



报告编号 (Report): SDXT-2305073

# 检 测 报 告

## (TEST REPORT)

项目名称: 2023 年上半年地下水检测报告

委托单位: 巨野锦晨精细化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023 年 6 月 28 日

山东新态环境检测有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章

# 检测报告声明

1. 检测报告无 CMA 资质章、检验检测专用章、骑缝章无效；
2. 检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效；
3. 检测报告经涂改或私自部分复制无效；
4. 检测报告结果仅对当时的检测样品和结果数据负责；
5. 委托方自行送样的检测结果仅对来样负责；
6. 检测报告中标注\*符号的检测项目为分包项目；
7. 如对检测报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出。

单 位：山东新态环境检测有限公司

地 址：鱼台县经济开发区古亭路与三贤路交汇处东 300 米  
路南、卧龙水泵办公楼二楼、三楼（自主申报）

电 话：0537-5013366

邮 编：272300

委托单位	巨野锦晨精细化工有限公司		检测类别	委托检测	
受检单位	巨野锦晨精细化工有限公司		采样日期	2023 年 6 月 1 日	
采样地址	巨野县董官屯镇煤化工业区		采样人员	苏英 王玉礼	
样品来源	现场采样		样品状态	无色无味透明	
样品类别	项目名称	方法依据	主要仪器、型号	仪器编号	检出限 (mg/L)
地下水	色度	GB/T 5750.4-2006	具塞比色管	/	5 度
	臭和味	GB/T 5750.4-2006	250mL 锥形瓶	/	/ (无量纲)
	浑浊度	HJ 1075-2019	XY-0101T 浊度检测仪	XTYQS-202 2-027	0.3NTU
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	/	/	/
	PH	HJ 1147-2020	XY-P210 便携式 PH 计	XTYQC-030	/ (无量纲)
	总硬度	GB/T 5750.4-2006	50ml 白色酸式滴定管	XTYQS-202 2-148	/
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	FA2204C 电子天平	XTYQS-202 2-016	/
	硫酸盐	HJ 84-2016	IC6000 一体式离子色 谱仪	XTYQS-202 2-001	0.018
	氯化物	HJ 84-2016	IC6000 一体式离子色 谱仪	XTYQS-202 2-001	0.007
	铁	GB/T 11911-1989	WYS2200 原子吸收分光 光度计	XTYQS-202 2-003	0.03
	锰	GB/T 11911-1989	WYS2200 原子吸收分光 光度计	XTYQS-202 2-003	0.01
	铜	GB/T 7475-1987	WYS2200 原子吸收分光 光度计	XTYQS-202 2-003	0.0125
	锌	GB/T 7475-1987	WYS2200 原子吸收分光 光度计	XTYQS-202 2-003	0.0125
	挥发酚	HJ 503-2009	UV5110 紫外可见分光 光度计	XTYQS-202 2-009	0.0003
	阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2006	UV5110 紫外可见分光 光度计	XTYQS-202 2-009	/
	耗氧量	GB/T 5750.7-2006	QYH-S4 恒温水浴锅	XTYQS-202 2-059	0.05
	氨氮	HJ 535-2009	UV5110 紫外可见分光 光度计	XTYQS-202 2-009	0.025
	硫化物	HJ 1226-2021	UV5110 紫外可见分光 光度计	XTYQS-202 2-009	0.01
	钠	HJ 812-2016	IC6000 一体式离子色 谱仪	XTYQS-202 2-001	0.02



