



R2021092202

监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 T-0351 号

项目类别：土壤

委托单位：胜利油田石油开发中心有限公司青东采油管
理区

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 胜利油田石油开发中心有限公司青东采油管理区	
报告编号	(2021)环(监)字第 T-0351 号		
任务编号	R2021092202		
审核人	张国庆	审核日期	2021 年 11 月 12 日
签发人	张琼	签发日期	2021 年 11 月 12 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

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

采样地点	青东管理区终端站东厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092437		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	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	—
2	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	—
3	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	—
4	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	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	—
6	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	—
7	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	—
8	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	—
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	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站东厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092437		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	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	—
12	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
13	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
14	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
15	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
16	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
17	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
18	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
19	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
20	1,1,1,2-四氯乙烷	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站东厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092437		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	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
22	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	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	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
25	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
26	三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
27	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
28	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
29	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
30	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站东厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092437		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	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
32	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
33	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	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	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)	99	—	mg/kg	—
39	pH	HJ962-2018 (电位法)	8.70	—	无量纲	—
40	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站东厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤	
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08	
样品编号		TR21092437		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)	0.063	—	mg/kg	—
42	铅	GB/T17141-1997 (石墨炉原子吸收分光光度法)	10.6	—	mg/kg	—
43	铜	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	40	—	mg/kg	—
44	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	1.85	—	mg/kg	—
45	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.185	—	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站东厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092438		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	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	—
2	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	—
3	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	—
4	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	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	—
6	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	—
7	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	—
8	苯并[a]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	—
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	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站东厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤	
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08	
样品编号		TR21092438		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	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	—
12	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
13	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
14	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
15	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
16	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
17	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
18	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
19	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
20	1,1,1,2-四氯乙烷	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站东厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092438		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	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.1L	—	µg/kg	—
22	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		0.8L	—	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	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		2.0L	—	µg/kg	—
25	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.9L	—	µg/kg	—
26	三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		0.9L	—	µg/kg	—
27	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.6L	—	µg/kg	—
28	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.3L	—	µg/kg	—
29	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		2.1L	—	µg/kg	—
30	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站东厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092438		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	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.5L	—	µg/kg	—
32	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		0.9L	—	µg/kg	—
33	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.6L	—	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	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)		96	—	mg/kg	—
39	pH	HJ962-2018 (电位法)		8.53	—	无量纲	—
40	镍	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)		28	—	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	2021-11-10		

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 青东管理区终端站东厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m	样品类别 土壤			
采样日期 2021-09-24		分析日期 2021-09-24 至 2021-11-08				
样品编号 TR21092438	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)	0.105	—	mg/kg	—
42	铅	GB/T17141-1997 (石墨炉原子吸收分光光度法)	11.9	—	mg/kg	—
43	铜	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	25	—	mg/kg	—
44	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	4.26	—	mg/kg	—
45	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.0783	—	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站南厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092439		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	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	—
2	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	—
3	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	—
4	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	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	—
6	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	—
7	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	—
8	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	—
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	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站南厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092439		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	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	—
12	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
13	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
14	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
15	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
16	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
17	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
18	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
19	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
20	1,1,1,2-四氯乙烷	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站南厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092439		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	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
22	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	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	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
25	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
26	三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
27	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
28	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
29	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
30	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站南厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092439		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	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
32	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
33	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	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	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)	89	—	mg/kg	—
39	pH	HJ962-2018 (电位法)	8.23	—	无量纲	—
40	镍	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	20	—	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站南厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092439		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)	0.081	—	mg/kg	—	
42	铅	GB/T17141-1997 (石墨炉原子吸收分光光度法)	13.6	—	mg/kg	—	
43	铜	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	15	—	mg/kg	—	
44	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	0.412	—	mg/kg	—	
45	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.0491	—	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站南厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092440		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	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	—
2	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	—
3	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	—
4	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	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	—
6	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	—
7	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	—
8	苯并[a]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	—
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	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站南厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤	
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08	
样品编号		TR21092440		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	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	—
12	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
13	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
14	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
15	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
16	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
17	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
18	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
19	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
20	1,1,1,2-四氯乙烷	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站南厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092440		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	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
22	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	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	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
25	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
26	三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
27	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
28	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
29	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
30	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站南厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092440		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	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.5L	—	µg/kg	—
32	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		0.9L	—	µg/kg	—
33	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.6L	—	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	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)		102	—	mg/kg	—
39	pH	HJ962-2018 (电位法)		7.83	—	无量纲	—
40	镍	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)		21	—	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	2021-11-10		

