

## 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：山东知本安全技术有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	山东知本安全技术有限公司职业卫生技术服务检测实验室				建设地点		山东省济南市高新区舜华路 1117 号科汇大厦 502						
	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	主要进行工作场所空气中有毒物质浓度检测，年实验规模 10000 次		建设项目开 工日期	2026 年 2 月 6 日	实际生产能力	主要进行工作场所空气中有毒物质浓度检测，年实验规模 10000 次		调试开始日 期	2026 年 3 月 20 日				
	投资总概算（万元）	120				环保投资总概算（万元）		24	所占比例（%）		20.0			
	环评审批部门	济南市生态环境局				批准文号		济环报告表（2026）G12 号		批准时间		2026 年 2 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	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、济南浩宏伟业检测技术有限公司					
	实际总投资（万元）	120				实际环保投资（万元）		24	所占比例（%）		20.0			
	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	--				新增废气处理设施能力		--		年平均工作时间（h）		2000		
	建设单位		山东知本安全技术有限公司					环评单位			山东国环保科技有限公司			
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	--	0.011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	化学需氧量	--	357	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	氨 氮	--	23.6	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	石油类	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	废气	--	0.535	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	二氧化硫	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	烟 尘	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	工业粉尘	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	氮氧化物	--	未检出	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	与项目有 关的其它 特征污染 物	VOCs	--	0.79	60	0.023	0.0187	0.0047	0.0056	--	0.0047	0.0056	--	+0.0047
		甲醇	--	未检出	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--
氯化氢		--	2.9	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
臭气浓度		--	851（无量纲）	15000（无量纲）	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
氨		--	2.01	/	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	硫酸雾	--	ND	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