

# 监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 T-0165 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-0165 号		
任务编号	R2021051809		
审核人	张国庆	审核日期	2021 年 6 月 7 日
签发人	张琼	签发日期	2021 年 6 月 7 日
报告说明	<ol style="list-style-type: none"><li>1、报告无业务专用章无效。</li><li>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。</li><li>3、报告无授权签字人批准无效。</li><li>4、报告涂改无效。</li><li>5、委托监测由委托单位送样的，仅对样品的监测数据负责。</li><li>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。</li></ol>		
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

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

		采样地点 采油管理八区利 71-10 井场东 3 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 2021-06-04				
样品编号 TR21051829	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 <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ1021-2019 (土壤和沉积物石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法)	25	—	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	2021-06-06		

## 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 71-10 井场东 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 2021-06-04			
样品编号	TR21051830	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 <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ1021-2019 (土壤和沉积物石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法)	38	—	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	2021-06-06			



## 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

<b>采样地点</b>		采油管理八区利 71-10 井场东南 10 米、剖面深度(0-0.2m)m		<b>样品类别</b>	棕色固体		
<b>采样日期</b>		2021-05-18		<b>分析日期</b>	2021-05-22 至 2021-06-04		
<b>样品编号</b>		TR21051831		<b>样品状态</b>	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 <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ1021-2019 (土壤和沉积物石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法)	19	—	mg/kg	—	
	以下空白						
<b>备注</b>	监测结果如小于最低检出浓度时，填最低检出浓度再加 L。						
<b>填报者</b>	刘芳		<b>填报时间</b>	2021-06-06			



## 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 71-10 井场东南 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 2021-06-04	样品编号 TR21051832	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 <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ1021-2019 (土壤和沉积物石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法)	15	—	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	2021-06-06		



## 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 71-10 井场东北 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 2021-06-04	样品编号 TR21051834	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 <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ1021-2019 (土壤和沉积物石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 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	2021-06-06		



## 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 943 井场东 3 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 2021-06-04				
样品编号 TR21051835	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 <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ1021-2019 (土壤和沉积物石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法)	14	—	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	2021-06-06		



## 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 943 井场东南 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 2021-06-04					
样品编号 TR21051837	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 <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ1021-2019 (土壤和沉积物石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法)	23	—	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	2021-06-06		

## 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 943 井场东南 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 2021-06-04				
样品编号 TR21051838	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 <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ1021-2019 (土壤和沉积物石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法)	15	—	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	2021-06-06		

## 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 943 井场东北 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 2021-06-04	样品编号 TR21051839	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 <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ1021-2019 (土壤和沉积物石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法)	14	—	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	2021-06-06		

## 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 943 井场东北 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 2021-06-04	样品编号 TR21051840	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 <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ1021-2019 (土壤和沉积物石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 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	2021-06-06		