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 青东管理区终端站南厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤			
采样日期 2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08			
样品编号 TR21092440		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)	0.045	—	mg/kg	—
42	铅	GB/T17141-1997 (石墨炉原子吸收分光光度法)	8.58	—	mg/kg	—
43	铜	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	14	—	mg/kg	—
44	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	1.83	—	mg/kg	—
45	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.171	—	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站西厂界、剖面深度(0-0.2)m	样品类别	土壤			
采样日期	2021-09-24	分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08			
样品编号	TR21092441	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	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	—
2	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	—
3	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	—
4	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	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	—
6	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	—
7	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	—
8	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	—
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	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	2021-11-10			

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		青东管理区终端站西厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤	
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08	
样品编号		TR21092441		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	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	—
12	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
13	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
14	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
15	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
16	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
17	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
18	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
19	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
20	1,1,1,2-四氯乙烷	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站西厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092441		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	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
22	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	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	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
25	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
26	三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
27	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
28	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
29	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
30	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站西厂界、剖面深度(0-0.2)m	样品类别	土壤			
采样日期	2021-09-24	分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08			
样品编号	TR21092441	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	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
32	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
33	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	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	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)	148	—	mg/kg	—
39	pH	HJ962-2018 (电位法)	7.67	—	无量纲	—
40	镍	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	23	—	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	2021-11-10		

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 青东管理区终端站西厂界、剖面深度(0-0.2)m	样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24	分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092441	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)	0.092	—	mg/kg	—
42	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	14.3	—	mg/kg	—
43	铜	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	21	—	mg/kg	—
44	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)	1.80	—	mg/kg	—
45	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)	0.0585	—	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站西厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092442		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	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	—
2	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	—
3	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	—
4	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	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	—
6	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	—
7	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	—
8	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	—
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	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站西厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤	
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08	
样品编号		TR21092442		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	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	—
12	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
13	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
14	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
15	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
16	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
17	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
18	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
19	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
20	1,1,1,2-四氯乙烷	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站西厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092442		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	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.1L	—	µg/kg	—
22	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		0.8L	—	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	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		2.0L	—	µg/kg	—
25	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.9L	—	µg/kg	—
26	三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		0.9L	—	µg/kg	—
27	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.6L	—	µg/kg	—
28	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.3L	—	µg/kg	—
29	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		2.1L	—	µg/kg	—
30	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站西厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤	
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08	
样品编号		TR21092442		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	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
32	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
33	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	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	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)	42	—	mg/kg	—
39	pH	HJ962-2018 (电位法)	7.18	—	无量纲	—
40	镍	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	27	—	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	2021-11-10		

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 青东管理区终端站西厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m	样品类别 土壤			
采样日期 2021-09-24		分析日期 2021-09-24 至 2021-11-08				
样品编号 TR21092442	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)	0.066	—	mg/kg	—
42	铅	GB/T17141-1997 (石墨炉原子吸收分光光度法)	9.94	—	mg/kg	—
43	铜	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	28	—	mg/kg	—
44	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	2.32	—	mg/kg	—
45	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.0934	—	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站北厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092443		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	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	—
2	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	—
3	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	—
4	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	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	—
6	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	—
7	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	—
8	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	—
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	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站北厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092443		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	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	—
12	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
13	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
14	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
15	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
16	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
17	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
18	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
19	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
20	1,1,1,2-四氯乙烷	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站北厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092443		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	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
22	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	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	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
25	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
26	三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
27	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
28	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
29	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
30	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站北厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092443		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	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
32	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
33	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	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	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)	111	—	mg/kg	—
39	pH	HJ962-2018 (电位法)	8.43	—	无量纲	—
40	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站北厂界、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092443		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)	0.069	—	mg/kg	—	
42	铅	GB/T17141-1997 (石墨炉原子吸收分光光度法)	14.3	—	mg/kg	—	
43	铜	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	21	—	mg/kg	—	
44	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	1.02	—	mg/kg	—	
45	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.134	—	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站北厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092444		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	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	—
2	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	—
3	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	—
4	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	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	—
6	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	—
7	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	—
8	苯并[a]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	—
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	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站北厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤	
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08	
样品编号		TR21092444		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	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	—
12	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
13	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
14	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
15	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
16	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
17	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
18	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
19	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
20	1,1,1,2-四氯乙烷	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站北厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号		TR21092444		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	氯苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.1L	—	µg/kg	—
22	四氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		0.8L	—	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	甲苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		2.0L	—	µg/kg	—
25	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.9L	—	µg/kg	—
26	三氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		0.9L	—	µg/kg	—
27	苯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.6L	—	µg/kg	—
28	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		1.3L	—	µg/kg	—
29	四氯化碳	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)		2.1L	—	µg/kg	—
30	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	2021-11-10		

