

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：山东煜昌药业有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东煜昌药业有限公司医药研发实验室建设项目				建设地点			济南市天桥区桑梓店街道办事处舜兴路 988 号济南新材料产业科技园 1 号楼五层东区						
	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		项目总体工艺以获得最佳工艺路线为目的，主要验证实验路线、实验条件、中间体/产品的分子结构及产率等内容，不以工业生产为目标，无具体生产内容，属于小试实验室范畴			建设项目开工日期	2024 年 1 月	实际生产能力		项目总体工艺以获得最佳工艺路线为目的，主要验证实验路线、实验条件、中间体/产品的分子结构及产率等内容，不以工业生产为目标，无具体生产内容，属于小试实验室范畴			投入试运行日期	2024 年 2 月		
	投资总概算（万元）		510				环保投资总概算（万元）			15		所占比例（%）		2.94		
	环评审批部门		济南市生态环境局天桥分局				批准文号			济天环报告表（2024）4 号		批准时间		2024 年 1 月 4 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		济南玉华实验室装备有限公司		环保设施施工单位		济南玉华实验室装备有限公司			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）		510				实际环保投资（万元）			15		所占比例（%）		2.94		
	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		2240		
	建设单位		山东煜昌药业有限公司		邮政编码	--		联系电话			18678895881		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		--	0.01789	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	化学需氧量		--	自建污水站：66 生活污水口：371	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	氨 氮		--	自建污水站：2.47 生活污水口：26.1	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	废气		--	1.1034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	工业粉尘		--			--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	其 它 特 征 污 染 物 与 项 目 有 关 的	挥发性有机物		--	4.47	60	--	--	0.0809	0.0898	--	--	--	--	+0.0809	
		甲醇		--	未检出	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
氯化氢		--	2.8	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