

## 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）：国能电力技术工程有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		脱硝催化剂活性衰减和性能诊断的研究应用项目（一期）				建设地点		济南市天桥区舜兴路 988 号济南新材料产业科技园项目示范车间 101 厂房						
	行业类别		M7452 检测服务				建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建		<input type="checkbox"/> 改扩建		<input type="checkbox"/> 技术改造		
	设计生产能力		SCR 催化剂活性衰减和性能进行测试实验（不涉及生产）		建设项目开工日期	2025 年 3 月	实际生产能力		SCR 催化剂活性衰减和性能进行测试实验（不涉及生产）		调试日期	2025 年 5 月初			
	投资总概算（万元）		450				环保投资总概算（万元）		17		所占比例（%）		3.78		
	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〔2025〕9 号		批准时间		2025 年 2 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		---		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）		450				实际环保投资（万元）		17		所占比例（%）		3.78		
	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）		1200			
建设单位		国能电力技术工程有限公司		邮政编码	--	联系电话		15966678656		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		--	0.03125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	化学需氧量		--	480.5	500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氨 氮		--	29.6	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气		--	0.01085	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	二氧化硫		--	17	50	--	--	0.00133	0.00479	--	--	0.00133	0.00479	--	+0.00133
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	工业粉尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氮氧化物		--	29	100	--	--	0.000297	0.00030	--	--	0.000297	0.00030	--	+0.000297
与项目有关的其它特征污染物		氨气	--	2.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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