

监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 T-0134 号

项目类别：土壤

委托单位：滨南采油厂油气集输管理中心

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 滨南采油厂油气集输管理中心

报告编号	(2021)环(监)字第 T-0134 号		
任务编号	R2021041913		
审核人	张国庆	审核日期	2021 年 6 月 1 日
签发人	张琼	签发日期	2021 年 6 月 1 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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041901		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	二苯并[a, h] 蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
2	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	0.107	—	mg/kg	—
3	铜	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	9	—	mg/kg	—
4	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
5	甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
6	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	6.28	—	mg/kg	—
7	2-氯苯酚	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.06L	—	mg/kg	—
8	苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
9	镍	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	27	—	mg/kg	—
10	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041901		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
11	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
12	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
13	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
14	1,1,1-三氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
15	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
16	氯仿	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
17	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
18	蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
19	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
20	苯并[a]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041901		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
21	苯并[a]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
22	苯胺	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
23	硝基苯	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
24	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
25	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
26	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
27	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
28	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
29	氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
30	四氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041901		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
31	1,1,2-三氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.4L	—	µg/kg	—
32	三氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
33	四氯化碳	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
34	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
35	反-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
36	二氯甲烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.6L	—	µg/kg	—
37	1,1-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
38	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)	8.04	—	mg/kg	—
39	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)	0.0119	—	mg/kg	—
40	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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

		油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2米、剖面深度(0-0.2)m	样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041901		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
41	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2L	—	mg/kg	—
42	萘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
43	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)	24	—	mg/kg	—
44	氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	μg/kg	—
45	pH	HJ962-2018(电位法)	7.27	—	无量纲	—
	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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041902		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	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	0.027	—	mg/kg	—
2	镍	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	26	—	mg/kg	—
3	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	5.25	—	mg/kg	—
4	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
5	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)	0.0275	—	mg/kg	—
6	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)	8.48	—	mg/kg	—
7	二氯甲烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.6L	—	µg/kg	—
8	反-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
9	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
10	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041902		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
11	1,1,1-三氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
12	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
13	三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
14	1,1,2-三氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.4L	—	µg/kg	—
15	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
16	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
17	间,对二甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
18	邻二甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
19	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
20	1,4-二氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2 米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041902		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
21	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
22	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)	25	—	mg/kg	—
23	苯胺	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
24	苯并[a]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
25	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
26	二苯并[a,h] 蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
27	茚并 [1,2,3-cd]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
28	萘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
29	蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
30	2-氯苯酚	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.06L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2 米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041902		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
31	1,1-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
32	乙苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
33	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
34	氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
35	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
36	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
37	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
38	苯并[a]芘	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
39	硝基苯	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
40	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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 油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2 米、剖面深度(0.2-0.6)m	样品类别 棕色固体			
采样日期 2021-04-19		分析日期 2021-04-20 至 2021-05-28				
样品编号 TR21041902	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
41	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
42	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
43	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
44	pH	HJ962-2018 (电位法)	7.16	—	无量纲	—
45	铜	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	10	—	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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2 米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041903		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	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
2	苯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
3	硝基苯	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
4	1,1-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
5	氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
6	1,2-二氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
7	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
8	苯胺	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
9	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	8.97	—	mg/kg	—
10	镍	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	25	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2 米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041903		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
11	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
12	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
13	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
14	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
15	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
16	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
17	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
18	二氯甲烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.6L	—	µg/kg	—
19	1,4-二氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
20	1,1,1-三氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041903		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
21	邻二甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
22	pH	HJ962-2018 (电位法)	7.23	—	无量纲	—
23	2-氯苯酚	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.06L	—	mg/kg	—
24	蒽	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
25	萘	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
26	茚并 [1,2,3-cd]芘	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
27	二苯并[a,h] 葱	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
28	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
29	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2L	—	mg/kg	—
30	苯并[a]芘	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041903		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
31	苯并[a]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
32	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
33	四氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
34	1,1,2-三氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.4L	—	µg/kg	—
35	三氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
36	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
37	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
38	反-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
39	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)	0.0212	—	mg/kg	—
40	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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

