



191112342548



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12972

浙微测
FSDA Testing



检验/检测报告

TEST REPORT

受理编号: W221109-31

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

检测类别: 一般委托



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

检验检测专用章



检验/检测报告

浙微测
FSDA Testing



报告编号: FW221109-31

第 1 页 / 共 2 页

样品名称	不锈钢单水净水龙头	样品编号	W221109-31
检验项目	理化指标共 24 项	样品数量	20 个
样品规格/型号	WLG	样品商标	
样品颜色/性状	固体	接样日期	2022 年 11 月 09 日
生产日期或批号	2022 年 10 月 20 日	完成日期	2022 年 11 月 15 日
检测类别	一般委托	采样单位	/
生产单位	台州沃达环保科技有限公司		
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#		
检测依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006)		
评价依据	《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)		

检测结论:

根据《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001),对台州沃达环保科技有限公司送检的不锈钢单水净水龙头进行卫生安全性检验,检验结果见附表。

检验方法采用《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006);样品处理方法按照《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)附录 A 进行;样品浸泡水采用附录 A 1.3.1 节配制;浸泡时间 $24\text{h} \pm 1\text{h}$,浸泡温度 $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 。

结果表明:色度、浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、溶解性总固体、耗氧量、砷、镉、铬(六价)、铝、铅、汞、三氯甲烷、挥发酚类、铁、锰、铜、锌、钡、镍、锑、锡、四氯化碳指标均符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)对饮用水输配水设备的要求。

以下空白

编制:陆佳树

审核: 赵植科

批准: 俞若靖



检验/检测报告

浙微测
FSDA Testing



报告编号: FW221109-31

第 2 页 / 共 2 页

样品名称	不锈钢单水净水龙头	接样日期	2022年11月09日
检验项目	理化指标共24项	完成日期	2022年11月15日

表 1: 检验结果

序号	测定项目	单位	卫生规范要求	检验结果			单项判定
				对照	样品 1	样品 2	
1	色度	度	增加量 \leq 5	<5	<5	<5	合格
2	浑浊度	NTU	增加量 \leq 0.2	<0.1	<0.1	<0.1	合格
3	臭和味	描述	无异臭、异味	无	无	无	合格
4	肉眼可见物	描述	不产生任何肉眼可见碎片杂物等	无	无	无	合格
5	pH	/	改变量 \leq 0.5	8.04	8.10	8.10	合格
6	溶解性总固体	mg/L	增加量 \leq 10	160	162	162	合格
7	耗氧量	mg/L	增加量 \leq 1	0.35	0.67	0.69	合格
8	砷	mg/L	增加量 \leq 0.001	0.00031	0.00087	0.00086	合格
9	镉	mg/L	增加量 \leq 0.0005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	合格
10	铬(六价)	mg/L	增加量 \leq 0.005	<0.004	<0.004	<0.004	合格
11	铝	mg/L	增加量 \leq 0.02	0.0021	0.0034	0.0033	合格
12	铅	mg/L	增加量 \leq 0.001	<0.00007	<0.00007	<0.00007	合格
13	汞	mg/L	增加量 \leq 0.0002	<0.00007	<0.00007	<0.00007	合格
14	三氯甲烷	μ g/L	增加量 \leq 6	2.2	5.2	5.2	合格
15	挥发酚类	mg/L	增加量 \leq 0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合格
16	铁	mg/L	增加量 \leq 0.06	0.0030	0.0032	0.0035	合格
17	锰	mg/L	增加量 \leq 0.02	0.00032	0.00058	0.00059	合格
18	铜	mg/L	增加量 \leq 0.2	<0.00009	0.00041	0.00043	合格
19	锌	mg/L	增加量 \leq 0.2	0.0016	0.0096	0.0095	合格
20	钡	mg/L	增加量 \leq 0.05	0.0015	0.0019	0.0019	合格
21	镍	mg/L	增加量 \leq 0.002	0.00024	0.00044	0.00042	合格
22	锑	mg/L	增加量 \leq 0.0005	<0.00007	<0.00007	<0.00007	合格
23	锡	mg/L	增加量 \leq 0.002	<0.00009	<0.00009	<0.00009	合格
24	四氯化碳	μ g/L	增加量 \leq 0.2	<0.1	<0.1	<0.1	合格

以下空白

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 and 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