



检测报告

(Testing Report)

No.ORB46AXF1455645H9Z

委托单位
(Applicant)

福建联德企业有限公司

受测单位
(The unit tested)

福建联德企业有限公司

项目名称
(Project Name)

福建联德企业有限公司 2023 年度土壤及
地下水自行监测项目

签发日期
(Issued Date)

2023 年 11 月 02 日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:wKoYfi40



检测结果

No.ORB46AXF1455645H9Z

第 1 页 共 3 页

委托单位	福建联德企业有限公司		
委托单位地址	福建省宁德市蕉城区漳湾镇闽海路 88 号		
受测单位	福建联德企业有限公司		
项目名称	福建联德企业有限公司 2023 年度土壤和地下水自行监测项目		
项目地址	福建省宁德市蕉城区漳湾镇闽海路 88 号		
采样日期	2023.10.13	检测日期	2023.10.13-2023.11.02
样品编号	F1455645H9-F1455695H9	样品名称	地下水
采样位置	地下水 DS1	采样方式	瞬时采样
检测依据	详见附表		
检测项目	检测结果	单位	
锰	0.799	mg/L	
铜	1.66×10^{-3}	mg/L	
锌	未检出 ($<6.7 \times 10^{-4}$)	mg/L	
铅	2.80×10^{-3}	mg/L	
铍	未检出 ($<4 \times 10^{-5}$)	mg/L	
#IN 铋	未检出 (<0.08)	mg/L	
汞	未检出 ($<4 \times 10^{-5}$)	mg/L	
砷	6×10^{-4}	mg/L	
镉	未检出 ($<5 \times 10^{-5}$)	mg/L	
镍	1.84×10^{-3}	mg/L	
锑	未检出 ($<2 \times 10^{-4}$)	mg/L	
钴	0.0130	mg/L	
银	未检出 ($<4 \times 10^{-5}$)	mg/L	
铬 (六价)	未检出 (<0.004)	mg/L	
氟化物	0.657	mg/L	
pH	6.9	无量纲	

备注: "☑"表示该项目为分包项目, "IN"表示该项目由谱尼测试集团江苏有限公司完成, 资质认定证书编号 CMA210000343619, 其不在本公司资质认定检测能力范围。

—— 本页结束 ——

检测结果

No.ORB46AXF1455645H9Z

第 2 页 共 3 页

附表：分析方法、检测仪器及检出限

项目名称	分析方法	检测仪器	检出限	
地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	-
	锰	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体光谱仪	0.004 mg/L
	铜			
	锌			
	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	8×10 ⁻⁵ mg/L
				6.7×10 ⁻⁴ mg/L
				4×10 ⁻⁵ mg/L
	氟化物	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	离子色谱仪	0.006 mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	4×10 ⁻⁵ mg/L
	砷			3×10 ⁻⁴ mg/L
	锑			2×10 ⁻⁴ mg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	5×10 ⁻⁵ mg/L
	镍			6×10 ⁻⁵ mg/L
	铬 (六价)			水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	9×10 ⁻⁵ mg/L
	钴			3×10 ⁻⁵ mg/L
银	4×10 ⁻⁵ mg/L			
#1N 铋	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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.08 mg/L	

——本页结束——

检测结果

No.ORB46AXF1455645H9Z

第 3 页 共 3 页

附图：采样位置卫星示意图



▼ 为地下水监测点

—— 报告结束 ——

编制: *魏士*

审核: *李竹*

批准: *郑文福*

日期: 2023.11.02

日期: 2023.11.02

日期: 2023.11.02