		油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池东 2米、剖面深度(0.6-1.0)m	样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041903		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
41	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	0.020	—	mg/kg	—
42	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	5.44	—	mg/kg	—
43	铜	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	11	—	mg/kg	—
44	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)	83	—	mg/kg	—
45	氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	μg/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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041904		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	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
2	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.0211	—	mg/kg	—
3	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	8.30	—	mg/kg	—
4	苯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
5	氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
6	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
7	镉	GB/T17141-1997 (石墨炉原子吸收分光光度法)	0.017	—	mg/kg	—
8	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
9	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
10	乙苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041904		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
11	1,1-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
12	二氯甲烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.6L	—	µg/kg	—
13	反-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
14	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
15	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
16	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
17	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
18	三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
19	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
20	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041904		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
21	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
22	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
23	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
24	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
25	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)	189	—	mg/kg	—
26	硝基苯	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
27	苯胺	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
28	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2L	—	mg/kg	—
29	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
30	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041904		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
31	萘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
32	蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
33	2-氯苯酚	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.06L	—	mg/kg	—
34	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
35	1,1,2-三氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.4L	—	µg/kg	—
36	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
37	镍	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	29	—	mg/kg	—
38	二苯并[a,h]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
39	苯并[a]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
40	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041904		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
41	1,1,1-三氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
42	pH	HJ962-2018 (电位法)	7.17	—	无量纲	—
43	苯并[a]芘	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
44	铜	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	15	—	mg/kg	—
45	铅	GB/T17141-1997 (石墨炉原子吸收分光光度法)	6.52	—	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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041905		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	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
2	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
3	氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
4	苯并[a]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
5	2-氯苯酚	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.06L	—	mg/kg	—
6	pH	HJ962-2018(电位法)	7.09	—	无量纲	—
7	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	6.18	—	mg/kg	—
8	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	0.013	—	mg/kg	—
9	镍	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	22	—	mg/kg	—
10	苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041905		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
11	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
12	氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
13	二氯甲烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.6L	—	µg/kg	—
14	反-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
15	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
16	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
17	三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
18	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
19	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
20	1,4-二氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041905		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
21	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
22	硝基苯	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
23	苯并[a]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
24	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
25	二苯并[a,h]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
26	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
27	萘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
28	蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
29	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2L	—	mg/kg	—
30	1,1,2-三氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.4L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041905		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
31	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
32	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
33	1,1,1-三氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
34	氯仿	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
35	四氯化碳	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
36	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
37	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
38	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
39	苯胺	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
40	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)	9.29	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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 油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0.2-0.6)m	样品类别 棕色固体			
采样日期 2021-04-19		分析日期 2021-04-20 至 2021-05-28				
样品编号 TR21041905		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
41	铜	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	11	—	mg/kg	—
42	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)	38	—	mg/kg	—
43	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	μg/kg	—
44	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)	0.0149	—	mg/kg	—
45	1,1-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041906		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	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
2	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
3	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
4	苯胺	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
5	苯并[a]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
6	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)	26	—	mg/kg	—
7	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	5.37	—	mg/kg	—
8	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	0.016	—	mg/kg	—
9	苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
10	甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041906		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
11	乙苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
12	苯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
13	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.0159	—	mg/kg	—
14	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	1.22	—	mg/kg	—
15	1,1-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
16	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
17	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
18	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
19	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
20	1,1,2-三氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.4L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041906		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
21	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
22	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
23	间,对二甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
24	邻二甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
25	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
26	1,2-二氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
27	硝基苯	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
28	二苯并[a,h]蒽	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
29	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
30	蒽	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041906		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
31	2-氯苯酚	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.06L	—	mg/kg	—
32	pH	HJ962-2018(电位法)	6.99	—	无量纲	—
33	1,1,1-三氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
34	三氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
35	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
36	氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
37	反-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
38	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2L	—	mg/kg	—
39	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
40	苯并[a]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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

		油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池南 2米、剖面深度(0.6-1.0)m	样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041906		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
41	镍	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	23	—	mg/kg	—
42	二氯甲烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.6L	—	µg/kg	—
43	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
44	萘	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
45	铜	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	11	—	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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041907		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	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
2	1,1,2-三氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.4L	—	µg/kg	—
3	萘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
4	三氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
5	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
6	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
7	二氯甲烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.6L	—	µg/kg	—
8	氯仿	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
9	苯胺	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
10	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)	49	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041907		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
11	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2L	—	mg/kg	—
12	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
13	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
14	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
15	铜	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	11	—	mg/kg	—
16	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	6.20	—	mg/kg	—
17	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	0.019	—	mg/kg	—
18	苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
19	甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
20	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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

