

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）：中国石化山东泰山石油股份有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		中国石化山东泰山石油股份有限公司泰安油库柴改汽项目				建设地点			山东省泰安市岱岳区道朗镇西小玄村南邻							
	行业类别		G5941 油气仓储				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		全厂柴油吞吐量：26 万 t/a，汽油吞吐量 39 万 t/a、乙醇吞吐量 2 万 t/a，总计全年吞吐总量约 67 万吨，总库容 5.15 万 m³（其中汽油 3 万 m³，柴油 2.1 万 m³，变性燃料乙醇 0.05 万 m³）		建设项目开工日期		2024 年 11 月		实际生产能力		全厂柴油吞吐量：26 万 t/a，汽油吞吐量 39 万 t/a、乙醇吞吐量 2 万 t/a，总计全年吞吐总量约 67 万吨，总库容 5.15 万 m³（其中汽油 3 万 m³，柴油 2.1 万 m³，变性燃料乙醇 0.05 万 m³）		投入试运行日期		2024 年 11 月		
	投资总概算（万元）		362.55				环保投资总概算（万元）			5		所占比例（%）		1.38			
	环评审批部门		泰安市岱岳区生态环境分局				批准文号			泰岱环境审报告表（2024）41 号		批准时间		2024 年 10 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、山东正顺检测科技有限公司					
	实际总投资（万元）		362.55				实际环保投资（万元）			5		所占比例（%）		1.38			
	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）		8760			
	建设单位		中国石化山东泰山石油股份有限公司		邮政编码	--		联系电话			13793839618		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		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
氨 氮		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
废气		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
工业粉尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
与项目有关的其它特征污染物		VOCs	--	0.586g/m³	25g/m³	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			

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