



浙品码



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: M230227-09

样品名称: 不锈钢三通连体阀

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/检测报告

浙微测
FSDA Testing



报告编号: FM230227-09

第 1 页 / 共 4 页

样品名称	不锈钢三通连体阀	样品编号	M230227-09
检验项目	理化指标共 25 项	样品数量	100 个
样品规格/型号	WFG	样品商标	
样品颜色/性状	固体	接样日期	2023 年 02 月 27 日
生产日期或批号	2023.02.22	完成日期	2023 年 03 月 13 日
样品材质	不锈钢、丁腈橡胶、聚四氟	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#		

检验检测结论:

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)、《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)和《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006),对受理编号为 M230227-09 的样品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 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2006)、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006)、《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》(GB/T 5750.7-2006)、《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》(GB/T 5750.8-2006)、《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2006)、《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定》(GB 31604.17-2016);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 24h±1h,浸泡温度 25℃±5℃。

结论如下:

卫生安全性检验:

结果表明:色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、溶解性总固体、耗氧量(COD_{Mn}法,以 O₂计)、砷、镉、铬(六价)、铝、铅、汞、三氯甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、铁、锰、铜、锌、镍、钡、锑、锡和丙烯腈指标均符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)和《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)对饮用水输配水设备的要求。

以下空白

编制: 引郎

审核: 岑瑞益

批准: 余君靖



FSDA4-QA-07511102/01

检验/检测报告

浙微测
FSDA Testing



报告编号: FM230227-09

第 2 页 / 共 4 页

样品名称	不锈钢三通连体阀	接样日期	2023年02月27日
检验项目	理化指标共25项	完成日期	2023年03月13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	8.06	8.09	8.09	合格
6	溶解性总固体	mg/L	增加量 \leq 10	160	161	162	合格
7	耗氧量 (COD _m 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	增加量 \leq 1	0.34	0.59	0.59	合格
8	砷	mg/L	增加量 \leq 0.001	0.00031	0.00031	0.00032	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	0.012	0.012	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	3.4	3.1	合格
15	挥发酚类 (以苯酚计)	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	0.029	0.029	合格
17	锰	mg/L	增加量 \leq 0.02	0.00031	0.0016	0.0015	合格
18	铜	mg/L	增加量 \leq 0.2	<0.00009	0.0022	0.0022	合格

以下空白

编制: 周伟

审核: 岑瑞益

批准: 余右靖



FSDA4-QA-07511102/01

检验/检测报告

浙微测
FSDA Testing



报告编号: FM230227-09

第 3 页 / 共 4 页

样品名称	不锈钢三通连体阀	接样日期	2023年02月27日
检验项目	理化指标共25项	完成日期	2023年03月13日

续表 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	
19	锌	mg/L	增加量 \leq 0.2	0.0015	0.011	0.010	合格
20	镍	mg/L	增加量 \leq 0.002	0.00024	0.0010	0.0011	合格
21	钡	mg/L	增加量 \leq 0.05	0.0015	0.010	0.010	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	丙烯腈	mg/kg	材料中含量 \leq 11	/	<0.1	<0.1	合格
25	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

编制:

审核:

批准:



检验/检测报告

浙微测
FSDA Testing



报告编号: FM230227-09

第 4 页 / 共 4 页

样品照片:



样品材质照片:



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