		油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2 米、剖面深度(0-0.2)m	样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041907		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
21	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.0137	—	mg/kg	—
22	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	9.16	—	mg/kg	—
23	蒾	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
24	氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
25	1,1-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
26	反-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
27	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
28	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
29	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
30	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041907		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
31	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
32	硝基苯	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
33	苯并[a]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
34	苯并[a]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
35	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
36	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
37	2-氯苯酚	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.06L	—	mg/kg	—
38	pH	HJ962-2018(电位法)	6.96	—	无量纲	—
39	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
40	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0-0.2)m	样品类别	棕色固体
采样日期	2021-04-19	分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28
样品编号	TR21041907	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
41	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
42	镍	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	24	—	mg/kg	—
43	二苯并[a,h]蒽	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
44	1,1,1-三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
45	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/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	2021-05-30
-----	----	------	------------

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041908		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	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
2	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
3	甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
4	二氯甲烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.6L	—	µg/kg	—
5	2-氯苯酚	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.06L	—	mg/kg	—
6	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)	25	—	mg/kg	—
7	二苯并[a,h] 蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
8	铜	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	188	—	mg/kg	—
9	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	6.09	—	mg/kg	—
10	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	0.016	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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		油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期		2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号		TR21041908		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
11	镍	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)		25	—	mg/kg	—
12	苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)		1.6L	—	µg/kg	—
13	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)		1.2L	—	µg/kg	—
14	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)		1.6L	—	µg/kg	—
15	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)		0.0184	—	mg/kg	—
16	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)		9.37	—	mg/kg	—
17	氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)		1.5L	—	µg/kg	—
18	1,1-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)		0.8L	—	µg/kg	—
19	1,1,1-三氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)		1.1L	—	µg/kg	—
20	1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)		1.3L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041908		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
21	三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
22	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
23	1,1,2-三氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.4L	—	µg/kg	—
24	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
25	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
26	邻二甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
27	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
28	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
29	硝基苯	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
30	苯并[a]蒽	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041908		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
31	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2L	—	mg/kg	—
32	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
33	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
34	萘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
35	蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
36	反-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
37	氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
38	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
39	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
40	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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

		油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0.2-0.6)m	样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041908		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
41	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
42	苯胺	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
43	苯并[a]芘	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
44	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
45	pH	HJ962-2018 (电位法)	7.01	—	无量纲	—
	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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041909		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	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
2	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
3	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	6.06	—	mg/kg	—
4	pH	HJ962-2018(电位法)	7.09	—	无量纲	—
5	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2L	—	mg/kg	—
6	苯并[a]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
7	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
8	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
9	1,1,2-三氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.4L	—	µg/kg	—
10	二氯甲烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.6L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041909		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
11	1,1-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
12	氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
13	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)	7.84	—	mg/kg	—
14	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
15	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
16	蒾	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
17	萘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
18	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
19	苯并[a]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
20	苯胺	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041909		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
21	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)	13	—	mg/kg	—
22	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	μg/kg	—
23	1,1,2,2-四氯 乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	μg/kg	—
24	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	μg/kg	—
25	氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	μg/kg	—
26	四氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/kg	—
27	三氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	μg/kg	—
28	四氯化碳	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	μg/kg	—
29	1,1,1-三氯乙 烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	μg/kg	—
30	顺-1,2-二氯 乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	μg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041909		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
31	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
32	反-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
33	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.0108	—	mg/kg	—
34	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
35	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
36	镍	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	24	—	mg/kg	—
37	镉	GB/T17141-1997 (石墨炉原子吸收分光光度法)	0.015	—	mg/kg	—
38	铜	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	11	—	mg/kg	—
39	茚并 [1,2,3-cd]芘	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
40	硝基苯	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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

