



221112341659

检 测 报 告

Test Report

中谱检（2023） 水字第 3381 号

项 目 名 称 2023 年浙江天驰电子有限公司地下水自行监测

检 测 类 别 地下水检测

浙江中谱检测科技有限公司



报告说明

- 1、本报告一式 叁 份（其中壹份本公司留存），发出报告与留存报告一致。
- 2、本报告无授权签字人签名，或涂改，或未加浙江中谱检测科技有限公司检测报告专用章及其骑缝章均无效。
- 3、未经本公司书面允许，对本检测报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。
- 4、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 5、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 6、本次检测的所有记录档案长期保存。
- 7、未加盖 CMA 章的报告所包含的数据（结果），不具有证明作用，仅供委托方参考使用。

检测单位：浙江中谱检测科技有限公司

联系地址：温州高新技术产业园区创新大楼 711、712、713、715、717 室

联系电话：0577-86587500

传 真：0577-88806056

网 址：<http://www.jchbgroup.com>

邮 箱：jchb@zjjchb.com

样品来源 采样

样品类别 地下水

委托单位及地址 浙江天驰电子有限公司；乐清市柳市镇峡门村

委托日期 2023 年 08 月 22 日

采 样 方 浙江中谱检测科技有限公司

采样日期 2023 年 08 月 22 日

检测地点 浙江中谱检测科技有限公司、浙江信捷检测技术有限公司

检测日期 2023 年 08 月 22 日-09 月 10 日

检测方法依据

项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
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/T 5750.4-2006
臭和味	
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989
氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021
氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009
耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021
铜	地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021
镍	
溶解性总固体	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019

续表

项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分：氰化物的测定吡啶-吡啶啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
甲苯	
乙苯	
间,对-二甲苯	
邻-二甲苯	
苯乙烯	
锡 ^①	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

评价标准依据

评价标准名称及编号（含年号）
《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）

检测结果

项目	检测结果	样品编号	S230822-1411	S230822-1412	S230822-1413
采样点位及时间			S01 12:45	DS01 12:53	S02 13:04
样品性状			黄色、微浊	黄色、混浊	黄色、混浊
臭和味			有	有	有
水质类别			V	V	V
肉眼可见物			有	有	有
水质类别			V	V	V
pH 值（无量纲）			6.6	6.3	6.6
水质类别			I	IV	I
氯化物（mg/L）			115	17.7	12.4
水质类别			II	I	I
铁（mg/L）			18.4	0.46	0.41
水质类别			V	IV	IV
耗氧量（mg/L）			3.9	2.6	1.7
水质类别			IV	III	II
氨氮（mg/L）			0.756	1.09	1.38
水质类别			IV	IV	IV
浊度（NTU）			343	600	1.34×10 ³
水质类别			V	V	V
铜（mg/L）			2.52×10 ⁻³	0.0351	5.84×10 ⁻³
水质类别			I	II	I
铝（mg/L）			0.140	0.530	0.427
水质类别			III	V	IV
溶解性总固体（mg/L）			426	270	174
水质类别			II	I	I
镍（mg/L）			<1.24×10 ⁻³	3.09×10 ⁻³	1.94×10 ⁻³
水质类别			I	III	I

