

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

竣工环境保护验收意见

2026 年 6 月 17 日，中科沃业江苏生物有限公司根据本项目《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环境影响报告表》（江苏欣源环保科技有限公司，2024 年 10 月）、《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/指南和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，中科沃业江苏生物有限公司成立验收组，于本公司内进行验收评审。验收组通过查阅相关资料和现场核查，出具验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

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 2000 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，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。目前本项目所需的生产设备全部到位，各类环保治理设施与主体工程均已正常运行，具备年产 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的生产能力。针对项目进行全厂竣工环境保护验收。

2、建设过程及环保审批情况

环境影响报告表编制单位	江苏欣源环保科技有限公司
环境影响报告表审批机关及批准文号、时间	《关于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环境影响报告表的批复》（宿迁高新技术产业开发区行政审批局，宿高管环审表

	2024039号, 2024年11月18日)
建设项目开工日期	2025年02月12日
排污许可证申领情况及执行排污许可相关规定情况	排污许可登记回执: 91321311MAC44KCC3K001W

3、投资情况

项目实际总投资 2000 万元（其中环保投资 16 万元，占比 0.8%）。

4、验收范围

本次验收范围: 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。

二、工程变动情况

1. 项目取消下料及机加工工艺，对应的生产设备、原辅料、环保设施、涉及的危废同步取消。新增一台混匀搅拌装置，配合配液罐使用，物料在密闭环境搅拌。

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），本项目存在变动，但不属于重大变动可以纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

1 废水

项目废水主要为职工生活废水和生产废水，生活废水经化粪池处理后和生产废水合并排到城东污水处理厂。

2 废气

乙醇挥发废气车间无组织排放。

3 噪声

项目噪声源主要为混匀搅拌装置、纯水制备机、配液罐、蠕动泵灌装机等机械设备，设备采用基础减振、厂房隔声等措施降噪。

4 固废

本项目已建设危废仓库 14 m²和一般固废仓库 14 m²。危废仓库内分区，分类贮存设置防雨、防火、防渗漏及液体泄漏收集装置。固体废物贮存场所和标识标

牌制作完毕，建设监控、管理台账等。

四、污染物排放情况

1、废水：验收监测期间，全厂废水经化粪池处理后排到城东污水处理厂，项目废水各因子日均排放浓度指标满足城东污水处理厂的接管标准。

2、废气：验收监测期间，厂界无组织废气非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 中相关限值，厂区内无组织废气非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 2 中相关限值。

3、噪声：验收监测期间，噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 3 类标准。

4、固废：项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。

5、总量控制依据验收监测结果核算：经核定，依据验收监测结果核算，项目废水污染物化学需氧量、总氮、氨氮、总磷、悬浮物、LAS、BOD₅ 满足环评批复的总量控制指标；无组织废气非甲烷总烃排放浓度满足环评批复的无组织废气排放浓度控制要求。

五、工程建设对环境的影响

(一)通过对项目运营期间的废水、废气、噪声验收监测结果得出，本项目涉及废水、废气、噪声均能够达标排放；项目运营期对周围环境影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为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基本符合竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收，可以投入正式生产。

七、建议

- 1、加强对职工的环保宣传教育，提高环境保护意识；
- 2、加强一般工业固废及危废暂存间日常管理，做好危废台账记录，定期委外处理；
- 3、加强污染治理设施的日常管理和维护，杜绝非正常排放，确保污染物稳定达标排放。

验收组（签名）：

孙亚强

王蔚

宋存森

申菊园

高斌 乔路

2026年6月17日

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

竣工环境保护验收组签到表

2026 年 6 月 17 日

序号	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系电话	签字	备注
1	孙开位	中科沃业江苏生物有限公司	行政经理	32122198102102655	17766266769	孙开位	
2	宋杏花	中科沃业江苏生物有限公司	人事	321322199002030520	15850810108	宋杏花	
3	王蔚	中科沃业江苏生物有限公司	运营主管	321321198801082262	18205249820	王蔚	
4	申蕊	江苏沃业检测仪器有限公司	高工	32130219870616122X	1525077697	申蕊	
5	高斌	江苏沃业检测仪器有限公司	高工	610203197204102006	13337849158	高斌	
6	齐恩省	江苏沃业检测仪器有限公司	工程师	321302199012060875	18240378389	齐恩省	
7							
8							
9							
10							