

睿标生物年产 80 万瓶质控品及 2.4 万套生化试剂项目

竣工环境保护验收意见

2025 年 7 月 7 日，依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等国家有关法律法规、《睿标生物年产 80 万瓶质控品及 2.4 万套生化试剂项目环境影响报告表》及审批意见，按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，天津睿标生物技术有限公司组织对“睿标生物年产 80 万瓶质控品及 2.4 万套生化试剂项目”进行竣工环境保护验收。验收工作组由项目建设单位天津睿标生物技术有限公司代表、验收监测单位天津津环检测科技有限公司代表以及特邀两名专家组成。

验收工作组听取了建设单位项目建设情况及环保设施“三同时”落实情况介绍，验收监测单位汇报了验收监测情况，审阅了项目有关的环保资料，提出验收意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

天津睿标生物技术有限公司租赁天津天保置业有限公司位于天津港保税区空港经济区汇研道 118 号 1 号厂房 101、201（1 号厂房一、二层，租赁总占地面积 637.12m²、建筑面积约为 1274m²），投资 400 万元新建睿标生物年产 80 万瓶质控品及 2.4 万套生化试剂项目，主要用于生产体外诊断用试剂，年产体外诊断用试剂质控品 80 万瓶、体外诊断用生化试剂 2.4 万套。

（二）建设过程及环保审批情况

天津睿标生物技术有限公司委托津诚环安（天津）科技发展有限公司编制完成了《睿标生物年产 80 万瓶质控品及 2.4 万套生化试剂项目环境影响报告表》，并于 2025 年 1 月 26 日获得了天津港保税区行政审批局批复（津保审环准[2025]2 号）。

目前产能已达到全年年产体外诊断用试剂质控品 80 万瓶、体外诊断用生化试剂 2.4 万套规模，因此本次对该项目建设内容进行整体竣工环保验收，项目建设期间没有受到环保行政处罚，没有环境违法行为，没有收到环境投诉；建设单位已完成排污许可登记。

雅环境服务有限公司签订危废处置协议。

本项目产生的废包装材料、废滤网、废反渗透膜交物资回收部门处理。生活垃圾由环卫部门统一清运。运营期固体废物均得到妥善处理，未对周围环境产生二次污染。

（五）环境风险防范与应急

本工程落实了液体风险物质泄漏的防渗、防流散措施，有完善的消防系统，配备齐全的消防器材，备有一定数量灭火器，以扑灭初期火灾及零星火灾；并配有一定数量的防火、防烟面具等处置时个人防护用具；配备足量的消防沙、收集工具等及用于吸附的应急物资，租赁园区雨水排口设置有切换阀，可将事故水切换至园区事故废水池中有效收集。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

根据验收监测结果，本工程污水总排口各污染因子（pH、SS、COD_{Cr}、BOD₅、NH₃-N、总氮、总磷、LAS、动植物油类）监测值均满足《污水综合排放标准》（DB12/356-2018）三级标准要求。

（二）厂界噪声

本工程夜间不进行生产，根据验收监测结果，本工程四侧厂界昼间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值（昼间65dB（A））要求（夜间不生产）。

（三）污染物排放总量

根据验收监测报告核算，本工程主要污染排放总量满足环评批复总量控制指标要求。

公司针对本工程于2025年04月11进行了排污许可首次登记，登记编号：91120116MAD84QUF4P001Y。

五、工程建设对环境的影响

本工程无废气产生，产生的废水、噪声均可达标排放，各类固体废物均妥善处置。项目建成后对环境产生的影响在可接受范围，符合环评预测结论。

六、验收结论

本工程环境保护手续齐全，按照环境影响报告表和审批部门审批决定落实了

附件：

睿标生物年产 80 万瓶质控品及 2.4 万套生化试剂项目

竣工环境保护验收工作组成员信息

验收工作组	所在单位	备注	签名
马茏华	天津睿标生物技术有限公司	建设单位	马茏华
侯帅	津诚环安（天津）科技发展有限公司	环评报告编制单位	侯帅
王洪莹	天津津环检测科技有限公司	验收监测单位	王洪莹
王超	天津市低碳发展研究中心	专家	王超
朱明奕	天津市生态环境科学研究院	专家	朱明奕