

常州诚远药物科技有限公司
常州诚远药物检测实验室项目
竣工环境保护验收意见

2025年11月20日，常州诚远药物科技有限公司组织召开“常州诚远药物检测实验室项目”竣工环境保护验收会，参加会议的有：常州诚远药物科技有限公司（建设单位）、常州久绿环境科技有限公司（环评编制单位）、江苏省百斯特检测技术有限公司（验收监测单位）、常州北辰环境科技有限公司（验收监测报告编制单位）、江苏杰松环境科技有限公司（环保设施设计、施工单位）及3位专家。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）第二章、第八条中内容，项目不存在9种不得提出验收合格意见的情形。验收组听取了项目建设情况、验收监测报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、验收监测报告及竣工验收等相关材料，现场核查了项目生产情况、各类污染治理设施建设及运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及其他建设项目环境保护竣工验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）常州诚远药物科技有限公司位于常州西太湖科技产业园长扬路9号C2栋5楼，租赁常州市滨湖生态城建设有限公司588平方米厂房从事实验检测，环保手续审批情况详见下表：

表1 项目环保手续情况表

项目名称	审批部门及时间	验收情况
常州诚远药物检测实验室项目 环境影响报告表	常州市生态环境局 常武环审〔2025〕225号 2025年8月15日	本次竣工环保验收项目
固定污染源排污登记回执（登记管理）	登记编号：91320412MAEDR4H78B001X 登记日期：2025年9月30日 有效期：2025年9月30日至2030年9月29日	

（二）本次验收项目主体工程及产品方案详见下表：

本项目员工日常生活中产生生活污水，生活污水中主要污染物为：pH、COD、SS、NH₃-N、TP、TN。项目所在厂区内已实行“雨污分流”，雨水经雨水管网收集后排入市政雨水管网；制纯浓水收集后回用于生活用水（洗手、冲厕等）；员工生活污水经化粪池预处理后依托厂内污水管网收集后接入市政污水管网进滨湖污水处理厂集中处理，尾水排入武宜运河。

（二）废气

本项目实验室 1 北侧 12 个工位产生的废气经通风橱收集进“二级活性炭吸附装置（TA001）”处理，试剂仓库、样品准备室、分析实验室 1、分析实验室 2、样品室及危废贮存库产生的废气经负压收集进“二级活性炭吸附装置（TA002）”处理，最终一并通过 1 根 28 米高 1#排气筒排放。

实验室 1 南侧 16 个工位产生的废气经通风橱收集进“二级活性炭吸附装置（TA003）”处理，实验室 2 产生的废气经集气罩收集“二级活性炭吸附装置（TA004）”处理，最终一并通过 1 根 28 米高 2#排气筒排放；未收集部分在车间内无组织排放。

（三）噪声

噪声源主要为各类生产设备产生的噪声，噪声源比较分散。针对不同类别的噪声，采用隔声、减振等措施，降低噪声对环境的影响，实现厂界噪声达标。

（四）固体废物

验收项目产生的一般固体废物：废滤芯、废 RO 反渗透膜和废离子交换树脂，收集后由供应商回收；产生的危险废物：实验废液（HW49）、实验室废物（HW49）、废活性炭（HW49），收集后委托常州玥辉环保科技有限公司处置；生活垃圾由环卫部门清运。

已建一般固废堆场 1 处，位于样品准备室西侧，约 5 平方米，满足防渗漏、防雨淋、防扬尘要求。已建危废贮存库 1 处，位于 C2 栋 1 楼东侧，约 16 平方米，满足防腐、防渗漏、防雨淋、防流失要求，贮存库内危险废物设置标识牌，且配备照明设施、消防设施，并在危废贮存库内外设置视频监控。

（五）卫生防护距离

本项目以实验室 1 外 100 米，实验室 2 外 100 米，分析实验室 1 外 100 米形成的包络线设置卫生防护距离。卫生防护距离内无居民点、学校、医院等环境敏感目标，



准》(DB32/4041-2021)表1中排放限值;项目厂界非甲烷总烃、甲醇、二甲苯无组织监控浓度限值符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3中限值;臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1、表2中标准限值;厂区内车间外非甲烷总烃无组织排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表2中排放限值。

(三) 噪声

项目已采取合理设备选型、合理车间内设备布局,高噪声源已做好建筑隔声、减振等降噪措施。监测期间,项目东、南、西、北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

(四) 固体废物

项目固废均合理处置,处置率100%,不直接排向外环境,对周围环境无直接影响。

(五) 污染物排放总量

根据监测报告总量核算结果,本次验收项目污染物排放总量满足审批部门批复的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

①验收项目无工艺废水排放,雨水排入市政雨水管网;制纯浓水收集后回用于生活用水(洗手、冲厕等);员工生活污水经化粪池预处理后依托厂内污水管网收集后接入市政污水管网进滨湖污水处理厂集中处理,对周围地表水环境无直接影响;

②项目有组织、无组织排放的大气污染物均符合相关标准要求,对周围大气环境影响较小;

③项目各厂界噪声达标排放,对周围声环境影响较小;

④固废合理处置,不直接排入外环境,不会造成二次污染,危废暂存场所采取了防渗、防腐措施,对土壤和地下水不会产生影响。

六、验收结论

验收组认为,该项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度,验收资料齐全,污染防治措施已落实到位,验收检测数据表明废水、废气、噪声均能达标排放,固废能够合理处置,满足环评报告及审批意见的要求。

验收组一致同意“常州诚远药物科技有限公司常州诚远药物检测实验室项目(整体验收)”通过竣工环境保护验收。



七、要求和建议

- 1、加强废气收集处理设施日常运行管理，确保各污染物稳定达标排放。
- 2、加强现场管理，防止液体化学品类物质跑冒滴漏。强化各类固废的处置和综合利用全过程管理，做好相关台账。
- 3、加强厂内各类风险管理，定期做好员工管理制度培训和环保应急演练。
- 4、按当前管理要求，完善环保设施安全风险辨识管控措施。

常州诚远药物科技有限公司
二〇二五年十一月二十日



Handwritten signatures and dates are present around the seal, including '李皓', '周英司', '石磊', '二〇二五年十一月二十日', '吴世合', and '关阵北'.

常州诚远药物科技有限公司--常州诚远药物检测实验室项目

竣工环境保护验收会议签到表



姓名	单位	职务/职称	身份证号码	电话	签名
组长					
茅皓	常州诚远药物科技有限公司	副总	320483199101143616	13961161067	茅皓
肖美	常州市武进区环境检测站	站长	320404196002050024	18168813730	肖美
周璇	常州市武进生态环保局		320402196312210020	18168813753	周璇
张红	江苏尚和检测技术有限公司	副总	2204111980040621	13220075000	张红
石磊	江苏志松环境检测有限公司	项目经理	320682198210207471	13451836223	石磊
吴世玲	常州久绿环境科技有限公司	工程师	620421198908175122	18724066540	吴世玲
黄百皓	常州北宸环境科技有限公司		510725199307314220	15061982161	黄百皓
姜祥航	江苏省百蓝检测技术有限公司		330182199002012214	13915066604	姜祥航
参加成员					