

# 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）：山东润霖生物科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东润霖生物科技有限公司药物研发实验室建设项目				建设地点		山东省济南市高新区世纪大道 2566 号济南迪亚双创产业园内 5 号楼（E 栋）5 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		主要进行人用化药及杂质对照品的研发及检测，年实验次数 3000-5000 次		建设项目开工日期	2024 年 1 月	实际生产能力	主要进行人用化药及杂质对照品的研发及检测，年实验次数 4000 次			投入试运行日期	2024 年 11 月			
	投资总概算（万元）		300				环保投资总概算（万元）		30		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〔2023〕G103 号		批准时间		2023 年 12 月 20 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		济南索菲亚实验装备有限公司		环保设施施工单位		济南索菲亚实验装备有限公司		环保设施监测单位		山东华晟环境检测有限公司、济南浩宏伟业检测技术有限公司				
	实际总投资（万元）		310				实际环保投资（万元）		45		所占比例（%）		14.5		
	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		无				新增废气处理设施能力		无		年平均工作时间（h）		2080		
	建设单位		山东润霖生物科技有限公司		邮政编码	--	联系电话		13296344929		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		--	0.0168	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	化学需氧量		--	87	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	氨 氮		--	5.41	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	废气		--	1.274	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	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	--	DA001:2.07	60	--	--	0.0369	0.0414	--	0.0369	0.0414	--	+0.0369	
			DA002:2.06	--		--	--	--	--	--	--				
		甲醇	--	未检出	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
氯化氢		--	DA001:2.2	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		DA002:未检出	--		--	--	--	--	--	--	--				
硫酸雾	--	未检出	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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