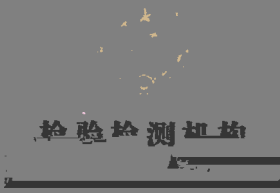


声 明

- 一、本报告未盖 CMA 章,“检测报告专用章”及骑缝章无效;
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效;
- 三、本报告发生任何涂改后均无效;
- 四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效,送样委托检测结果仅对所送委托样品有效;
- 五、委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提,若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任;
- 六、本报告未经授权,不得擅自部分复印 电子版应与纸质版保持一致;
- 七、委托方对检测报告有任何异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期视为认可检测结果。



证书编号: 181221341366

名称: 安徽康菲尔检测科技有限公司

地址: 合肥市新站区文忠路与前江路交口东智慧产业园 A8 栋

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,准予批准,可以向社会出具具有证明作用的检测数据和结果。颁发此证,资质认定包括检验检测机构计量认证

许可使用标志



181221341366

发证日期: 2020年05月08日

有效期至: 2024年10月10日

发证机关:

本证书由国家标准化管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



检测专用章

一、基本情况

项目名称 寿县绿色东方新能源有限责任公司委托监测（2季度）（地下水检测）
 检测类别 委托 验收 环评
 委托单位 寿县绿色东方新能源有限责任公司
 委托单位地址 安徽省寿县堰口镇魏岗村
 受检单位 寿县绿色东方新能源有限责任公司
 受检单位地址 安徽省寿县堰口镇魏岗村
 采样日期 2023年05月26日
 检测日期 2023年05月26日~2023 06 01日

二、检测方法与检出限

表 2-1 检测方法与检出限一览表

样品类别	检测项目	检测依据	检出限
地下水	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006	5 度
	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理性指标》 GB/T 5750.4-2006	0.5NTU
	嗅和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理性指标》 GB/T 5750.4-2006	----
	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理性指标》 GB/T 5750.4-2006	----
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	----
	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006	----
	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006	----
	氯化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	0.007 mg/L
	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	0.018 mg/L
	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	0.009 mg/L
	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	0.01 mg/L
	锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	0.01 mg/L
	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	0.04 mg/L
	锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	0.009 mg/L
	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》		

三、主要仪器设备

表 3-1 主要仪器设备一览表

序号	仪器名称	仪器型号	实验室编号	有效期
1	水质多参数测定仪	HQ2200	YQ415	2023.09.01
2	分析天平	FA224	YQ130	2024.05.03
3	ICP 光谱仪	iCAP7200	YQ114	2024.05.22
4	紫外分光光度计	TU-1810APC	YQ246	2024.05.03
5	生化培养箱	SHP-160	YQ013	2023.09.08
6	离子色谱	ECO IC	YQ580	2024.11.08
7	电感耦合等离子体质谱仪	7850	YQ551	2023.06.09
8	原子荧光光谱仪	AFS-921	YQ549	2023.06.09
9	气相色谱质谱联用仪	Agilent 8860-5977B	YQ516	2023.12.26
10	低本底 α/β 测量仪	FYFS-400X (双通道)	YQ253	2024.02.15
11	浊度计	WZS-180A	YQ156	2024.05.03

四、地下水检测结果

表 4-1 真武庙店监测井地下水检测结果表

采样日期	点位名称	样品性状	检测项目	检测结果	限值	单位
2023.05.26	真武庙店监测井	无色、透明、无味	色度	5	15	度
			浑浊度	1.6	3	NTU
			嗅和味	无(0)	无	----
			肉眼可见物	无	无	----
			pH 值	7.4	6.5~8.5	无量纲
			溶解性总固体	535	1000	mg/L
			总硬度	368	450	mg/L
			氯化物		250	mg/L
			硫酸盐	24.0	250	mg/L
					0.20	mg/L
			铁	0.03	0.3	mg/L
			锰		0.10	mg/L
			铜	ND	1.00	mg/L
			锌	ND	1.00	mg/L
			耗氧量	1.46	3.0	mg/L
			挥发酚	ND	0.002	mg/L
			阴离子合成洗		0.3	
			氨氮	0.05	0.50	mg/L
			硫化物	ND	0.02	mg/L
			钠	140	200	mg/L
			菌落总数	22	100	CFU/mL
			总大肠菌群	未检出	3.0	MPN/100mL
			氰化物	ND	0.02	mg/L
氟化物	0.466	1.0	mg/L			
硝酸盐氮	1.05	20.0	mg/L			
亚硝酸盐氮	0.433	1.0	mg/L			
碘化物	ND	0.08	mg/L			

