



检测报告

报告编号: WHB-22090050-HJ-14C4

样品类型: 地下水

样品来源: 现场采样

委托单位: 红安绿色动力再生能源有限公司

受检单位: 红安绿色动力再生能源有限公司

项目名称: 2023年1月份检测

湖北微谱技术有限公司

Hubei WEIPU Technology Co.Ltd.





Q/WP-WHAEED-R-771 A/1 报告编号: WHB-22090050-HJ-14C4 页码: 1/6

检测报告

委托单位	红安绿色动力再生能源有限公司
委托单位地址	湖北省黄冈市红安县经济开发区 5 号路东沿线
受检单位	红安绿色动力再生能源有限公司
受检单位地址	湖北省黄冈市红安县经济开发区 5 号路东沿线
项目名称	2023 年 1 月份检测
采样日期	2023.01.29 检测日期 2023.01.29-2023.02.02

		42	北上	
编	制:	1.7	12 2	
审	核:	P	diff.	
		1	\$ 2	
批	准:	750	V p	

签发日期:_____





Q/WP-WHAEED-R-771 A/1 报告编号: WHB-22090050-HJ-14C4 页码: 2/6

检测报告

1. 样品信息

检测类型	采样点位	样品状态	采样人员	GPS 描述
地下水	4#井	无色、无异味、透明	吴张帆、汪国栋、林威	N:31°3′34.41″ E:114°36′40.73″

2. 检测结果

122		212			
检测项目		检测结果	GB/T 14848-2017 地下水质量标准	检出限	单位
		4#井	表1 Ⅲ类	ELITA	
	色度	5	≤15	5	度
n自 手n n士.	原水样的臭和味	无任何臭和味	T. (William /	/
嗅和味	原水煮沸后水样的臭和味	无任何臭和味	无	/	
	浑浊度	1.6	≤3	0.3	NTU
	肉眼可见物	无	无	Valle len	/
ië.	pH 值	7.4	6.5≤pH≤8.5	/	无量纲
Election	总硬度	68.1	≤450	0.05mmol/L	mg/L
溶解性总固体		117	≤1000	1	mg/L
硫酸盐		10.0	≤250	0.018	mg/L
氯化物 铁		9.70	≤250	0.007	mg/L
		ND	≤0.3	0.0045	mg/L
锰		0.042	≤0.10	0.0005	mg/L
铜		ND	≤1.00	0.009	mg/L
锌		0.031	≤1.00	0.001	mg/L
铝		ND	≤0.20	0.040	mg/L
挥发性酚类		ND	≤0.002	0.0003	mg/L
阴离子表面活性剂		ND ND	≤0.3	0.050	mg/L
)-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	(1) (0110)(11 二十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	±A ,1,17□ \	1/20	Fige	

注: (1)"ND"表示未检出(低于检出限)。





Q/WP-WHAEED-R-771 A/1 报告编号: WHB-22090050-HJ-14C4 页码: 3/6

检测报告

续上表

->	7.528 v			
This is the same of the same o	检测结果	GB/T 14848-2017		
检测项目	4#井	地下水质量标准	检出限	单位
	4#升	表 1 III类		A
耗氧量	1.75	≤3.0	0.05	mg/L
氨氮	0.462	≤0.50	0.025	mg/L
硫化物	ND	≤0.02	0.003	mg/L
钠	5.94	≤200	0.005	mg/L
总大肠菌群	未检出	≤3.0	/	MPN/100m
亚硝酸盐氮	ND	≤1.00	亚硝酸盐:0.016	mg/L
硝酸盐氮	0.139	≤20.0	硝酸盐:0.016	mg/L
氰化物	ND ND	≤0.05	0.002	mg/L
氟化物	0.353	≤1.0	0.006	mg/L
碘化物	ND	≤0.08	0.025	mg/L
汞	0.00009	≤0.001	0.00004	mg/L
砷 🏂 🏗	ND	≤0.01	0.0003	mg/L
镉	ND	≤0.005	0.00006	mg/L
铬 (六价)	ND	≤0.05	0.004	mg/L
铅	ND	≤0.01	0.00007	mg/L
三氯甲烷	ND ND	≤60	0.4	μg/L
四氯化碳	ND	≤2.0	0.4	μg/L
苯	ND ND	≤10.0	0.4	μg/L
甲苯	ND	≤700	0.3	μg/L

