



建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位：盖章：济南汇川技术有限公司

填表人（签字）：刘旭

项目经办人（签字）：刘旭

建设项目	项目名称	济南汇川技术有限公司济南汇川技术年产6000台工程型变频器项目（一期）				建设地点	山东省济南市高新区四机数控以东、科嘉路以南、春晖路以西、春雨路以北						
	行业类别	C3821 变压器、整流器和电感器制造				建设性质	☑新建		☐改扩建		☐技术改造		
	设计生产能力	370120773755 年产工程型变频器6000台		建设项目开工日期	2023年9月26日	实际生产能力	年产工程型变频器6000台		调试开始日期	2025年3月20日			
	投资总概算（万元）	70000				环保投资总概算（万元）	200	所占比例（%）	0.29				
	环评审批部门	济南市生态环境局				批准文号	济环报告表〔2023〕G42号		批准时间	2023年4月17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	济南华信环保科技有限公司		环保设施施工单位	济南华信环保科技有限公司		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）	70000				实际环保投资（万元）	150	所占比例（%）	0.21				
	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）	2080				
建设单位	济南汇川技术有限公司		邮政编码	--		联系电话	18626285659		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)	本期工程实际排放量(2)	本期工程允许排放量(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	--	0.413	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	化学需氧量	--	127.5	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氨氮	--	22.2	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气	--	1.238	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	二氧化硫	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	烟尘	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	工业粉尘	--	1.4	10	--	--	0.0303	0.048	--	0.0303	0.048	--	+0.0303
	氮氧化物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
与项目有关的其它特征污染物	VOCs	--	2.18	50	--	--	0.0466	0.227	--	0.0466	0.227	--	+0.0466
	镉及其化合物	--	2.38×10^{-4}	8.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	油烟	--	0.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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