

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：山东耘兴药物研发有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	山东耘兴药物研发有限公司研发实验室建设项目				建设地点	山东省济南市高新区春兰路 1177 号银丰生物城 6 号地块 6 号楼 101							
	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	年医药中间体合成工艺打通实验 100 次、提供检测服务技术 100 次		建设项目开工日期	2024 年 3 月	实际生产能力	年医药中间体合成工艺打通实验 100 次、提供检测服务技术 100 次		投入试运行日期	2025 年 7 月				
	投资总概算（万元）	1000				环保投资总概算（万元）	20		所占比例（%）		2.00			
	环评审批部门	济南市生态环境局				批准文号	济环报告表（2023）G97 号		批准时间	2023 年 12 月 1 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	山东业通实验设备有限公司		环保设施施工单位	山东业通实验设备有限公司		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）	1000				实际环保投资（万元）	84		所占比例（%）		8.40			
	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	无				新增废气处理设施能力	无		年平均工作时间（h）	2400					
建设单位	山东耘兴药物研发有限公司		邮政编码	--		联系电话	13153019312		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	--	0.0241	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	化学需氧量	--	74	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	氨 氮	--	8.31	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	石油类	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	废气	--	0.5004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	二氧化硫	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	烟 尘	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	工业粉尘	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	氮氧化物	--	DA001:未检出	240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	与项目有关的其它特征污染物	VOCs	DA001:2.92		60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			DA002:2.27											
		甲醇	DA001: 未检出		190	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DA002: 未检出														
甲苯		DA001: 未检出		40	--	--	0.069	0.077	--	--	0.069	0.077	--	+0.069
		DA002: 未检出												
苯系物	DA001: 未检出		40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	DA002: 未检出													
氯化氢	DA001:2.6		30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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