

# 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）： 济南鑫傲峰环保科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		济南鑫傲峰环保科技有限公司机械配件生产项目技改工程				建设地点		山东省济南市章丘区刁镇街道办事处茄庄村东南 590m（工业园 8 号）					
	行业类别		C3360 金属表面处理及热处理加工				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		年产环保设备 200 台，年产升降机配件 9000 套，技改前后产能不变，本次技改内容为对升降机配件进行表面处理		建设项目开工日期	2024 年 8 月	实际生产能力	年产环保设备 200 台，年产升降机配件 9000 套，技改前后产能不变，本次技改内容为对升降机配件进行表面处理			投入试运行日期	2024 年 11 月		
	投资总概算（万元）		650				环保投资总概算（万元）		130		所占比例（%）		20.0	
	环评审批部门		济南市生态环境局章丘分局				批准文号		章环报告表（2024）94 号		批准时间		2024 年 8 月 7 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）		650				实际环保投资（万元）		130		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		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		济南鑫傲峰环保科技有限公司		邮政编码	--	联系电话		13583143977		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	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	化学需氧量		--	31	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氨 氮		--	0.752	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气		--	0.6765	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	工业粉尘		--	DA001:3.8	10	--	--	0.0916	0.231	--	0.0916	0.231	--	+0.0916
				DA002:6.8										
				DA005:1.8										
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	与项目有关的其它特征污染物	VOCs	--	DA003:2.14	70	--	--	0.0249	0.367	--	0.0249	0.367	--	+0.0249
				DA004:2.22										
				DA005:2.12										
DA006:2.17														
--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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