

中科沃业江苏生物有限公司年产 2000 台糖化血红蛋白分析仪及 10000 套糖化血红蛋白检测试剂盒项目项目竣工环境保护验收报告-其他事项说明

中科沃业江苏生物有限公司

2026 年 6 月

1 环境保护设施设计，施工和验收过程简况

1.1 设计简况

中科沃业江苏生物有限公司位于江苏省宿迁高新技术产业开发区北斗电子信息产业园 3-A 栋，投资 2132.76 万元新建年产 2000 台糖化血红蛋白分析仪及 10000 套糖化血红蛋白检测试剂盒项目。《年产 2000 台糖化血红蛋白分析仪及 10000 套糖化血红蛋白检测试剂盒项目环境影响报告表》于 2024 年 11 月 18 日获得宿迁高新技术产业开发区行政审批局审批（见附件），企业于 2025 年 12 月 31 日取得排污许可（登记编号：91321311MAC44KCC3K001W）见附件。企业于 2026 年 3 月 25 日取得了环境应急预案备案证（备案号：321311-2026-18-L）。

项目购置混匀搅拌装置、纯水制备机、配液罐、蠕动泵灌装机、塑料瓶、磷酸二氢钠、磷酸氢二钠、琥珀酸钠、质控品、75%酒精、外购零部件等设备及原辅料进行研发与生产，项目建成后，可形成年产 2000 台糖化血红蛋白分析仪及 10000 套糖化血红蛋白检测试剂盒生产能力。江苏泰斯特专业检测有限公司受委托对项目进行了竣工环境保护验收检测相关部分工作。

根据工程分析，全厂废水经化粪池处理后与生产废水合并排入城东污水处理厂集中处理。乙醇挥发废气车间无组织排放。

目固体废物主要包括生活垃圾、不合格零部件、废滤材、配液容器清洗废液、不合格产品、废用具及耗材、废试剂瓶、废空气滤芯、废质控品等。不合格零部件、废滤材为一般固体废物，收集外售处理；配液容器清洗废液、不合格产品、废用具及耗材、废试剂瓶、废空气滤芯属于危险废物，委托宿迁恩羽环保科技有限公司处置；废质控品委托宿迁中油优艺环保服务有限公司处置；生活垃圾由环卫清运。项目固体废物零排放。各项环保设施符合设计规范要求，环保总投资实际金额为 16 万元。

1.2 验收过程简况

本项目于 2025 年 2 月开工建设，于 2025 年 12 月建设完毕，2026 年 1 月开始试生产；并于 2026 年 5 月委托江苏泰斯特专业检测有限公司开展验收监测工作，2026 年 6 月完成验收监测报告的编制，6 月邀请三位专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，验收组认为该项目建设、污染防治设施的建设与运行情况验收

合格。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度公司成立了安全环保部负责指导、监督、检查公司环境保护、污染防治的管理及对各级环保部门的沟通。制定了环境保护管理制度，明确各部门的职责分工。并由相应的部门做好台账记录，及运行维护费用保障计划等。

(2) 环境风险防范措施：企业已编制环境应急预案，并向环境主管部门备案。

(3) 环境监测计划

企业后期按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并根据计划定期委托有资质单位进行日常监测，并报环保主管部门审查。

3 整改情况

根据验收期间专家所提出意见，本公司已逐一做出整改，整改措施如下：

1.加强危险固废的管理，制定相关危废管理台账记录。

中科沃业江苏生物有限公司

2026年6月17日