



# 检验/检测报告

## TEST REPORT

受理编号: E221108-19  
样品名称: 不锈钢单水净水龙头  
委托单位: 台州沃达环保科技有限公司

**浙江弗里斯检测技术有限公司**  
Zhejiang Fries Testing Technology Co., Ltd.

## 检验/检测报告

报告编号: FE221108-19

第 1 页 共 6 页

委托单位: 台州沃达环保科技有限公司  
委托单位地址: 浙江省玉环市玉城街道城北创融工业城 34#  
生产单位: 台州沃达环保科技有限公司  
生产单位地址: 浙江省玉环市玉城街道城北创融工业城 34#

以下测试的样品是由委托者所提供及确认  
样品名称: 不锈钢单水净水龙头  
样品编号: E221108-19  
主测型号: WLG  
报备型号: /  
收样日期: 2022 年 11 月 08 日  
测试周期: 2022 年 11 月 08 日至 2022 年 11 月 15 日  
测试方法: 请参见下文  
测试结果: 请参见下文

结论:

测试样品依据指令结果不锈钢单水净水龙  
头

2011/65/EU&amp; (EU) 2015/863

合格

编制:

审核:

批准:

(盖章)

检验检测专用章

2022 年 11 月 15 日

# 检验/检测报告

报告编号: FE221108-19

第 2 页 共 6 页

## 2. 测试结果

### 2.1. 有害物质的筛选试验所选材料样品:

-重金属(镉, 铬, 汞, 铅)含量测试

-溴含量测试

根据 IEC 62321-3-1:2013, 采用能量散射 X 射线荧光光谱仪 (XRF) 进行分析。

| 样品编号   | 样品描述 | 总铅 | 总镉 | 总汞 | 总铬 | 总溴   |
|--------|------|----|----|----|----|------|
| 样品 001 | 银色金属 | BL | BL | BL | X^ | N.A. |
| 样品 002 | 银色金属 | BL | BL | BL | X^ | N.A. |
| 样品 003 | 黑色塑料 | BL | BL | BL | BL | BL   |
| 样品 004 | 黑色橡胶 | BL | BL | BL | BL | BL   |
| 样品 005 | 白色塑料 | BL | BL | BL | BL | BL   |
| 样品 006 | 红色橡胶 | BL | BL | BL | BL | BL   |
| 样品 007 | 白色陶瓷 | BL | BL | BL | BL | BL   |

备注:

- 所有浓度表示方式 “mg/kg” (毫克每千克), mg/kg 等于 ppm
- “OL” 表示 “超出限值”
- “BL” 表示 “低于限值”
- “N.A.” 表示 “不适用”
- “” 表示结果在 “OL” 和 “BL” 之间
- “^” 表示检测结果是 X 的或者超出限值的, 从而进一步确认, 结果清单在 2.2

XRF 对不同材料的筛选的范围:

| 材料   | 浓度 (mg/kg)                      |                 |                                       |                                       |                 |
|------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
|      | 镉                               | 铬               | 铅                                     | 汞                                     | 溴               |
| 金属   | BL≤(70-3σ) < X<br><(130+3σ) ≤OL | BL≤(700-3σ) < X | BL≤(700-3σ)<br>< X < (1300+3σ)<br>≤OL | BL≤(700-3σ)<br>< X < (1300+3σ)<br>≤OL | N.A.            |
| 塑料   | BL≤(70-3σ) < X<br><(130+3σ) ≤OL | BL≤(700-3σ) < X | BL≤(700-3σ)<br>< X < (1300+3σ)<br>≤OL | BL≤(700-3σ)<br>< X < (1300+3σ)<br>≤OL | BL≤(300-3σ) < X |
| 复合材料 | LOD < X < (150+3σ) ≤OL          | BL≤(500-3σ) < X | BL≤(500-3σ)<br>< X < (1500+3σ)<br>≤OL | BL≤(500-3σ)<br>< X < (1500+3σ)<br>≤OL | BL≤(250-3σ) < X |

XRF 的方法检出限:

| 方法检出限 (mg/kg) |   |   |   |    |
|---------------|---|---|---|----|
| 镉             | 铬 | 铅 | 汞 | 溴  |
| 5             | 5 | 5 | 5 | 50 |

