

# 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）：山东省济南市天桥区泺口街道金牛社区居民委员会

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东省济南市天桥区泺口街道金牛社区居民委员会金牛社区城中村改造村民生活保障二项目热力工程					建设地点		山东省济南市天桥区北马鞍山路以南，无影山路以西														
	行业类别		D4430 热力生产和供应					建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新 建		<input type="checkbox"/> 改 扩 建		<input type="checkbox"/> 技 术 改 造		<input type="checkbox"/> 迁 建								
	设计生产能力		供热（商业区采暖）100000 平方米			建设项目开工日期		2024 年 8 月		实际生产能力		供热（商业区采暖）100000 平方米			投入试运行日期		2024 年 11 月							
	投资总概算（万元）		307					环保投资总概算（万元）		50		所占比例（%）		16.3										
	环评审批部门		济南市生态环境局天桥分局					批准文号		济天环报告表〔2024〕35 号		批准时间		2024 年 8 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		---			环保设施施工单位			---		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）		307					实际环保投资（万元）		50		所占比例（%）		16.3										
	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）		720										
建设单位			山东省济南市天桥区泺口街道金牛社区居民委员会			邮政编码		--		联系电话		18766151258		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		--	0.0876		--		--		--		--		--	--		--		--		--		--	
	化学需氧量		--	168		450		--		--		--		--	--		--		--		--		--	
	氨 氮		--	36.6		45		--		--		--		--	--		--		--		--		--	
	石油类		--	--		--		--		--		--		--	--		--		--		--		--	
	废气		--	0.4657		--		--		--		--		--	--		--		--		--		--	
	二氧化硫		--	未检出		50		--		--		--		--	--		--		--		--		--	
	烟 尘		--	未检出		10		--		--		--		--	--		--		--		--		--	
	工业粉尘		--					--		--		--		--	--		--		--		--		--	
	氮氧化物		--	17		50		--		--		0.0648		0.210	--		0.0648		0.210		--		+0.0648	
	其它特征污染物	与项目有关的	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

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