

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：齐鲁中科光物理与工程技术研究院

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	齐鲁中科光物理与工程技术研究院未来技术创新中心新型光动力治疗药物项目组药物研发实验室项目（一期）				建设地点		山东省济南市高新区巨野河街道经十路以南、旅游路以北、春博路以西，齐鲁中科光物理与工程技术研究院 C2 区 9 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	年药物研发合成实验 35 次、质量分析实验 50 次、制剂研发实验 15 次		建设项目开工日期	2025 年 3 月 6 日	实际生产能力		年质量分析实验 20 次、制剂研发实验 5 次		调试开始日期	2025 年 12 月 24 日		
	投资总概算（万元）	2000				环保投资总概算（万元）		24.8		所占比例（%）		1.24	
	环评审批部门	济南市生态环境局				批准文号		济环报告表（2025）G8 号		批准时间		2025 年 1 月 23 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	山东万城青朗环保设备有限公司		环保设施施工单位		山东万城青朗环保设备有限公司		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）	223				实际环保投资（万元）		10		所占比例（%）		4.48	
	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	齐鲁中科光物理与工程技术研究院						环评单位		山东国环环保科技有限公司				
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	--	0.011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	化学需氧量	--	268	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氨 氮	--	34.9	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气	--	0.426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	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	--	2.20	60	--	--	0.0056	0.1615	--	0.0056	0.1615	--	+0.0056
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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