## 检验/检测报告

报告编号: FE221108-19

第 3 页 共 6 页

## 2.2. 重金属测试

- 铅, 镉, 六价铬和汞 测试参考 IEC 62321-5:2013&IEC 62321-4:2013+AMD1:2017  
CSV&IEC 62321-7-1:2017&IEC 62321-7-2:2017

| 元素  | 总铅 (Pb)<br>[mg/kg] | 总镉 (Cd)<br>[mg/kg] | 总汞 (Hg)<br>[mg/kg] | 六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )<br>[mg/kg] | 六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )<br>[μ g/cm <sup>2</sup> ] |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 检出限 | <b>5</b>           | <b>5</b>           | <b>5</b>           | <b>8</b>                           | <b>0.10 (LOQ)</b>                                 |
| 限值  | <b>1000</b>        | <b>100</b>         | <b>1000</b>        |                                    | <b>1000</b>                                       |
| 001 | N/A                | N/A                | N/A                | N/A                                | N.D. <sup>▼</sup>                                 |
| 002 | N/A                | N/A                | N/A                | N/A                                | N.D. <sup>▼</sup>                                 |

备注:

1. 所有浓度表示方式 “mg/kg” (毫克每千克), mg/kg 等于 ppm
2. “N.D.” = “未检出”
3. “N/A” =不适用
4. LOQ=定量限, 六价铬的定量限为 0.10 μ g/cm<sup>2</sup>
5. <sup>▼</sup>六价铬浓度小于 0.10 μ g/cm<sup>2</sup>, 样品未检出六价铬

## 检验/检测报告

报告编号: FE221108-19

第 4 页 共 6 页

## 2.3. 邻苯二甲酸酯的测试

测试方法: 参考 IEC 62321-8:2017

| 邻苯二甲酸酯类 | 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) | 邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP) | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) | 邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) |
|---------|----------------|-----------------|------------------------|------------------|
| 检出限     | 50             | 50              | 50                     | 50               |
| 限值      | 1000           | 1000            | 1000                   | 1000             |
| 样品 003  | N.D.           | N.D.            | N.D.                   | N.D.             |
| 样品 004  | N.D.           | N.D.            | N.D.                   | N.D.             |
| 样品 005  | N.D.           | N.D.            | N.D.                   | N.D.             |
| 样品 006  | N.D.           | N.D.            | N.D.                   | N.D.             |
| 样品 007  | N.D.           | N.D.            | N.D.                   | N.D.             |

备注:

- 所有浓度表示方式 “mg/kg” (毫克每千克), mg/kg 等于 ppm
- “N.D.” = “未检出”