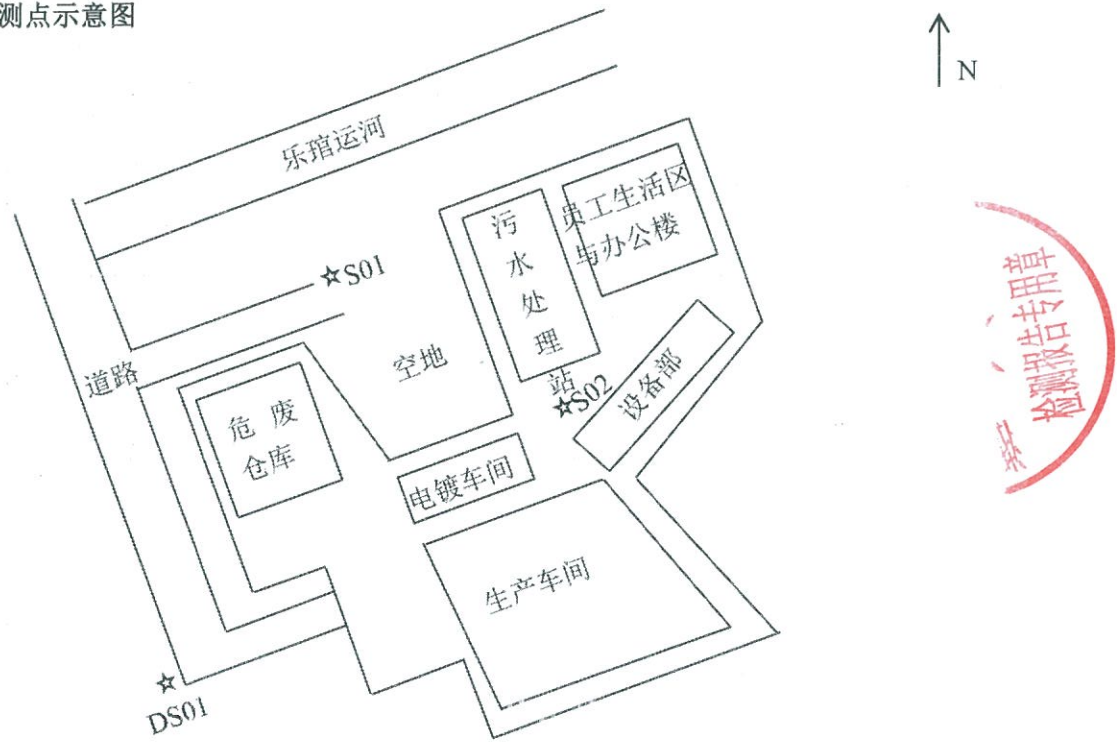
续表

检测结果 项目	样品编号	S230822-1411	S230822-1412	S230822-1413
采样点位及时间		S01 12:45	DS01 12:53	S02 13:04
氰化物（mg/L）		<0.002	<0.002	<0.002
水质类别		I	I	I
苯（μg/L）		<1.5	<1.5	<1.5
水质类别		I	I	I
甲苯（μg/L）		2.4	2.4	2.3
水质类别		II	II	II
乙苯（μg/L）		<0.8	<0.8	<0.8
水质类别		I	I	I
间,对-二甲苯（μg/L）		<2.2	<2.2	<2.2
水质类别		—	—	—
邻-二甲苯（μg/L）		<1.4	<1.4	<1.4
水质类别		—	—	—
二甲苯（μg/L）		N.D.	N.D.	N.D.
水质类别		I	I	I
苯乙烯（μg/L）		<0.6	<0.6	<0.6
水质类别		I	I	I
锡 ^① （μg/L）		<0.04	<0.04	<0.04
水质类别		—	—	—

附：地下水测点综合评价

采样位置	GCJ-02 坐标	水质类别	定类项目
S01	北纬 28°4'3.39" 东经 120°56'3.47"	V	臭和味、肉眼可见物、铁、浊度
DS01	北纬 28°4'1.85" 东经 120°56'2.37"	V	臭和味、肉眼可见物、浊度、铝
S02	北纬 28°4'3.17" 东经 120°56'5.87"	V	臭和味、肉眼可见物、浊度

地下水测点示意图



备注：1、因本公司未取得表中上标①项目对应检测方法的资质，故将上标①项目分包给浙江信捷检测技术有限公司（证书编号：181112052424）进行检测；

2、二甲苯为间,对-二甲苯、邻-二甲苯的加和值；

3、N.D.表示所有加和分量均未检出。

编制：黄玲慧

批准：张书超

批准人职务：技术一部部长

审核：[Signature]
批准日期：2023.9.18

（检测报告专用章）

附：地下水测点参数记录

采样位置	GCJ-02 坐标	水温 (℃)	井深 (m)	水深 (m)	采样深度 (m)
S01	北纬 28°4'3.39" 东经 120°56'3.47"	26.3	6	5.0	4.0
DS01	北纬 28°4'1.85" 东经 120°56'2.37"	26.5	6	4.5	3.5
S02	北纬 28°4'3.17" 东经 120°56'5.87"	27.3	6	4.5	3.5