

甘肃药业集团国方检验检测有限公司实验室建设项目

竣工环境保护验收工作组意见

2026年3月18日，甘肃药业集团国方检验检测有限公司根据《甘肃药业集团国方检验检测有限公司实验室建设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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。本次验收会由建设单位—甘肃药业集团国方检验检测有限公司、验收监测报告编制单位—甘肃锐兴环境科技有限公司、验收监测单位—中铁西北工程检测有限公司和3名特邀专家(名单附后)组成验收工作组。会前，参会成员对项目现场进行了踏勘，会议期间听取了甘肃药业集团国方检验检测有限公司关于项目实施情况的介绍以及甘肃锐兴环境科技有限公司对于验收监测报告的汇报。经认真讨论，提出意见如下。

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于兰州市榆中县定远镇国防路 10 号甘肃陇神戎发药业股份有限公司研发大楼 3F（南侧）、5F（南侧）、7F（北侧）、8F（南侧），总投资为 3100 万元。项目建设 1 座科研实验室，实验室为普通一般实验室。总建筑面积约2000m²，主要包括常规实验室、微生物室、冷冻留样室、常温留样室、报告室、业务室、办公室等功能区域，开展中药材检测、食品检测、农产品检测、洁净室检测、生活饮用水检测、饲料检测等业务，年检测规模约 1 万批次。

(二)建设过程及环保审批情况

该项目于2025年5月委托甘肃锐兴环境科技有限公司编制完成了《甘肃药业集团国方检验检测有限公司实验室建设项目环境影响报告表》；兰州市生态环境局于2025年9月26日作出了批复（兰环审（2025）153号）。项目于2026年1月开工建设，2026年2月建设完成。

(三)投资情况

本项目实际总投资为3100万元，其中环保投资为30万元。

(四)验收范围

本次验收范围为科研实验室及配套的环保治理设施，包括废气处理系统、废水处理依托设施、噪声控制设施、固体废物贮存及处置设施等。

二、工程变动情况

根据现场调查、查阅相关资料，项目实际建设内容与环评阶段及批复要求一致，主要生产工艺、生产规模、环保治理措施等均未发生变化。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），本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目酸性废气经通风橱收集后，通过专用管道引至楼顶经“碱性分子筛”处置达标后经 DA001 排气筒排放；有机废气经通风橱收集后，由专用管道引至楼顶经“二级活性炭吸附”处置达标后经 DA002 排气筒排放；产生含菌气溶胶的实验均在生物安全柜内进行，经紫外光照射及 ULPA 超高效过滤网过滤。

（二）废水

本项目实验人员洗手废水、纯水制备废水、实验器皿二次及三次清洗废水依托厂区内的污水处理站处理达标后排入市政污水管网，最终进入定远污水处理厂；实验器皿第一次清洗废水经专用收集桶收集后作为危险废物处理处置；含重金属的实验废液单独收集作为危废委托有资质单位处置。

（三）噪声

本项目主要噪声源为机房的引风机、排风机及新风净化系统等设备。通过选用低噪声设备、采取基础减震、消声措施，并将设备置于室内或密闭室内，利用墙体隔声及距离衰减等方式减小噪声影响，定期对设备进行维护保养。

（四）固体废物

本项目生活垃圾由环卫部门统一清运；纯水制备产生的废反渗透膜为一般固废，由供货厂家更换时一并带走；实验废液、废实验用品、实验器皿第一次清洗废水、废滤材、废紫外灯管、废碱性分子筛、废活性炭等危险废物，收集后分区暂存于危废贮存设施，定期交由甘肃金创绿丰环境技术有限公司处置。

四、环保设施调试效果

本次验收委托中铁西北工程检测有限公司于2026年2月5日-2026年2月6日进行了监测。

（一）噪声

根据验收监测结果，项目厂界东、南、西、北四个监测点昼夜间等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准限值要求。

（二）废气

根据验收监测结果，运营期废气厂界外的氯化氢、硫酸雾、氮氧化物、非甲烷总烃浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准限值要求；含菌气溶胶经生物安全柜处理后，未对周围空气造成污染。

（三）废水

根据验收监测结果，项目实验室废水经依托污水处理站处理后，出水 pH、COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、悬浮物、溶解性总固体等指标均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准要求。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果及现场调查，建设单位依据环评报告及环评批复中提出的各项治理措施对污染物进行了有效治理，废气、废水、噪声均能达标排放，固体废物得到妥善处理处置，该项目的建设和运行对周边环境影响较小。

六、验收结论

根据《甘肃药业集团国方检验检测有限公司实验室建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并结合现场调查，建设单位基本执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，环境保护资料齐全，落实了环评报告及批复的要求，污染物达标排放，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

建设单位应严格遵循环境管理制度和环保岗位操作规程，责任到人，保证污染治理设施长期稳定正常运行；加强环保设备的管理维护，定期检查，确保持续达标排放；做好后续运营期间危险废物的收集、暂存、转运及处置全流程管理工作，完善相关记录台账。

八、验收人员信息

验收工作组组长：

验收工作组成员：

甘肃药业集团国方检验检测有限公司

2026年3月18日

甘肃药业集团国方检验检测有限公司实验室建设项目竣工环境保护验收组签到表

2026年 3 月 18 日

序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签名
1	贾建强	甘肃药业集团国方检验检测有限公司	总经理	15095421570	贾建强
2	许生勤	兰州理工大学	高工	18993163385	许生勤
3	周宗娟	甘肃信泰绿色环境咨询公司	环评工程师	13893328230	周宗娟
4	李征	兰州科环企业管理咨询有限公司	环评工程师	13919813917	李征
5	杨俊杰	甘肃药业集团国方检验检测有限公司	技术员	17393156589	杨俊杰
6	徐彦虎	中铁西北工程检测有限公司	检测员	15193070033	徐彦虎
7	高仕杰	甘肃锐兴环境科技有限公司	工程师	18909442740	高仕杰

甘肃药业集团国方检验检测有限公司实验室建设项目竣工环境保护验收专家签到表

2026年3月18日

序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签名
1	许生利	兰州理工大学	高工	18993163285	许生利
2	周宗楠	甘肃都信绿色环境咨询公司	环评工程师	13893328230	周宗楠
3	李 征	兰州科环企业管理咨询有限公司	环评工程师	12919813917	李 征