

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）： 誉昇工程科技（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		誉昇工程科技（山东）有限公司化工检测评估实验室项目				建设地点			山东省淄博市周村区北郊镇张江科技园 6 号楼 709 室								
	行业类别		M7340 医学研究和试验发展、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		项目主要对化工企业或研究院提供委托评估服务，即对所 需评估的物料进行热稳定性测试			建设项目开工 日期		2023 年 1 月		实际生产能力		项目主要对化工企业或研究院提供委托评估服务，即对所 需评估的物料进行热稳定性测试			投入试运行 日期		2023 年 4 月	
	投资总概算（万元）		300				环保投资总概算（万元）			12		所占比例（%）		4.0				
	环评审批部门		淄博市生态环境局周村分局				批准文号			周环报告表（2022）52 号		批准时间		2022 年 12 月 22 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			山东众润检验检测有限公司						
	实际总投资（万元）		300				实际环保投资（万元）			12		所占比例（%）		4.0				
	废水治理（万元）		0.7	废气治理（万元）	6.8	噪声治理（万元）		1.4	固废治理（万元）		3.1	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		2000				
	建设单位		誉昇工程科技（山东）有限公司		邮政编码	--		联系电话			15949901679		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		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	化学需氧量		--	76	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	氨 氮		--	0.228	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	废 气		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	工业粉尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
	它 特 征 污 染 物	与 项 目 有 关 的 其 它	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					

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