注: (1) "ND"表示未检出(低于检出限)。

3. 现场采样照片



☆地下水采样点 - 4#井 ***本页完***





Q/WP-WHAEED-R-771 A/1 报告编号: WHB-22090050-HJ-14C4 页码: 4/6

检测报告

4. 检测标准及检测设备型号

检测类型	检测项目	检测标准	检测设备型号
A	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式水质多参数分 析仪 YSI Pro Plus (11800520110118)
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	
A literal	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 3.1嗅气和尝味法	Billing,
Billip	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ1075-2019	便携式浊度计 WGZ-200B (11800920110023)
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 4.1直接观察法	/ Billian
地下水	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 乙二酸四乙酸二钠滴定法 GB/T 7477-1987	酸式滴定管 50ml (11800920110171)
Life	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/T5750.4-2006 8.1称量法	电子天平 ME204/02 (11800420110140)
	硫酸盐 氯化物 硝酸盐氮 亚硝酸盐氮 氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 AQ-1100 (11800222050539)
A life of	铁、锰、铜、锌、铝、钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 1.4电感耦合等离 子体质谱法	电感耦合等离子体发 射光谱仪(ICP) Avio 200 (11800220110042)
	挥发性酚类 氰化物	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比 林分光光度法 HJ 503-2009 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 4.1异烟酸 - 吡唑酮分光光度法	紫外可见分光光度计 UV-7504 (11800921030354)

本页完





Q/WP-WHAEED-R-771 A/1 报告编号: WHB-22090050-HJ-14C4 页码: 5/6

检测报告

续上表

决上化		TO ME STATE OF THE	1/80
检测类型	检测项目	检测标准	检测设备型号
	I'M I'M	生活饮用水标准检验方法 有机物综	连续数字滴定仪
	耗氧量	合指标 GB/T5750.7-2006 1.1酸性高	Titrette50ml
		锰酸钾滴定法	(11800720110142)
P		水质 氨氮的测定 纳氏试剂	A THE POS
<u>:#</u>	氨氮	分光光度法 HJ 535-2009	ALE.
EIPE	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光	april . : :#
		光度法 HJ 1226-2021	A Little
		地下水质分析方法 第56部分:	V -
A lill to L	碘化物	碘化物的测定淀粉分光光度法	紫外可见分光光度计
V.	A Literal	DZ/T 0064.56-202	UV-7504
		生活饮用水标准检验方法 金属指标	(11800920110064)
	六价铬	GB/T5750.6-2006 10.1	
C.	A like to	二苯碳酰二肼分光光度法	
Pu		生活饮用水标准检验方法 感官性状	
地下水	阴离子表面活性剂	和物理指标 GB/T5750.4-2006 10.1	
地下水		亚甲蓝分光光度法	
A CHA THE		水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定	原子荧光光度计
	汞、砷	原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-8530
		/A 1 9C/UIA 113 0/1 2011	(11800220110052)
		 生活饮用水标准检验方法 金属指标	电感耦合等离子体质
	铅、镉	GB/T5750.6-2006 1.5电感耦合等	谱仪(ICP-MS)
	ZH V NI	离子体质谱法	1000G
		To a Hoveley	(11800220110041)
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定	气相色谱质谱仪
	四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	GCMS-QP2020NX
	苯	HJ 639-2012	(11800220110061)
	甲苯	14.1.1.2	
Billing		生活饮用水标准检验方法 微生物指	生化培养箱
	总大肠菌群	标 GB/T5750.12-2006 2.1	BPC-250F
	A internal	多管发酵法	(11800920110249)

报告结束





Q/WP-WHAEED-R-771 A/1 报告编号: WHB-22090050-HJ-14C4 页码: 6/6

检测报告

资质报告声明

—— 声明 ——

- 1. 检测地点:武汉市江夏区经济开发区藏龙岛梁山头村武汉拓创科技有限公司拓创科技产业园三期厂房 D 栋 1-2 楼。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖"检验检测专用章"和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖"检验检测专用章"无效。
- 5.如对报告有疑问,可致电027-59610106,请在收到报告后15个工作日内提出。
- 6.湖北微谱技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时 污染物排放状况;委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.报告检测结果中如附执行标准,该执行标准由客户提供。