

检测报告

胜丰环检字（2022）第 R089（1）号



SFJP-RHJ2022-089 (1)

委托单位：胜利油田环境监测总站

样品名称：水样

山东胜丰检测科技有限公司

2022年10月10日





检验检测机构 资质认定证书

证书编号:161521340555

名称: 山东胜丰检测科技有限公司

地址: 东营区蒙山路7号(257000)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。



许可使用标志



发证日期: 2016年10月28日
有效期至: 2022年10月27日
发证机关: 山东省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

检测报告

胜丰环检字(2022)第R089(1)号

样品名称	水样		
委托单位	胜利油田环境监测总站		
建设单位	临盘采油厂油气集输管理中心		
联系人、电话	孟照瑜 15263899631		
检测地点	—		
检测类别	委托检测	检测目的	—
样品状态	玻璃瓶、塑料瓶	包装情况	包装完好、无破损
收样日期	2022.9.28	检测日期	2022.9.28-2022.10.4
检测项目	氨氮、挥发酚、氟化物、高锰酸盐指数(耗氧量)、氯化物、铅、镉、汞、砷、溶解性总固体、石油类、苯、甲苯、三氯甲烷、四氯化碳		
检测设备	仪器名称	型号	编号
	原子荧光分光光度计	AFS-8220	SJ03
	原子吸收分光光度计	ICE3400	SJ87
	原子荧光分光光度计	PF3	SJ88
	气质联用仪	GCMS-QP2020NX	SJ117
	分析天平	SQP 型	SJ66
	氟离子计	PXSJ-226	SJ119
	紫外可见分光光度计	TU-1950	SJ84
注：此样品为送检样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。 (本表以下空白)			

编写人：刘新娃

审核人：解如

签发人：刘范丽

2022年10月10日

检测报告

胜丰环检字(2022)第 R089 (1) 号

一、水样

(一) 监测技术规范、依据

分析项目	分析方法	方法依据	检出限
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.0003mg/L
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05mg/L
高锰酸盐指数 (耗氧量)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(耗氧量 高锰酸钾滴定法)	GB/T 5750.7-2006	0.05mg/L
氯化物	水质氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB 11896-1989	—
铅	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	2.5µg/L
镉	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.5µg/L
汞	原子荧光法	GB/T 5750.6-2006	0.1µg/L
砷	氢化物原子荧光法	GB/T 5750.6-2006	1.0µg/L
溶解性总固体	称量法	GB/T 5750.4-2006	—
石油类	紫外分光光度法	HJ 970-2018	0.01mg/L
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	0.4µg/L
甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	0.3µg/L
三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	0.4µg/L
四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	0.4µg/L

(本页以下空白)

检测报告

胜丰环检字 (2022) 第 R089 (1) 号

(二) 检测结果

检验项目	结果单位	盘河联合站 D1	盘河联合站 D2	盘河联合站 D3	商河联合站	商河联沉积物贮存池
		RHJ22089 (1) 01# 0001	RHJ22089 (1) 02# 0001	RHJ22089 (1) 03# 0001	RHJ22089 (1) 04# 0001	RHJ22089 (1) 05# 0001
氨氮	mg/L	0.191	0.138	0.122	0.135	0.170
挥发酚	mg/L	0.0003 (L)	0.0003 (L)	0.0003 (L)	0.0003 (L)	0.0003 (L)
氟化物	mg/L	0.31	0.32	0.28	0.26	0.25
高锰酸盐指数 (耗氧量)	mg/L	2.64	4.21	1.80	4.79	2.61
氯化物	mg/L	2.10×10^3	2.08×10^3	2.07×10^3	2.11×10^3	2.10×10^3
铅	μg/L	2.5 (L)	2.5 (L)	2.5 (L)	2.5 (L)	2.5 (L)
镉	μg/L	0.5 (L)	0.5	0.5 (L)	0.5 (L)	0.5 (L)
汞	μg/L	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1
砷	μg/L	1.0 (L)	1.0 (L)	1.2	1.0 (L)	1.2
溶解性总固体	mg/L	4.60×10^3	4.55×10^3	4.47×10^4	4.66×10^3	4.53×10^3
石油类	mg/L	0.01 (L)	0.01 (L)	0.01 (L)	0.01 (L)	0.01 (L)
苯	μg/L	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)
甲苯	μg/L	0.3 (L)	0.3 (L)	0.3 (L)	0.3 (L)	0.3 (L)
三氯甲烷	μg/L	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)
四氯化碳	μg/L	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)

检测报告

胜丰环检字 (2022) 第 R089 (1) 号

(二) 检测结果 (续 1)

检验项目	结果单位	商河管理区	临一联合站	临二联沉积物贮存池	临二联合站 D1	临二联合站 D2
		S13-582 井场 RHJ22089 (1) 06# 0001	RHJ22089 (1) 07# 0001	RHJ22089 (1) 08# 0001	RHJ22089 (1) 09# 0001	RHJ22089 (1) 10# 0001
氨氮	mg/L	0.149	0.125	0.087	0.111	0.135
挥发酚	mg/L	0.0003 (L)	0.0003 (L)	0.0003 (L)	0.0003 (L)	0.0003 (L)
氟化物	mg/L	0.31	0.36	0.22	0.31	0.22
高锰酸盐指数 (耗氧量)	mg/L	2.93	3.35	2.01	2.80	2.75
氯化物	mg/L	2.12×10^3	2.12×10^3	2.09×10^3	2.18×10^3	2.18×10^3
铅	μg/L	2.5 (L)	2.5 (L)	2.5 (L)	2.5 (L)	2.5 (L)
镉	μg/L	0.6	0.7	0.5 (L)	0.5 (L)	0.5 (L)
汞	μg/L	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
砷	μg/L	1.8	1.7	1.0 (L)	1.0 (L)	1.0 (L)
溶解性总固体	mg/L	4.82×10^3	4.18×10^3	4.48×10^4	4.33×10^3	4.41×10^3
石油类	mg/L	0.01 (L)	0.01 (L)	0.01 (L)	0.01 (L)	0.01 (L)
苯	μg/L	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)
甲苯	μg/L	0.3 (L)	0.3 (L)	0.3 (L)	0.3 (L)	0.3 (L)
三氯甲烷	μg/L	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)	0.4 (L)

说 明

- 一、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 二、检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 三、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 四、本检测报告如有涂改、增减无效，未加盖单位印章、骑缝章无效。
- 五、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 六、委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 七、未经本公司书面批准，本检测报告及我公司名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 八、加盖 CMA 章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖 CMA 章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

通讯地址：东营市东营区蒙山路 7 号

邮 编：257000

电 话：13589452559