

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）： 山东清朗环保咨询有限公司														填表人（签字）：				项目经办人（签字）：			
建 设 项 目	项目名称		中国石油大学（华东）X射线实时成像检测系统应用项目			项目代码		/			建设地点		山东省青岛市黄岛区长江西路 66 号，中国石油大学（华东）青岛校区校内特种实验楼 D129 房间								
	行业类别（分类管理名录）		五十五、核与辐射，172、核技术利用建设项目			建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造			项目厂区中心经度/纬度		120.172514°， 35.946432°								
	设计生产能力		/			实际生产能力		/			环评单位		山东清朗环保咨询有限公司								
	环评文件审批机关		青岛市生态环境局西海岸新区分局			审批文号		青环西新辐审[2021]10 号			环评文件类型		报告表								
	开工日期		/			竣工日期		/			排污许可证申领时间		--								
	环保设施设计单位		/			环保设施施工单位		/			本工程排污许可证编号		--								
	验收单位		--			环保设施监测单位		潍坊正沅环境检测有限公司			验收监测时工况		100%								
	投资总概算（万元）		200			环保投资总概算（万元）		20			所占比例（%）		10%								
	实际总投资		200			实际环保投资（万元）		20			所占比例（%）		10%								
	废水治理（万元）		0	废气治理（万元）		0	噪声治理（万元）		0	固体废物治理（万元）		0	绿化及生态（万元）		0	其他（万元）		20			
新增废水处理设施能力		/			新增废气处理设施能力		/			年平均工作时		150h/a									
运营单位		中国石油大学（华东）			运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				12100000493400001F		验收时间		2022.5								
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		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
	工业固体废物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
	与项目有关的其他特征污染物			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							

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

