



报告编号 (Report): SDXT-2307026

检 测 报 告

(TEST REPORT)

项目名称: 2023 年下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 7 月 28 日

山东新态环境检测有限公司

(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 7 月 24 日	
采样地址	巨野县董官屯镇煤化工业区		采样人员	李玉泉 王一帆	
样品来源	现场采样		样品状态	微黄无味透明/无色微臭透明/微黑臭透明	
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

地下水	亚硝酸盐 (以 N 计)	HJ 84-2016	IC6000 一体式离子色谱仪	XTYQS-2022-001	0.016
	硝酸盐 (以 N 计)	HJ 84-2016	IC6000 一体式离子色谱仪	XTYQS-2022-001	0.016
	氰化物	GB/T 5750.5-2006	UV5110 紫外可见分光光度计	XTYQS-2022-009	0.002
	氟化物	HJ 84-2016	IC6000 一体式离子色谱仪	XTYQS-2022-001	0.006
	碘化物	GB/T 5750.5-2006	UV5110 紫外可见分光光度计	XTYQS-2022-009	/
	汞	HJ 694-2014	AFS-10B 原子荧光分光光度计	XTYQS-2022-007	0.04 μ g/L
	砷	HJ 694-2014	AFS-10B 原子荧光分光光度计	XTYQS-2022-007	0.3 μ g/L
	硒	HJ 694-2014	AFS-10B 原子荧光分光光度计	XTYQS-2022-007	0.4 μ g/L
	镉	GB/T 7475-1987	WYS2200 原子吸收分光光度计	XTYQS-2022-003	0.0125
	六价铬	GB/T 5750.6-2006	UV5110 紫外可见分光光度计	XTYQS-2022-009	0.004
	铅	GB/T 7475-1987	WYS2200 原子吸收分光光度计	XTYQS-2022-003	0.05
	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2006	GC9790 II 气相色谱仪	XTYQS-2022-011	0.6 μ g/L
	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006	GC9790 II 气相色谱仪	XTYQS-2022-011	0.3 μ g/L
	苯	GB/T 5750.8-2006	GC9790 II 气相色谱仪	XTYQS-2022-011	0.01
	甲苯	GB/T 5750.8-2006	GC9790 II 气相色谱仪	XTYQS-2022-011	0.01
	石油类	GB/T 5750.7-2006	UV5110 紫外可见分光光度计	XTYQS-2022-009	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: 张胜涵

审核人: 张沙沙

批准人: 李公明

签发日期: 2023.8.26

检验检测专用章

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 1#监测井	2023 年 7 月 24 日	14:43	色度 (度)	第一次	S2307026001	5
			臭和味 (无量纲)		S2307026001	无
			浑浊度 (NTU)		S2307026001	0.6
			肉眼可见物 (无量纲)		S2307026001	无
			PH (无量纲)		/	7.07
			总硬度 (mg/L)		S2307026002	288
			溶解性总固体 (mg/L)		S2307026003	832
			硫酸盐 (mg/L)		S2307026004	104
			氯化物 (mg/L)		S2307026004	48.2
			铁 (mg/L)		S2307026006	0.10
			锰 (mg/L)		S2307026006	0.01L
			铜 (mg/L)		S2307026007	0.0125L
			锌 (mg/L)		S2307026007	0.0125L
			挥发酚 (mg/L)		S2307026008	0.0003L
			阴离子表面活性剂 (mg/L)		S2307026009	ND
			耗氧量 (mg/L)		S2307026010	1.21
			氨氮 (mg/L)		S2307026014	0.902
			硫化物 (mg/L)		S2307026011	0.01L
			钠 (mg/L)		S2307026012	62.7
			亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)		S2307026005	0.016L
			硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)		S2307026005	8.13
			氰化物 (mg/L)		S2307026013	0.003
			氟化物 (mg/L)		S2307026004	0.068
			碘化物 (mg/L)		S2307026010	0.02
			汞 ($\mu\text{g/L}$)		S2307026015	0.04L
			砷 ($\mu\text{g/L}$)		S2307026015	0.3L

