

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）：山东新云鹏电气有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	山东新云鹏电气有限公司产品质量提升技改项目				建设地点		山东省济南市高新区科远路 803 号济高双创产业中心 30 号楼							
	行业类别	C3599 其他专用设备制造，C3821 变压器、整流器和电感器制造，C3914 工业控制计算机及系统制造，C3921 通信系统设备制造				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	不新增产能（年产稳压电源 5000 台、KTC 工作面及皮带控制设备 2000 台、广播通信设备 3000 台、显示屏 800 台、人员定位系统 20000 台、辅运设备 1500 台、其他矿用设备 2000 台）			建设项目开工日期	2024 年 12 月	实际生产能力	不新增产能（年产稳压电源 5000 台、KTC 工作面及皮带控制设备 2000 台、广播通信设备 3000 台、显示屏 800 台、人员定位系统 20000 台、辅运设备 1500 台、其他矿用设备 2000 台）			投入试运行日期	2025 年 3 月			
	投资总概算（万元）	60				环保投资总概算（万元）		6		所占比例（%）		10.0			
	环评审批部门	济南市生态环境局				批准文号		济环报告表〔2024〕G75 号		批准时间		2024 年 11 月 13 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	山东海誉环境工程有限公司			环保设施施工单位	山东海誉环境工程有限公司		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）	60				实际环保投资（万元）		6		所占比例（%）		10.0			
	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）		2000			
	建设单位	山东新云鹏电气有限公司			邮政编码	--		联系电话		18663771851		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	0.503	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	氨 氮	0.049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	石油类	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	废气	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	二氧化硫	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	烟 尘	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	工业粉尘	0.000075	1.3	10	--	--	0.0012	0.0014	--	0.001275	0.001379	--	--	+0.0012	
	氮氧化物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	与项目有关的其它特征污染物	VOCs	--	2.48	50	--	--	0.0221	0.0228	--	0.0221	0.0228	--	--	+0.0221
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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