		油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池西 2米、剖面深度(0.6-1.0)m	样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041909		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
41	2-氯苯酚	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.06L	—	mg/kg	—
42	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
43	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
44	氯仿	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
45	二苯并[a,h]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041910		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	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
2	反-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
3	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
4	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
5	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)	19	—	mg/kg	—
6	茚并 [1,2,3-cd]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
7	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)	0.0129	—	mg/kg	—
8	铜	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	11	—	mg/kg	—
9	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光 光度法)	6.63	—	mg/kg	—
10	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光 光度法)	0.018	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041910		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
11	镍	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	21	—	mg/kg	—
12	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
13	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
14	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)	8.69	—	mg/kg	—
15	二氯甲烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.6L	—	µg/kg	—
16	顺-1,2-二氯 乙炔	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
17	氯仿	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
18	四氯化碳	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
19	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
20	三氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041910		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
21	1,1,2-三氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.4L	—	µg/kg	—
22	氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
23	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
24	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
25	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
26	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
27	苯并[a]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
28	苯并[a]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
29	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2L	—	mg/kg	—
30	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041910		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
31	二苯并[a, h] 蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
32	萘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
33	蒾	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
34	2-氯苯酚	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.06L	—	mg/kg	—
35	pH	HJ962-2018(电位法)	7.07	—	无量纲	—
36	苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	μg/kg	—
37	甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	μg/kg	—
38	苯胺	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
39	1,1,1-三氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	μg/kg	—
40	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	μg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0-0.2)m	样品类别	棕色固体
采样日期	2021-04-19	分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28
样品编号	TR21041910	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
41	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/kg	—
42	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	μg/kg	—
43	氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	μg/kg	—
44	1,1-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/kg	—
45	硝基苯	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	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	2021-05-30
-----	----	------	------------

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041911		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	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
2	三氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
3	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
4	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
5	氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
6	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)	35	—	mg/kg	—
7	铜	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	12	—	mg/kg	—
8	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光 光度法)	6.25	—	mg/kg	—
9	镉	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光 光度法)	0.015	—	mg/kg	—
10	镍	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	22	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041911		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
11	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
12	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
13	乙苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
14	苯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
15	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.0109	—	mg/kg	—
16	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	9.60	—	mg/kg	—
17	1,1-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
18	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
19	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
20	1,1,1-三氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041911		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
21	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
22	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
23	1,1,2-三氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.4L	—	µg/kg	—
24	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
25	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
26	间,对二甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
27	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
28	1,4-二氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
29	硝基苯	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
30	苯胺	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041911		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
31	苯并[a]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
32	苯并[a]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
33	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2L	—	mg/kg	—
34	二苯并[a,h]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
35	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
36	萘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
37	蒎	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
38	2-氯苯酚	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.06L	—	mg/kg	—
39	1,1,2,2-四氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
40	四氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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

		油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0.2-0.6)m	样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041911		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
41	pH	HJ962-2018 (电位法)	6.93	—	无量纲	—
42	二氯甲烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.6L	—	µg/kg	—
43	反-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
44	1,2-二氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
45	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041912		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	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
2	苯并[a]蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
3	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)	7	—	mg/kg	—
4	三氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
5	苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
6	铜	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	14	—	mg/kg	—
7	镍	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	21	—	mg/kg	—
8	pH	HJ962-2018(电位法)	7.04	—	无量纲	—
9	2-氯苯酚	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.06L	—	mg/kg	—
10	蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041912		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
11	萘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
12	茚并 [1,2,3-cd]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
13	二苯并[a,h] 葱	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
14	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
15	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.2L	—	mg/kg	—
16	苯并[a]芘	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
17	硝基苯	HJ834-2017(土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.09L	—	mg/kg	—
18	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
19	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
20	1,2,3-三氯丙 烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041912		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
21	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
22	邻二甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
23	苯胺	HJ834-2017 (土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)	0.1L	—	mg/kg	—
24	间,对二甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
25	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
26	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
27	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
28	1,1,2-三氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.4L	—	µg/kg	—
29	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
30	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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	油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0.6-1.0)m		样品类别	棕色固体		
采样日期	2021-04-19		分析日期	2021-04-20 至 2021-05-28		
样品编号	TR21041912		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
31	1,1,1-三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
32	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
33	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
34	反-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
35	二氯甲烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.6L	—	µg/kg	—
36	1,1-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/kg	—
37	氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
38	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	2.06	—	mg/kg	—
39	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.0131	—	mg/kg	—
40	苯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
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	2021-05-30		

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 油气集输管理中心滨五站油泥砂贮存池北 2米、剖面深度(0.6-1.0)m	样品类别 棕色固体			
采样日期 2021-04-19		分析日期 2021-04-20 至 2021-05-28				
样品编号 TR21041912		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
41	乙苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	μg/kg	—
42	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	μg/kg	—
43	镉	GB/T17141-1997 (石墨炉原子吸收分光光度法)	0.019	—	mg/kg	—
44	铅	GB/T17141-1997 (石墨炉原子吸收分光光度法)	5.13	—	mg/kg	—
45	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	μg/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	2021-05-30		