



171112342115

副本

# 检测报告

## TEST REPORT

人欣检测 水 R22469-07-1



项目名称 宁波市联诚电镀有限公司地下水检测

委托单位 宁波市联诚电镀有限公司

浙江人欣检测研究院股份有限公司



# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章及其骑缝章均无效。

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章均无效。

三、未经同意本报告不得用于广告宣传。

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对到样负责。

五、本报告正文共5页，一式4份，发出报告与留存报告的正文一致。

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

浙江人欣检测研究院股份有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号（科信大厦）

D 楼 1 层 105 室、5 层 505-510 室

邮编：315194

电话：0574-83035780

样品类别 地下水

委托方及地址 宁波市联诚电镀有限公司（宁波市杭州湾新区兴慈四路 358 号）

委托日期 2022 年 06 月 17 日

采样日期 2022 年 07 月 02 日

采样点位 1#2A01、2#2B02、3#2C02、4#2D01、5#2E01

采样单位 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测地点 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测日期 2022 年 07 月 02 日~2022 年 07 月 06 日

#### 检测方法依据

pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020

色度：水质 色度的测定 GB/T 11903-1989

铜、锌、铬、镍、锡、银：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

臭和味、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

可萃取性石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）：水质 可萃取性石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017

六价铬：生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006

氰化物：异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009

## 检测结果

表 1 地下水检测结果

序号	采样日期	采样点位	1#2A01	2#2B02
		样品性状描述 检测项目	无色透明液体	无色透明液体
1	2022 年 07 月 02 日	pH 值 无量纲	7.5	7.7
2		铜 mg/L	<0.006	<0.006
3		镍 mg/L	<0.007	0.007
4		六价铬 mg/L	<0.004	<0.004
5		铬 mg/L	<0.03	<0.03
6		氰化物 mg/L	<0.004	<0.004
7		锌 mg/L	<0.009	<0.009
8		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/L	<0.01	<0.01
9		银 mg/L	<0.03	<0.03
10		锡 mg/L	<0.04	<0.04
11		色度 度	5	5
12		肉眼可见物	无	无

## 续表 1

序号	采样日期	采样点位	3#2C02	4#2D01	5#2E01
		样品性状描述 检测项目	无色透明液体	无色透明液体	无色透明液体
13	2022 年 07 月 02 日	pH 值 无量纲	7.8	7.6	7.7
14		铜 mg/L	<0.006	0.006	<0.006
15		镍 mg/L	0.073	0.012	0.061
16		六价铬 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
17		铬 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
18		氰化物 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
19		锌 mg/L	0.026	<0.009	0.014
20		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
21		银 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
22		锡 mg/L	<0.04	<0.04	<0.04
23		色度 度	5	5	5
24		肉眼可见物	无	无	无

续表 1

序号	采样日期	采样点位		1#2A01		2#2B02	
		样品性状描述		无色透明液体		无色透明液体	
		检测项目		强度等级	文字描述	强度等级	文字描述
25	2022年 06月29日	臭和味	原水样	0	无任何臭和味	0	无任何臭和味
26			原水样煮沸后	0	无任何臭和味	0	无任何臭和味

续表 1

序号	采样日期	采样点位		3#2C02		4#2D01	
		样品性状描述		无色透明液体		无色透明液体	
		检测项目		强度等级	文字描述	强度等级	文字描述
27	2022年 06月29日	臭和味	原水样	0	无任何臭和味	0	无任何臭和味
28			原水样煮沸后	0	无任何臭和味	0	无任何臭和味

续表 1

序号	采样日期	采样点位		5#2E01	
		样品性状描述		无色透明液体	
		检测项目		强度等级	文字描述
29	2022年 06月29日	臭和味	原水样	0	无任何臭和味
30			原水样煮沸后	0	无任何臭和味

表 2 地下水平行样检测结果

序号	采样日期	采样点位	1#2A01
		样品性状描述 检测项目	无色透明液体
1	2022 年 07 月 02 日	pH 值 无量纲	7.5
2		铜 mg/L	<0.006
3		镍 mg/L	<0.007
4		六价铬 mg/L	<0.004
5		铬 mg/L	<0.03
6		氟化物 mg/L	<0.004
7		锌 mg/L	<0.009
8		可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> ) mg/L	<0.01
9		银 mg/L	<0.03
10		锡 mg/L	<0.04

### 采样点位示意图



END

编制 (李瑜梦): *李瑜梦*

批准: *[Signature]*

审核: *[Signature]*

签发日期: 2022年08月01日

*[Red circular stamp: 检测研究院股份有限公司 检验检测专用章]*

附表

点位编号	东经	北纬
1#2A01	121.302881°	30.331522°
2#2B02	121.301411°	30.333397°
3#2C02	121.304340°	30.332300°
4#2D01	121.302012°	30.334786°
5#2E01	121.304088°	30.333402°