亚硝酸盐 (以 N 计)	HJ 84-2016	IC6000 一体式离子色谱仪	XTYQS-202 2-001	0.016
硝酸盐 (以 N 计)	HJ 84-2016	IC6000 一体式离子色谱仪	XTYQS-202 2-001	0.016
氰化物	GB/T 5750.5-2006	UV5110 紫外可见分光光度计	XTYQS-202 2-009	0.002
氟化物	HJ 84-2016	IC6000 一体式离子色谱仪	XTYQS-202 2-001	0.006
碘化物	GB/T 5750.5-2006	UV5110 紫外可见分光光度计	XTYQS-202 2-009	/
汞	HJ 694-2014	AFS-10B 原子荧光分光光度计	XTYQS-202 2-007	0.04 $\mu$ g/L
砷	HJ 694-2014	AFS-10B 原子荧光分光光度计	XTYQS-202 2-007	0.3 $\mu$ g/L
硒	HJ 694-2014	AFS-10B 原子荧光分光光度计	XTYQS-202 2-007	0.4 $\mu$ g/L
镉	GB/T 7475-1987	WYS2200 原子吸收分光光度计	XTYQS-202 2-003	0.0125
六价铬	GB/T 5750.6-2006	UV5110 紫外可见分光光度计	XTYQS-202 2-009	0.004
铅	GB/T 7475-1987	WYS2200 原子吸收分光光度计	XTYQS-202 2-003	0.05
三氯甲烷	GB/T 5750.8-2006	GC9790 II 气相色谱仪	XTYQS-202 2-011	0.6 $\mu$ g/L
四氯化碳	GB/T 5750.8-2006	GC9790 II 气相色谱仪	XTYQS-202 2-011	0.3 $\mu$ g/L
苯	GB/T 5750.8-2006	GC9790 II 气相色谱仪	XTYQS-202 2-011	0.01
甲苯	GB/T 5750.8-2006	GC9790 II 气相色谱仪	XTYQS-202 2-011	0.01
石油类	GB/T 5750.7-2006	UV5110 紫外可见分光光度计	XTYQS-202 2-009	0.005
*铝	GB/T 5750.6-2006	紫外可见分光光度计 UV2400	YX-050	0.008
*可吸附有机卤化物	HJ/T 83-2001	离子色谱仪 IC6000	YX-048	/
备注	项目名称加*号表示为分包项目			

编制人:

张成海

审核人:

张帅帅

批准人:

签发日期:











## 地下水检测结果:

测点名称	采样日期	采样时间	检测项目	采样频次	样品编号	检测结果
厂区 3#监测井	2023 年 6 月 1 日	14:16	铁（mg/L）	第一次	S2305073041	0.03L
			锰（mg/L）		S2305073041	0.03
			铜（mg/L）		S2305073042	0.0125L
			锌（mg/L）		S2305073042	0.0125L
			挥发酚（mg/L）		S2305073043	0.0003L
			阴离子表面活性剂（mg/L）		S2305073044	ND
			耗氧量（mg/L）		S2305073045	1.42
			氨氮（mg/L）		S2305073049	0.901
			硫化物（mg/L）		S2305073046	0.01L
			钠（mg/L）		S2305073047	64.2
			亚硝酸盐（以 N 计）（mg/L）		S2305073040	0.016L
			硝酸盐（以 N 计）（mg/L）		S2305073040	0.016L
			氰化物（mg/L）		S2305073048	0.003
			氟化物（mg/L）		S2305073040	0.088
			碘化物（mg/L）		S2305073045	0.02
			汞（μg/L）		S2305073050	0.14
			砷（μg/L）		S2305073050	2.3
			硒（μg/L）		S2305073050	0.4L
			镉（mg/L）		S2305073051	0.0125L
			六价铬（mg/L）		S2305073052	0.004L
			铅（mg/L）		S2305073051	0.05L
			三氯甲烷（μg/L）		S2305073053	0.6L
			四氯化碳（μg/L）		S2305073053	0.3L
			苯（μg/L）		S2305073065	0.01L
			甲苯（μg/L）		S2305073065	0.01L
			石油类（mg/L）		S2305073054	0.79
			*铝（mg/L）		W2306196005	0.008L
			*可吸附有机卤化物（μg/L）		W2306196006	5L
注：测定结果低于分析方法检出限时，报告结果以“方法检出限”加标志位“L”表示。						





# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 231512342056

名称: 山东新态环境检测有限公司

地址: 鱼台县经济开发区古亭路与三贤路交汇处东300米路南、卧龙水泵办公楼二楼、三楼(自主申报)(272300)

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。



许可使用标志



231512342056

发证日期: 2023年04月26日

有效期至: 2029年04月25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。