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		青东管理区终端站北厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m		样品类别	土壤	
采样日期		2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08	
样品编号		TR21092444		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	氯仿	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
32	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
33	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	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	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	—
39	pH	HJ962-2018 (电位法)	7.22	—	无量纲	—
40	镍	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	17	—	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	2021-11-10		

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 青东管理区终端站北厂界、剖面深度 (0.2-0.6)m	样品类别 土壤			
采样日期 2021-09-24		分析日期 2021-09-24 至 2021-11-08				
样品编号 TR21092444	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)	0.053	—	mg/kg	—
42	铅	GB/T17141-1997 (石墨炉原子吸收分光光度法)	20.8	—	mg/kg	—
43	铜	HJ491-2019 (火焰原子吸收分光光度法)	14	—	mg/kg	—
44	总砷	GB/T22105.2-2008 (原子荧光法)	1.78	—	mg/kg	—
45	总汞	GB/T22105.1-2008 (原子荧光法)	0.0574	—	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站重点装置(油罐 8#)、剖面 深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092445		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	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	—
2	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	—
3	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	—
4	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	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	—
6	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	—
7	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	—
8	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	—
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	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站重点装置(油罐 8#)、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092445		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	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	—
12	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
13	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
14	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
15	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
16	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
17	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
18	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
19	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
20	1,1,1,2-四氯乙烷	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站重点装置(油罐 8#)、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092445		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	氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	μg/kg	—
22	四氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	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	甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	μg/kg	—
25	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	μg/kg	—
26	三氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	μg/kg	—
27	苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	μg/kg	—
28	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	μg/kg	—
29	四氯化碳	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	μg/kg	—
30	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站重点装置(油罐 8#)、剖面深度(0-0.2)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092445		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	氯仿	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
32	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
33	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	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	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)	42	—	mg/kg	—
39	pH	HJ962-2018(电位法)	7.15	—	无量纲	—
40	镍	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	14	—	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	2021-11-10		

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 青东管理区终端站重点装置(油罐 8#)、剖面 深度(0-0.2)m	样品类别 土壤			
采样日期 2021-09-24		分析日期 2021-09-24 至 2021-11-08				
样品编号 TR21092445		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)	0.088	—	mg/kg	—
42	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	14.4	—	mg/kg	—
43	铜	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	14	—	mg/kg	—
44	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)	0.568	—	mg/kg	—
45	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)	0.0220	—	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站重点装置(油罐 8#)、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092446		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	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	—
2	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	—
3	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	—
4	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	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	—
6	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	—
7	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	—
8	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	—
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	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站重点装置(油罐 8#)、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092446		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	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	—
12	1,2-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
13	1,4-二氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
14	1,2,3-三氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
15	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/kg	—
16	苯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
17	邻二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
18	间,对二甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	3.6L	—	µg/kg	—
19	乙苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.2L	—	µg/kg	—
20	1,1,1,2-四氯乙烷	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站重点装置(油罐 8#)、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092446		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	氯苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/kg	—
22	四氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	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	甲苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.0L	—	µg/kg	—
25	1,2-二氯丙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.9L	—	µg/kg	—
26	三氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
27	苯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	µg/kg	—
28	1,2-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.3L	—	µg/kg	—
29	四氯化碳	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	2.1L	—	µg/kg	—
30	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	2021-11-10		

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	青东管理区终端站重点装置(油罐 8#)、剖面深度(0.2-0.6)m		样品类别	土壤		
采样日期	2021-09-24		分析日期	2021-09-24 至 2021-11-08		
样品编号	TR21092446		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	氯仿	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.5L	—	µg/kg	—
32	顺-1,2-二氯乙烯	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	0.9L	—	µg/kg	—
33	1,1-二氯乙烷	HJ642-2013(顶空/气相色谱-质谱法)	1.6L	—	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	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)	362	—	mg/kg	—
39	pH	HJ962-2018(电位法)	7.53	—	无量纲	—
40	镍	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	15	—	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	2021-11-10		

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 青东管理区终端站重点装置(油罐 8#)、剖面 深度(0.2-0.6)m	样品类别 土壤			
采样日期 2021-09-24		分析日期 2021-09-24 至 2021-11-08				
样品编号 TR21092446		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)	0.085	—	mg/kg	—
42	铅	GB/T17141-1997(石墨炉原子吸收分光光度法)	12.4	—	mg/kg	—
43	铜	HJ491-2019(火焰原子吸收分光光度法)	14	—	mg/kg	—
44	总砷	GB/T22105.2-2008(原子荧光法)	1.70	—	mg/kg	—
45	总汞	GB/T22105.1-2008(原子荧光法)	0.0697	—	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	2021-11-10		