

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）： 济南恒誉环保科技股份有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		济南恒誉环保科技股份有限公司有机废弃物及生物质热解资源化综合利用实验室项目（大学城）				建设地点		山东省济南市长清区海棠路 9889 号 2 号车间									
	行业类别		M7452 检测服务				建设性质		<input type="checkbox"/> 新 建		<input type="checkbox"/> 改 扩 建		<input checked="" type="checkbox"/> 技 术 改 造					
	设计生产能力		热解试验及理化分析实验，年实验次数为 50 次		建设项目开工日期		2024 年 3 月		实际生产能力		热解试验及理化分析实验，年实验次数为 50 次		调试日期 2024 年 10 月					
	投资总概算（万元）		500				环保投资总概算（万元）		10		所占比例（%）		2.00					
	环评审批部门		济南市生态环境局长清分局				批准文号		济环长分报告表〔2023〕23 号		批准时间		2023 年 8 月 21 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		济南长城空调有限公司		环保设施施工单位		济南长城空调有限公司		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）		500				实际环保投资（万元）		10		所占比例（%）		2.00					
	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）		400					
建设单位		济南恒誉环保科技股份有限公司		邮政编码		--		联系电话		17686865542		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		--	0.021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	化学需氧量		--	284	450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	氨 氮		--	27	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	废气		--	0.432	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	二氧化硫		0	5	50	--	--	0.00105	0.0011	--	0.00105	0.0011	--	--	+0.00105			
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	工业粉尘		--	未检出	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	氮氧化物		0	6	100	--	--	0.00135	0.0097	--	0.00135	0.0097	--	--	+0.00135			
	与项目有关的其它特征污染物	VOCs	0.44	2.06	60	--	--	0.000465	0.0008	--	0.440465	0.4408	--	--	+0.000465			
苯		0	未检出	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
甲苯		0.144	0.0165	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
二甲苯		0.067	0.102	70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				

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