

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）：山东泰盛药物研究有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东泰盛药物研究有限公司医药研发实验室迁建项目				建设地点		山东省济南市高新区港兴三路北段济南药谷 2 号楼 1405-1407								
	行业类别		M7340 医学研究和试验发展				建设性质		<input type="checkbox"/> 新 建		<input type="checkbox"/> 改 扩 建		<input type="checkbox"/> 技 术 改 造		<input checked="" type="checkbox"/> 迁 建		
	设计生产能力		项目为研发试验项目，不涉及生产，主要开展药品的处方工艺开发及质量标准建立的相关实验，每年进行 1-2 个药品品种的研发，实验规模为 200 次/年			建设项目开工日期	2024 年 5 月	实际生产能力		项目为研发试验项目，不涉及生产，主要开展药品的处方工艺开发及质量标准建立的相关实验，每年进行 1-2 个药品品种的研发，实验规模为 200 次/年			投入试运行日期	2024 年 6 月			
	投资总概算（万元）		100				环保投资总概算（万元）		10		所占比例（%）		10.0				
	环评审批部门		济南市生态环境局				批准文号		济环报告表〔2024〕G26 号		批准时间		2024 年 4 月 26 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		---		环保设施施工单位		---		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）		100				实际环保投资（万元）		10		所占比例（%）		10.0				
	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		2400				
	建设单位		山东泰盛药物研究有限公司		邮政编码	--		联系电话		15022145515		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		--	0.0172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	化学需氧量		--	125	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	氨 氮		--	1.103	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	废气		--	1.2238	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	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	--	2.4	60	--	--	0.012	0.014	--	--	--	--	+0.012		
		氯化氢	--	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