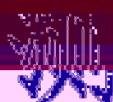




2212J60060320
有效期2028年3月30日



TEST REPORT

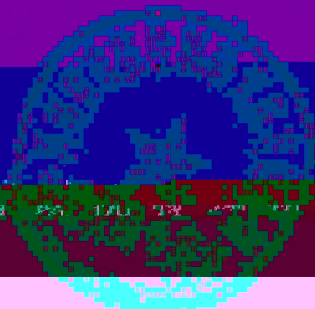
报告编号 ZYTEUR2024-0043

检测类型 委托检测

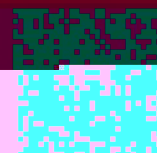
委托单位 沁阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称 新能源汽车充电桩第三方检测机构资质认定

检测地址 沁阳县西街环境服务中心路亨达检测站



郑州亿特检测有限公司 ZHENGZHOU YITE TESTING CO., LTD.



声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。未经本公司书面同意,不得部分复制本报告。

四、本报告内容经涂改、增删无效。

五、由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品的检测数据负责,不对样品来源负责。

六、未经本公司同意,本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自用作商业推广用途的,本公司将依法追究其法律责任。

七、若对本报告有异议,请于收到本报告之日(以邮戳或领取报告签字为准)起十日内向我公司提出书面复议申请,逾期未申请的,视为认可本报告。

检测 报 告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2024年1月10日
检测类别	地下水	分析日期	2024年1月10日-17日

检 测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	仪器设备名称及型号	检出限
	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⁻) 测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 IC-10 HNZYT/SB-HJ-396	0.018mg/L
	氯化物			0.007mg/L
	氟化物			0.006mg/L
	挥发酚	水质挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (方法 1 萃取分光光度法) HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082	0.0003mg/L
		生活饮用水标准检验方法 第 5 部	紫外可见分光	

检 测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备名称及型号	检出限
地下水	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89	原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC HNZYT/SB-HJ-112	0.03mg/L
	锰			0.01mg/L
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC HNZYT/SB-HJ-112	0.05mg/L
	锌			0.05mg/L

五、检测结果

(1) 地下水

检测点位	坐标	样品编号	样品状态
厂区东门	N:32°44'22.38" E:113°15'45.89"	DX2400430101	无色、澄清、无异味
污水站北侧	N:32°44'25.23" E:113°15'36.96"	DX2400430201	无色、澄清、无异味
污水站西侧	N:32°44'23.68" E:113°15'34.79"	DX2400430301	无色、澄清、无异味

检测点位	检测项目	检测结果	执行标准	单位
厂区东门	pH	7.4	6.5≤pH≤8.5	无量纲
	总硬度	238	450	mg/L
	溶解性总固体	302	1000	mg/L
	硝酸盐(以氮计)	0.626	20.0	mg/L
	硫酸盐	13.9	250	mg/L
	氯化物	10.3	250	mg/L
	氟化物	0.158	1.0	mg/L
	挥发酚	ND	0.002	mg/L
	氰化物	ND	0.05	mg/L
	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	1.56	3.0	mg/L
	氨氮	0.053	0.50	mg/L

检测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	执行标准	单位
厂区东门	铅	7.1×10^{-4}	0.01	mg/L
	镉	6×10^{-5}	0.005	mg/L
	六价铬	ND	0.05	mg/L
	铁	ND	0.3	mg/L
	锰	ND	0.10	mg/L
	铜	ND	1.00	mg/L
	锌	ND	1.00	mg/L
	pH	7.4	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	无量纲
	总硬度	406	450	mg/L
	溶解性总固体	610	1000	mg/L
	硝酸盐 (以氮计)	7.24	20.0	mg/L
	硫酸盐	85.4	250	mg/L
	氯化物	109	250	mg/L
	氟化物	0.080	1.0	mg/L
	挥发酚	ND	0.002	mg/L
	氰化物	ND	0.05	mg/L

检测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	执行标准	单位
污水站 西侧	氯化物	ND	0.05	mg/L
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.12	3.0	mg/L
	氨氮	0.103	0.50	mg/L
	总大肠菌群	<2	3.0	MPN/100mL
	亚硝酸盐氮	ND	1.00	mg/L
	砷	1.0×10 ⁻³	0.01	mg/L
	汞	ND	0.001	mg/L
	铅	4.1×10 ⁻⁴	0.01	mg/L
	镉	8×10 ⁻⁵	0.005	mg/L
	六价铬	ND	0.05	mg/L
	铜	ND	0.1	mg/L
	锰	ND	0.10	mg/L
	锌	ND	1.00	mg/L
	镍	ND	1.00	mg/L

1. ND 表示检测值低于检出限, 检出限详见检测方法标准。

备注: 2. 执行标准为《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 表 1 Ⅲ类限值, 执行标准由客户提供;
3. 只对当时采集的样品负责。

编 制: 孙正祥

审 核: 高如

签 发: 孙正祥

签发日期: 2024.01.21

签发人姓名: 孙正祥

报告结束