## 检验/检测报告

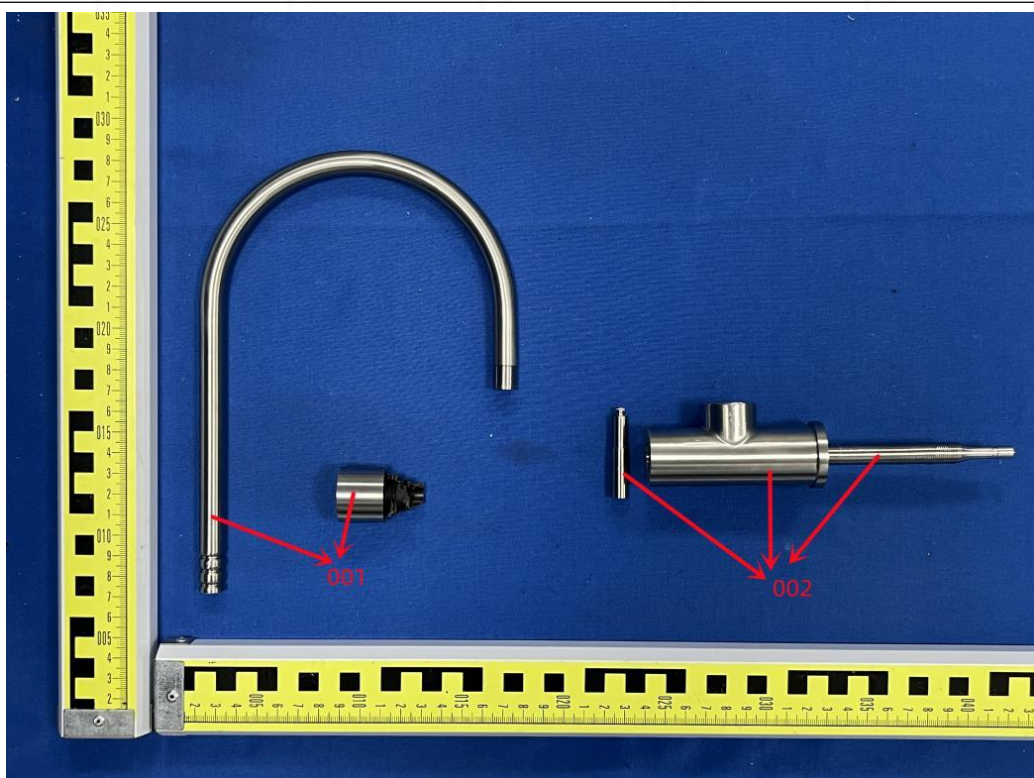
报告编号: FE221108-19

第 5 页 共 6 页

## 3. 样品照片清单:



样品照片

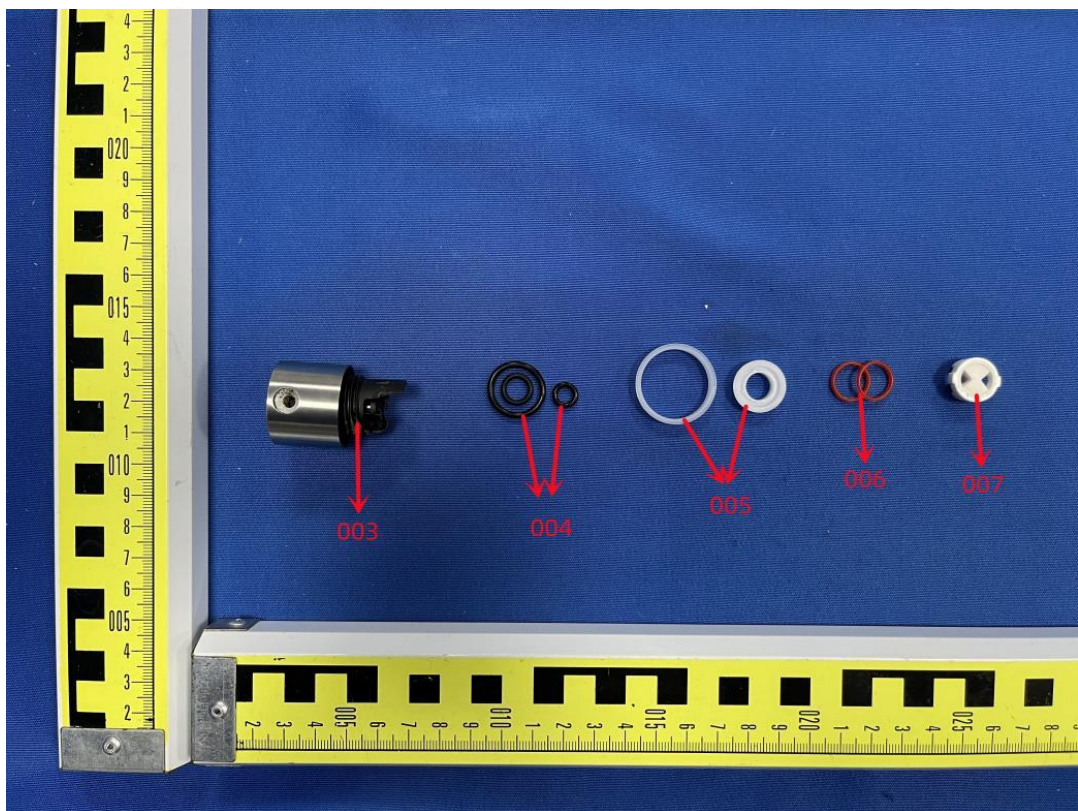


样品编号: 001~002

## 检验/检测报告

报告编号: FE221108-19

第 6 页 共 6 页



样品编号: 003~007

## 仪器设备信息:

| 仪器名称        | 仪器编号                  | 校准有效期      |
|-------------|-----------------------|------------|
| 能散型 X 荧光光谱仪 | 100180017-01208A      | 2023-09-25 |
| 气相色谱-质谱联用仪  | CN19322002-US1931QS07 | 2023-09-25 |
| 紫外可见分光光度计   | 7541806005            | 2023-04-12 |
| 电感耦合等离子体质谱仪 | 815N9030902X          | 2023-04-25 |

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

## 报告说明

1、对检验/检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

2、本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，并对委托方提供的样品和技术资料保密。

3、委托方对所提供的技术资料和样品的真实性负责。

4、不得部分复制本检测报告。

5、本检验/检测报告无“检验检测专用章”或本公司公章无效；  
本检测报告无授权签字人签字无效；涂改无效。

6、一般情况，委托检测仅对来样负责。

地址：浙江省慈溪市白沙路街道三北大街 2588 号

邮政编码：315300

电 话：0574-63038712/63120007

传 真：0574-63038713

邮 箱：frithdt@163. com

网 址：[www.china-fsda.com](http://www.china-fsda.com)