续表 4-1 真武庙店监测井地下水检测结果表

采样日期	点位名称	样品性状	检测项目	检测结果	限值	单位
2023.05.26	真武庙店监测井	无色、透明、无味	砷	6.5×10^{-4}	0.01	mg/L
			镉	6.8×10^{-4}	0.005	mg/L
			铅	1.55×10^{-3}	0.01	mg/L
			汞	1.1×10^{-4}	0.001	mg/L
			硒	ND	0.01	mg/L
			铬(六价)	ND	0.05	mg/L
			三氯甲烷	ND	60	$\mu\text{g/L}$
			四氯化碳	ND	2.0	$\mu\text{g/L}$
			苯	ND	10.0	$\mu\text{g/L}$
			甲苯		700	$\mu\text{g/L}$
		总 α 放射性	0.029	0.5	Bq/L	
		总 β 放射性	0.036	1.0	Bq/L	

注: 1.ND 表示未检出, 下同;

2.该限值由客户提供, 按客户要求判定, 下同。


表 4-2 魏岗村监测井地下水检测结果表

采样日期	点位名称	样品性状	检测项目	检测结果	限值	单位
2023.05.26	魏岗村 监测井	无色、 透明、 无味	色度	5	15	度
			浑浊度	2.0	3	NTU
			嗅和味	无(0)	无	---
			肉眼可见物	无	无	---
			pH 值	7.5	6.5~8.5	无量纲
			溶解性总固体	375	1000	mg/L
			总硬度	12	450	mg/L
			氯化物	63.9	250	mg/L
					250	mg/L
			铝		0.20	mg/L
			铁		0.3	mg/L
			锰	1.73	0.10	mg/L
			铜		1.00	mg/L
			锌	ND	1.00	mg/L
			耗氧量	1.99	3.0	mg/L
			挥发酚	ND	0.002	mg/L
			阴离子合成洗涤剂	ND	0.3	mg/L
			氨氮		0.50	mg/L
			硫化物	ND	0.02	mg/L
			钠	54.4	200	mg/L
			菌落总数	18	100	CFU/mL
			总大肠菌群	未检出	3.0	MPN/100mL
			氰化物	ND	0.02	mg/L
			氟化物	0.449	1.0	mg/L
硝酸盐氮	0.206	20.0	mg/L			
亚硝酸盐氮	0.071	1.0	mg/L			
碘化物	ND	0.08	mg/L			

续表 4-2 魏岗村监测井地下水检测结果表

采样日期	点位名称	样品性状	检测项目	检测结果	限值	单位
2023.05.26	魏岗村监测井	无色、透明、无味	砷	7.7×10^{-4}	0.01	mg/L
			镉	1.6×10^{-4}	0.005	mg/L
			铅	4.1×10^{-4}	0.01	mg/L
			汞	5×10^{-5}	0.001	mg/L
			硒	ND	0.01	mg/L
			铬(六价)	ND	0.05	mg/L
			三氯甲烷	ND	60	$\mu\text{g/L}$
			四氯化碳	ND	2.0	$\mu\text{g/L}$
			苯	ND	10.0	$\mu\text{g/L}$
			甲苯		700	$\mu\text{g/L}$
	总 α 放射性	0.018	0.5	Bq/L		
	总 β 放射性	ND	1.0	Bq/L		

