

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：国鼎药物研究（济南）有限责任公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------------------------|-------------------|---------------|----------------|------------------|--|---------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|---------------|---------|
| 建 设 项 目 | 项目名称 | 国鼎药物研究（济南）有限责任公司药物研究实验室项目（一期） | | | | 建设地点 | 济南市高新区两河片区世纪大道以南科教路以北春芬路以西的济南迪亚双创产业园内的7#楼F2层 | | | | | | | |
| | 行业类别 | M7340 医学研究和试验发展 | | | | 建设性质 | <input checked="" type="checkbox"/> 新建 | | <input type="checkbox"/> 改扩建 | | <input type="checkbox"/> 技术改造 | | | |
| | 设计生产能力 | 主要进行医药中间体研发（不涉及生产和中试实验），年实验次数1500次 | | 建设项目开工日期 | 2025年8月18日 | 实际生产能力 | 主要进行医药中间体研发（不涉及生产和中试实验），年实验次数600次 | | 调试开始日期 | 2025年11月24日 | | | | |
| | 投资总概算（万元） | 300 | | | | 环保投资总概算（万元） | 20 | 所占比例（%） | | 6.67 | | | | |
| | 环评审批部门 | 济南市生态环境局 | | | | 批准文号 | 济环报告表〔2025〕G55号 | | 批准时间 | 2025年8月14日 | | | | |
| | 初步设计审批部门 | --- | | | | 批准文号 | --- | | 批准时间 | --- | | | | |
| | 环保验收审批部门 | --- | | | | 批准文号 | --- | | 批准时间 | --- | | | | |
| | 环保设施设计单位 | 山东百斯特实验室设备有限公司 | | 环保设施施工单位 | 山东百斯特实验室设备有限公司 | | 环保设施监测单位 | 山东华晟环境检测有限公司 | | | | | | |
| | 实际总投资（万元） | 170 | | | | 实际环保投资（万元） | 40 | 所占比例（%） | | 23.5 | | | | |
| | 废水治理（万元） | -- | 废气治理（万元） | -- | 噪声治理（万元） | -- | 固废治理（万元） | -- | 绿化及生态（万元） | -- | 其它（万元） | -- | | |
| 新增废水处理设施能力 | -- | | | | 新增废气处理设施能力 | -- | | 年平均工作时间（h） | 2400 | | | | | |
| 建设单位 | 国鼎药物研究（济南）有限责任公司 | | | | | 环评单位 | 山东蓝城分析测试有限公司 | | | | | | | |
| 污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 （ 工 业 建 设 项 目 详 填 ） | 污染物 | 原有排放量 (1) | 本期工程实际排放浓度 (2) | 本期工程允许排放浓度(3) | 本期工程产生量 (4) | 本期工程自身削减量 (5) | 本期工程实际排放量 (6) | 本期工程核定排放总量(7) | 本期工程“以新带老”削减量 (8) | 全厂实际排放总量 (9) | 全厂核定排放总量 (10) | 区域平衡替代削减量 (11) | 排放增减量 (12) | |
| | 废水 | -- | 0.035 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 化学需氧量 | -- | 32 | 400 | -- | -- | 0.011 | 0.017 | -- | 0.011 | 0.017 | -- | +0.011 | |
| | 氨 氮 | -- | 0.685 | 45 | -- | -- | 0.0002 | 0.0017 | -- | 0.0002 | 0.0017 | -- | +0.0002 | |
| | 石油类 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 废气 | -- | 0.736 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 二氧化硫 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 烟 尘 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 工业粉尘 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 氮氧化物 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 与项目有关的其它特征污染物 | VOCs | -- | DA001: 2.40 | 60 | -- | -- | 0.0054 | 0.0572 | -- | 0.0054 | 0.0572 | -- | +0.0054 |
| | | | -- | DA002: 2.65 | | | | | | | | | | |
| | | 甲醇 | -- | DA001: 未检出 | 190 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | | | DA002: 未检出 | | | | | | | | | | | |
| 氨 | -- | DA001: 0.97 | 20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | -- | DA002: 1.10 | | | | | | | | | | | | |
| 臭气浓度 | -- | DA001: 851(无量纲) | 15000(无量纲) | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | -- | DA002: 724(无量纲) | | | | | | | | | | | | |

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少

2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)

3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；

大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年