



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2313

2019.1.22

监 测 报 告

报 告 编 号： (2019)环（监）字第T-004号

项 目 类 别： 土壤

委 托 单 位： 海洋采油厂

监 测 目 的： 委托监测



胜利石油管理局环境监测总站

土壤、沉积物、固体废物监测结果报告

胜利石油管理局环境监测总站

委托单位	海洋采油厂		
报告编号	(2019)环(监)字第T-004号		
任务编号	R2019011402-T		
审核人	张琼	审核日期	2019年1月29日
签发人	赵尔刚	终审日期	2019年1月30日
报告说明	1、报告无业务专用章无效。 2、报告部分复制无效,经本单位同意复制的报告需重新加盖业务专用章确认。 3、报告无授权签字人批准无效。 4、报告涂改无效。 5、委托监测由委托单位送样的,仅对样品的监测数据负责。 6、不加盖资质标志章的报告,仅供内部参考或科学研究使用,不具备社会证明作用。		
联系方式	地址:山东省东营市东营区西二路480号 邮编:257000 电话:0546-8775242 传真:0546-8775242		

土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利石油管理局环境监测总站

SYHJ/GBG-01-C

委托单位	海洋采油厂	样品类别	土壤			
采样点位 (样品名称)	海二联合站罐区东北2米, 剖面 深度(0.0-0.3)米	监测目的	委托监测			
样品来源	本站采样	样品编号	TR19012201			
采样人员	王勇 周国明	采(送)样日期	2019-01-22			
分析人员	马文翠 张静	分析日期	2019-01-24			
执行标准	不做判定					
序号	监测项目	监测分析方法	监测结果	标准限值	单位	单项判定
1	pH	《土壤元素的近代分析方法》(玻璃电极法)	7.67	—	无量纲	—
2	矿物油	《环境监测分析方法》城乡建设环保部环境保护局(1986年)(重量法)	665.3	—	mg/kg	—
3	铜	GB/T17138-1997(火焰原子吸收分光光度法)	8.85	—	mg/kg	—
4	锌	GB/T17138-1997(火焰原子吸收分光光度法)	145	—	mg/kg	—
5	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	9.64	—	mg/kg	—
6	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	0.089	—	mg/kg	—
7	总铬	HJ491-2009(火焰原子吸收分光光度法)	50.9	—	mg/kg	—
8	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)	14.8	—	mg/kg	—
9	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)	0.096	—	mg/kg	—
10	镍	GB/T17139-1997(火焰原子吸收分光光度法)	5L	—	mg/kg	—
	以下空白					
备注	1、样品为黄褐色固体; 2、监测结果如小于最低检出浓度时, 填最低检出浓度再加L。					
填报人	李岚	填报日期	2019-01-29			

土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利石油管理局环境监测总站

SYHJ/GBG-01-C

委托单位	海洋采油厂	样品类别	土壤			
采样点位 (样品名称)	海二联合站罐区东北2米, 剖面 深度(0.3-0.6)米	监测目的	委托监测			
样品来源	本站采样	样品编号	TR19012202			
采样人员	王勇 周国明	采(送)样日期	2019-01-22			
分析人员	马文翠 张静	分析日期	2019-01-24			
执行标准	不做判定					
序号	监测项目	监测分析方法	监测结果	标准限值	单位	单项判定
1	pH	《土壤元素的近代分析方法》(玻璃电极法)	7.35	—	无量纲	—
2	矿物油	《环境监测分析方法》城乡建设环保部环境保护局(1986年)(重量法)	602.3	—	mg/kg	—
3	铜	GB/T17138-1997(火焰原子吸收分光光度法)	8.07	—	mg/kg	—
4	锌	GB/T17138-1997(火焰原子吸收分光光度法)	65.0	—	mg/kg	—
5	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	5.91	—	mg/kg	—
6	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	0.044	—	mg/kg	—
7	总铬	HJ491-2009(火焰原子吸收分光光度法)	52.6	—	mg/kg	—
8	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)	13.5	—	mg/kg	—
9	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)	0.033	—	mg/kg	—
10	镍	GB/T17139-1997(火焰原子吸收分光光度法)	5L	—	mg/kg	—
	以下空白					
备注	1、样品为黄褐色固体; 2、监测结果如小于最低检出浓度时, 填最低检出浓度再加L。					
填报人	李岚	填报日期	2019-01-29			

土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利石油管理局环境监测总站

SYHJ/GBG-01-C

委托单位	海洋采油厂	样品类别	土壤			
采样点位 (样品名称)	海二联合站废液池北2米, 剖面 深度(0.0-0.3)米	监测目的	委托监测			
样品来源	本站采样	样品编号	TR19012203			
采样人员	王勇 周国明	采(送)样日期	2019-01-22			
分析人员	马文翠 张静	分析日期	2019-01-24			
执行标准	不做判定					
序号	监测项目	监测分析方法	监测结果	标准限值	单位	单项判定
1	pH	《土壤元素的近代分析方法》(玻璃电极法)	7.42	—	无量纲	—
2	矿物油	《环境监测分析方法》城乡建设环保部环境保护局(1986年)(重量法)	515.2	—	mg/kg	—
3	铜	GB/T17138-1997(火焰原子吸收分光光度法)	8.60	—	mg/kg	—
4	锌	GB/T17138-1997(火焰原子吸收分光光度法)	68.0	—	mg/kg	—
5	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	5.62	—	mg/kg	—
6	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	0.045	—	mg/kg	—
7	总铬	HJ491-2009(火焰原子吸收分光光度法)	54.2	—	mg/kg	—
8	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)	14.0	—	mg/kg	—
9	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)	0.021	—	mg/kg	—
10	镍	GB/T17139-1997(火焰原子吸收分光光度法)	5L	—	mg/kg	—
	以下空白					
备注	1、样品为黄褐色固体; 2、监测结果如小于最低检出浓度时, 填最低检出浓度再加L。					
填报人	李岚	填报日期	2019-01-29			

土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利石油管理局环境监测总站

SYHJ/GBG-01-C

委托单位	海洋采油厂	样品类别	土壤			
采样点位 (样品名称)	海二联合站废液池北2米, 剖面 深度(0.3-0.6)米	监测目的	委托监测			
样品来源	本站采样	样品编号	TR19012204			
采样人员	王勇 周国明	采(送)样日期	2019-01-22			
分析人员	马文翠 张静	分析日期	2019-01-24			
执行标准	不做判定					
序号	监测项目	监测分析方法	监测结果	标准限值	单位	单项判定
1	pH	《土壤元素的近代分析方法》(玻璃电极法)	7.45	—	无量纲	—
2	矿物油	《环境监测分析方法》城乡建设环保部环境保护局(1986年)(重量法)	527.2	—	mg/kg	—
3	铜	GB/T17138-1997(火焰原子吸收分光光度法)	8.20	—	mg/kg	—
4	锌	GB/T17138-1997(火焰原子吸收分光光度法)	65.3	—	mg/kg	—
5	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	5.79	—	mg/kg	—
6	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	0.043	—	mg/kg	—
7	总铬	HJ491-2009(火焰原子吸收分光光度法)	51.7	—	mg/kg	—
8	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)	13.0	—	mg/kg	—
9	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)	0.031	—	mg/kg	—
10	镍	GB/T17139-1997(火焰原子吸收分光光度法)	5L	—	mg/kg	—
	以下空白					
备注	1、样品为黄褐色固体; 2、监测结果如小于最低检出浓度时, 填最低检出浓度再加L。					
填报人	李岚	填报日期	2019-01-29			