表 4-3 厂区西南角监测井地下水检测结果表

采样日期	点位名称	样品性状	检测项目	检测结果	限值	单位	
2023.05.26	厂区西南角监测井	无色、明、无味	色度	5	15	度	
			浑浊度	1.3	3	NTU	
			嗅和味	无(0)	无	----	
			肉眼可见物	无	无	----	
			pH 值	6.7	6.5~8.5	无量纲	
			溶解性总固体	732	 1000	mg/L	
			总硬度		450	mg/L	
			氯化物	93.6	250	mg/L	
			硫酸盐	113	250	mg/L	
					0.20	mg/L	
				0.02	0.3	mg/L	
				锰	0.05	0.10	mg/L
				铜		1.00	mg/L
				锌	ND	1.00	mg/L
				耗氧量	1.08	3.0	mg/L
				挥发酚	ND	0.002	mg/L
				阴离子合成洗涤剂	ND	0.3	mg/L
				氨氮	0.05		mg/L
				硫化物	ND	0.02	mg/L
				钠		200	mg/L
				菌落总数	7	100	CFU/mL
				总大肠菌群	未检出	3.0	MPN/100mL
				氰化物	ND	0.02	mg/L
	氟化物	0.764	1.0	mg/L			
	硝酸盐氮	0.300	20.0	mg/L			
	亚硝酸盐氮	0.347	1.0	mg/L			
	碘化物	ND	0.08	mg/L			

续表 4-3 厂区西南角监测井地下水检测结果表

采样日期	点位名称	样品性状	检测项目	检测结果	限值	单位
2023.05.26	厂区西南角监测井	无色、透明、无味	砷	3.8×10^{-4}	0.01	mg/L
			镉	2.6×10^{-4}	0.005	mg/L
			铅			mg/L
			汞			mg/L
			硒			mg/L
			铬(六价)	ND		mg/L
			三氯甲烷	ND		μg/L
			四氯化碳	ND		μg/L
			苯	ND		μg/L
			总α放射性	2.6×10^{-3}	0.01	Bq/L
总β放射性	0.041	0.05	Bq/L			

表 4-4 厂区污水站监测井地下水检测结果表

采样日期	点位名称	样品性状	检测项目	检测结果	限值	单位
2023.05.26	厂区污水站监测井	无色、透明、无味	色度	5	15	度
			浑浊度	1.2	3	NTU
			嗅和味	无 (0)	无	----
			肉眼可见物	无	无	----
			总磷	0.012	0.20	mg/L
			总氮	0.3	mg/L	
			锰	ND	0.10	mg/L
			铜		1.00	mg/L
			锌	ND	1.00	mg/L
			耗氧量	1.01	3.0	mg/L
			挥发酚	ND	0.002	mg/L
			阴离子合成洗涤剂	ND	0.3	mg/L
			氨氮		0.50	
			硫化物	ND	0.02	mg/L
			钠	159	200	mg/L
			菌落总数	28	100	CFU/mL
			总大肠菌群	未检出	3.0	MPN/100mL
			氰化物	ND	0.02	mg/L
			氟化物	0.627	1.0	mg/L
			硝酸盐氮	0.692	20.0	mg/L
亚硝酸盐氮	0.307	1.0	mg/L			
碘化物	ND	0.08	mg/L			

续表 4-4 厂区污水站监测井地下水检测结果表

采样日期	点位名称	样品性状	检测项目	检测结果	限值	单位
2023.05.26	厂区污水站监测井	无色、透明、无味	砷	2.6×10 ⁻⁴	0.01	mg/L
			镉	8×10 ⁻⁵	0.005	mg/L
			铅	2.7×10 ⁻⁴	0.01	mg/L
			汞	ND	0.001	mg/L
			硒	ND	0.01	mg/L
			铬(六价)	ND	0.05	mg/L
			三氯甲烷	ND	60	μg/L
			四氯化碳	ND	2.0	μg/L
			苯		10.0	μg/L
			甲苯		700	μg/L
			总α放射性	0.016	0.5	Bq/L
			总β放射性	0.030	1.0	Bq/L

*** 报告结束 ***

报告编制人:

审核人:

王凯

签发人:

刘勇

日期:

2023.05.26

康菲尔检测科技有限公司