

监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 T-0164 号

项目类别：土壤

委托单位：滨南采油厂采油管理八区

监测目的：委托监测



土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

委托单位	滨南采油厂采油管理八区		
报告编号	(2021)环(监)字第 T-0164 号		
任务编号	R2021051808		
审核人	张国庆	审核日期	2021 年 6 月 9 日
签发人	张琼	签发日期	2021 年 6 月 9 日
报告说明	<p>1、报告无业务专用章无效。</p> <p>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。</p> <p>3、报告无授权签字人批准无效。</p> <p>4、报告涂改无效。</p> <p>5、委托监测由委托单位送样的，仅对样品的监测数据负责。</p> <p>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。</p>		
联系方式	<p>地址： 山东省东营市东营区西二路 480 号</p> <p>邮编： 257000</p> <p>电话： 0546—8775242</p> <p>传真： 0546—8775242</p>		



土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

		采样地点 采油管理八区利 71 斜 3 井东 3 米、剖面深度 (0.2-0.6m)m	样品类别 棕色固体			
采样日期 2021-05-18		分析日期 2021-05-22 至 2021-06-05				
样品编号 TR21051824		样品状态 棕色固体				
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	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ1021-2019 (土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定气相色谱法)	115	—	mg/kg	—
	以下空白					
备注	监测结果如小于最低检出浓度时，填最低检出浓度再加 L。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-06-07		

土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

		采样地点 采油管理八区利 71 斜 3 井东南 10 米、剖面深度(0-0.2m)m	样品类别 棕色固体			
采样日期 2021-05-18		分析日期 2021-05-22 至 2021-06-05				
样品编号 TR21051825	样品状态 棕色固体					
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	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ1021-2019 (土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定气相色谱法)	47	—	mg/kg	—
	以下空白					
备注	监测结果如小于最低检出浓度时，填最低检出浓度再加 L。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-06-07		

土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

		采样地点 采油管理八区利 71 斜 3 井东南 10 米、剖面深度(0.2-0.6m)m	样品类别 棕色固体			
采样日期 2021-05-18		分析日期 2021-05-22 至 2021-06-05				
样品编号 TR21051826	样品状态 棕色固体					
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	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ1021-2019 (土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定气相色谱法)	52	—	mg/kg	—
	以下空白					
备注	监测结果如小于最低检出浓度时，填最低检出浓度再加 L。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-06-07		

土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

		采样地点 采油管理八区利 71 斜 3 井东北 15 米、剖面深度(0-0.2m)m	样品类别 棕色固体			
采样日期 2021-05-18		分析日期 2021-05-22 至 2021-06-05				
样品编号 TR21051827	样品状态 棕色固体					
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	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ1021-2019 (土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定气相色谱法)	114	—	mg/kg	—
	以下空白					
备注	监测结果如小于最低检出浓度时，填最低检出浓度再加 L。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-06-07		

土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

		采样地点 采油管理八区利 16 斜 8 井东 3 米、剖面深度 (0.2-0.6m)m	样品类别 棕色固体			
采样日期 2021-05-18		分析日期 2021-05-22 至 2021-06-05				
样品编号 TR21051842		样品状态 棕色固体				
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	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ1021-2019 (土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定气相色谱法)	36	—	mg/kg	—
	以下空白					
备注	监测结果如小于最低检出浓度时，填最低检出浓度再加 L。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-06-07		

土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

		采样地点 采油管理八区利 16 斜 8 井东南 10 米、剖面深度(0.2-0.6m)m	样品类别 棕色固体			
采样日期 2021-05-18		分析日期 2021-05-22 至 2021-06-05				
样品编号 TR21051844		样品状态 棕色固体				
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	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ1021-2019 (土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定气相色谱法)	9	—	mg/kg	—
	以下空白					
备注	监测结果如小于最低检出浓度时，填最低检出浓度再加 L。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-06-07		

环境
监测

土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

		采样地点 采油管理八区利 16 斜 8 井东北 15 米、剖面深度(0-0.2m)m	样品类别 棕色固体			
采样日期 2021-05-18		分析日期 2021-05-22 至 2021-06-05				
样品编号 TR21051845	样品状态 棕色固体					
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	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ1021-2019 (土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定气相色谱法)	16	—	mg/kg	—
	以下空白					
备注	监测结果如小于最低检出浓度时，填最低检出浓度再加 L。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-06-07		

土壤、沉积物、固体废物样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

		采样地点 采油管理八区利 16 斜 8 井东北 15 米、剖面深度(0.2-0.6m)m	样品类别 棕色固体			
采样日期 2021-05-18		分析日期 2021-05-22 至 2021-06-05				
样品编号 TR21051846	样品状态 棕色固体					
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	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ1021-2019 (土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定气相色谱法)	6L	—	mg/kg	—
	以下空白					
备注	监测结果如小于最低检出浓度时，填最低检出浓度再加 L。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-06-07		

