

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：中科检测技术（山东）有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	中科检测技术（山东）有限公司检测实验室建设项目（一期）				建设地点		山东省济南市中国（山东）自由贸易试验区济南片区港兴二路397号济南新旧动能转换孵化成果产业化基地项目一期项目1#生产车间第五层					
	行业类别	M7452 检测服务				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	仅进行检测实验，主要是物理检测实验（力学及性能实验等）和化学检测实验（成分检测实验等），不进行研发试验，非中试车间或生产车间，不具备产品生产所需的GMP要求等相关条件，无商业化产品，年实验规模1000次			建设项目开工日期	2024年7月	实际生产能力	仅进行检测实验，主要是物理检测实验（力学及性能实验等）和化学检测实验（成分检测实验等），不进行研发试验，非中试车间或生产车间，不具备产品生产所需的GMP要求等相关条件，无商业化产品，年实验规模800次			调试日期	2025年4月	
	投资总概算（万元）	1000				环保投资总概算（万元）		50	所占比例（%）		5.00		
	环评审批部门	济南市生态环境局				批准文号		济环报告表〔2024〕G35号		批准时间		2024年6月19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	山东海誉环境工程有限公司		环保设施施工单位		山东海誉环境工程有限公司		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）	800				实际环保投资（万元）		45	所占比例（%）		5.62		
	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	中科检测技术（山东）有限公司		邮政编码	--	联系电话		18560059091		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	--	0.0255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	化学需氧量	--	344	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氨 氮	--	38	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气	--	0.6392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	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	--	2.18	60	--	--	0.0164	0.0205	--	0.0164	0.0205	--
苯		--	未检出	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
甲苯		--	未检出	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
二甲苯		--	未检出	70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
甲醇		--	未检出	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氯化氢	--	2.2	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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