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 1#监测井	2023 年 7 月 24 日	14:43	硒（ $\mu\text{g/L}$ ）	第一次	S2307026015	0.4L
			镉（mg/L）		S2307026016	0.0125L
			六价铬（mg/L）		S2307026017	0.004L
			铅（mg/L）		S2307026016	0.05L
			三氯甲烷（ $\mu\text{g/L}$ ）		S2307026018	0.6L
			四氯化碳（ $\mu\text{g/L}$ ）		S2307026018	0.5
			苯（ $\mu\text{g/L}$ ）		S2307026019	0.01L
			甲苯（ $\mu\text{g/L}$ ）		S2307026019	0.01L
			石油类（mg/L）		S2307026020	0.81
			*铝（mg/L）		W2307541001	0.008L
			*可吸附有机卤化物（ $\mu\text{g/L}$ ）		W2307541002	5L
			厂区 2#监测井		14:57	色度（度）
臭和味（无量纲）		S2307026021				无
浑浊度（NTU）		S2307026021				0.5
肉眼可见物（无量纲）		S2307026021				无
PH（无量纲）		/				7.27
总硬度（mg/L）		S2307026022				275
溶解性总固体（mg/L）		S2307026023				814
硫酸盐（mg/L）		S2307026024				104
氯化物（mg/L）		S2307026024				48.3
铁（mg/L）		S2307026026				0.09
锰（mg/L）		S2307026026				0.01L
铜（mg/L）		S2307026027				0.0125L
锌（mg/L）		S2307026027				0.0125L
挥发酚（mg/L）		S2307026028				0.0003L
阴离子表面活性剂（mg/L）		S2307026029				ND
耗氧量（mg/L）		S2307026030				1.29
氨氮（mg/L）		S2307026034				0.912
硫化物（mg/L）		S2307026031				0.01L

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 2#监测井	2023 年 7 月 24 日	14:57	钠 (mg/L)	第一次	S2307026032	66.4
			亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)		S2307026025	0.016L
			硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)		S2307026025	8.13
			氰化物 (mg/L)		S2307026033	0.002
			氟化物 (mg/L)		S2307026024	0.071
			碘化物 (mg/L)		S2307026030	0.03
			汞 (μg/L)		S2307026035	0.04L
			砷 (μg/L)		S2307026035	0.3L
			硒 (μg/L)		S2307026035	0.4L
			镉 (mg/L)		S2307026036	0.0180
			六价铬 (mg/L)		S2307026037	0.004L
			铅 (mg/L)		S2307026036	0.05L
			三氯甲烷 (μg/L)		S2307026038	0.6L
			四氯化碳 (μg/L)		S2307026038	0.5
			苯 (μg/L)		S2307026039	0.01L
			甲苯 (μg/L)		S2307026039	0.01L
			石油类 (mg/L)		S2307026040	0.77
			*铝 (mg/L)		W2307541003	0.008L
			*可吸附有机卤化物 (μg/L)		W2307541004	5L
厂区 3#监测井		15:16	色度 (度)		S2307026041	5
			臭和味 (无量纲)		S2307026041	无
			浑浊度 (NTU)		S2307026041	0.6
			肉眼可见物(无量纲)		S2307026041	无
			PH (无量纲)		/	7.59
			总硬度 (mg/L)		S2307026042	283
			溶解性总固体(mg/L)		S2307026043	827
			硫酸盐 (mg/L)		S2307026044	104
			氯化物 (mg/L)		S2307026044	48.6

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 7 月 24 日	15:16	铁 (mg/L)	第一次	S2307026046	0.10
			锰 (mg/L)		S2307026046	0.01L
			铜 (mg/L)		S2307026047	0.0125L
			锌 (mg/L)		S2307026047	0.0125L
			挥发酚 (mg/L)		S2307026048	0.0003L
			阴离子表面活性剂 (mg/L)		S2307026049	ND
			耗氧量 (mg/L)		S2307026050	1.33
			氨氮 (mg/L)		S2307026054	0.898
			硫化物 (mg/L)		S2307026051	0.01L
			钠 (mg/L)		S2307026052	63.0
			亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)		S2307026045	0.016L
			硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)		S2307026045	8.15
			氰化物 (mg/L)		S2307026053	0.002
			氟化物 (mg/L)		S2307026044	0.074
			碘化物 (mg/L)		S2307026050	0.02
			汞 ($\mu\text{g/L}$)		S2307026055	0.04L
			砷 ($\mu\text{g/L}$)		S2307026055	0.3L
			硒 ($\mu\text{g/L}$)		S2307026055	0.4L
			镉 (mg/L)		S2307026056	0.0168
			六价铬 (mg/L)		S2307026057	0.004L
			铅 (mg/L)		S2307026056	0.05L
			三氯甲烷 ($\mu\text{g/L}$)		S2307026058	0.016L
			四氯化碳 ($\mu\text{g/L}$)		S2307026058	0.6
			苯 ($\mu\text{g/L}$)		S2307026059	0.01L
			甲苯 ($\mu\text{g/L}$)		S2307026059	0.01L
			石油类 (mg/L)		S2307026060	0.83
			*铝 (mg/L)		W2307541003	0.008L
			*可吸附有机卤化物 ($\mu\text{g/L}$)		W2307541004	5L

报告结束



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。