耗材生产项目配套设施建设的环境保护设施及相关措施。

二、工程变动情况

对照《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688号）中有关规定，本项目生产工艺、建设性质、规模、地点和环境保护措施等因素均未发生重大变动，不涉及重大变更情形。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目运营期废水主要来源于员工生活污水和项目生产废水，生活污水和生产废水经化粪池预处理，达到进贤县城市污水处理厂接管标准后排入进贤县城市污水处理厂集中处理。

（二）废气

本项目产生的废气主要包括消毒工序（3台环氧乙烷消毒柜）、解析工序产生的环氧乙烷气体、产品外包装喷码工序产生的有机废气、焊接热合工序产生的微量点焊废气和凝胶生产时投料产生的微量有机物废气。本项目一次性医用口罩制造过程中采用喷码机给纸塑包装袋喷码工序所用油墨量很少，微量的喷码有机废气通过车间通风设备无组织排放；消毒阶段产生的微量环氧乙烷有机废气经水吸收后无组织排放；焊接热合工序产生的微量点焊废气和凝胶生产时投料产生的微量有机物废气及解析工序产生的环氧乙烷废气均无组织排放。通过加强管理及采取车间通风等措施减轻各工序产生的无组织排放废气对周边环境的影响。

（三）噪声

本项目噪声主要为生产中的各机械设备运作时产生。通过选用先进的、噪音低、震动小的生产设备，采取减振、隔声，厂内加强绿化，加强管理，合理布局等措施，减少噪声对厂界环境的影响。

（四）固体废物

本项目产生的固体废物主要有员工的生活垃圾、微生物检测垃圾、废包装袋、不合格品、边角料、环氧乙烷空瓶、废过滤材料、危险废物（实验室废液与环氧乙烷吸收液）、油墨和稀释剂包装瓶由厂家回收等。

本项目产生的不合格品、边角料、废包装材料收集后外售综合利用；纯水制备过程产生的废过滤材料作为废品出售；环氧乙烷空瓶循环使用；油墨和稀释剂包装瓶由厂家回收；生活垃圾交由环卫部门清运；微生物检测经高压灭菌后，作为危险废物处置；环氧乙烷吸收液、实验室废液收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由九江浦泽环保工程有限公司处置。

（五）其他环境保护设施

1、排污口规范化建设

本项目已设置了各类排污口标识。

2、土壤、地下水污染防治

本项目车间地面均采取了水泥硬化，并进行了防腐防渗处理。

3、环境管理和风险防范措施

公司制订了突发环境事件应急预案，并在南昌市进贤生态环境局进行了备案，备案编号 360124-2024-061-L。

4、卫生防护距离

本项目环评批复以生产车间边界设置了 50m 卫生防护距离，经现场勘查，本项目 50m 卫生防护距离内未新建居民住宅、学校、医院等环境敏感项目。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

验收监测期间，废水排放口 COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N 和总磷均满足进贤县城市污水处理厂接管标准。

（二）废气

验收监测期间，厂界无组织排放非甲烷总烃浓度值均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。

（三）噪声

验收监测期间，本项目厂界四周昼、夜间噪声等效 A 声级监测值均满足《工业企业厂界环境排放噪声标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

项目建设及试运行期间，未发生扰民事件，未收到群众环保投诉。根据监测结果，项目废气、废水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

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。验收组认真审阅相关技术资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施，达到竣工验收要求，同意本项目通过竣工环境保护自主验收。

七、后续要求

(一) 加强生产管理，严格执行各项环境管理制度，做好各项环保设施的维护检修及正常运行，确保各项污染物长期稳定达标排放。

(二) 按相关法律法规及规范要求，加强对生产过程中使用到的危化品及危险废物管理；定期和不定期开展突发环境事件应急演练，切实提升应对突发环境事件处置能力。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见签到表。

九、验收组签字：

罗运刚 李斌
张发源 陆院平
谭良吉 吴明

江西维德医疗健康管理有限公司

2025年2月15日

江西维德医疗健康管理有限公司医用耗材生产项目竣工环境保护验收会签到表

姓名	单位	电话	身份证号码	职务/职称	签名
俞如征	江西维德医疗健康管理有限公司	1517023825	360124198610130035	经理	俞如征
吴品	江西维德医疗健康管理有限公司	15179150200	360124198609124260	书记	吴品
罗运洪	江西农业大学	13607910819	36020219750629201	副教授	罗运洪
傅定华	江西省农业科学院农业资源研究所	13870628865	36042419810146758	环评师	傅定华
谭良珍	南昌市生态环境局南昌学院中5	18970925526	320102194444444445	高工	谭良珍
张发清	江西南大融汇环保技术有限公司	15279979778	360302200210152027	技术员	张发清

江西维德医疗健康管理有限公司

2025年2月15日