



160000102391



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0117

浙（省）疾控检字第 202201252 号

# 检测报告

## Test Report

样品名称	电磁流量计
委托单位	杭州盘古自动化系统有限公司
检测类别	一般委托



### 浙江省疾病预防控制中心

Zhejiang Provincial Center For Disease Control And Prevention

检测专用章

## 说 明

一、对检测结果如有异议者，请于收到检测报告之日起十五天内向本中心提出；微生物检测结果不做复检。

二、检测类别：一般委托、鉴定委托、监督委托、司法委托。

三、委托送检的样品，本中心仅对来样负责。

四、本报告无批准人签字，或涂改，或未加盖中心检验专用章或公章无效。

本报告不得部分复制，不得作广告宣传，经同意复制的复制件未重新加盖本中心检验专用章或公章无效。

五、“△”表示未经实验室资质认定、CNAS认可的项目；

“☆”表示未经CNAS认可的项目；

“#”表示未经实验室资质认定的项目；

“★”表示分包检测的项目。

## Declaration

1. If there is any dissent of the report, the entrusting party received the report should notify our center within 15 days. The microbiology test doesn't repeat.

2. The category of tests: common commission, identified commission, inspective commission, judicial commission.

3. We are only responsible for the received Sample.

4. The report is regarded invalid without the signature of the certifier, the special inspection stamp of our center and the stamp of our center. The report can't be copied partly or advertised. And the copy is invalid without the special inspection stamp of our center and the stamp of our center.

5. “△” The item is not ratified by CMA and CNAS.

“☆” The item is not authorized by CNAS.

“#” The item is not authorized by CMA.

“★” The item is packed to other laboratory.

质量体系文件编号(Quality System File Code):B-01

地址：杭州市滨盛路3399号

Address : No. 3399 Bin sheng Road, Hangzhou, China

电话(Tel) : 0571—87115116、87115117

邮编(Post Code) : 310051

传真(Fax) : 0571—87115117

网址(Website) <http://www.cdc.zj.cn>




# 浙江省疾病预防控制中心 检测报告



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0117

浙(省)疾控检字第 202201252 号

共 2 页 第 1 页

样品名称	电磁流量计		样品(受理)编号	202201194	
生产单位	杭州盘古自动化系统有限公司				
受检单位	杭州盘古自动化系统有限公司				
委托单位	杭州盘古自动化系统有限公司		委托单位地址	杭州市西湖区三墩镇振华路 206 号西港新界 B 区 3 号楼 D 座 602	
送样单位	杭州盘古自动化系统有限公司				
批号	22055578、22055579		生产日期	2022.6.14	
样品规格	PMF-G		商标	盘古	
样品数量	2 台		代表数量	/	
样品状态/包装	固体	接收日期	2022-06-15	检测日期	2022-06-15 ~ 2022-07-14
检测项目	色度,浑浊度,pH,溶解性总固体,砷,镉,铬(六价),铝,铅,汞,挥发酚类,钡,锑,锡,四氯化碳,耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计),铁,锰,铜,锌,镍,三氯甲烷,臭和味,肉眼可见物				
检测依据	GB/T 5750.4-2006 GB/T 5750.6-2006 GB/T 5750.7-2006 GB/T 5750.8-2006 GB/T 5750.10-2006				
评价依据	卫生部《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	<p>1. 根据卫生部《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001),对抽取的样品进行卫生安全性检测。</p> <p>2. 检测方法采用 GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》;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 A1.3.1 节配制。浸泡时间 24 ± 1h,浸泡温度 25 ± 5℃。</p> <p>3. 检测结果表明:所测试指标色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、溶解性总固体、耗氧量(以 O<sub>2</sub> 计)、挥发酚类、砷、镉、铬(六价)、铝、铅、汞、铁、锰、铜、锌、镍、三氯甲烷、钡、锑、锡、四氯化碳均符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)中有关规定的卫生要求。</p>				
编制人: 林星含	审核人: 张念华		 签发日期: 2022 年 07 月 14 日 签发人:  职务: 授权签字人		



# 浙江省疾病预防控制中心 检测报告



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0117

浙(省)疾控检字第 202201252 号

共 2 页 第 2 页

检测项目	单位	测定结果			卫生规范要求	单项判定
		样品 1	样品 2	空白		
色度	度	<5	<5	<5	增加量 ≤ 5	符合
浑浊度	NTU	0.19	0.18	0.13	增加量 ≤ 0.2	符合
臭和味	/	无	无	无	浸泡后水无异臭、异味	符合
肉眼可见物	/	无	无	无	浸泡后水不产生任何肉眼可见的碎片杂物等	符合
pH	/	7.99	7.97	7.92	改变量 ≤ 0.5	符合
溶解性总固体	mg/L	257	258	249	增加量 ≤ 10	符合
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.51	0.52	0.45	增加量 ≤ 1	符合
砷	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	增加量 ≤ 0.001	符合
镉	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	增加量 ≤ 0.0005	符合
铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	增加量 ≤ 0.005	符合
铝	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	增加量 ≤ 0.02	符合
铅	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	增加量 ≤ 0.001	符合
汞	mg/L	<0.00018	<0.00018	<0.00018	增加量 ≤ 0.0002	符合
三氯甲烷	mg/L	0.018	0.016	0.013	增加量 ≤ 0.006	符合
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	增加量 ≤ 0.002	符合
铁	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	增加量 ≤ 0.06	符合
锰	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	增加量 ≤ 0.02	符合
铜	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	增加量 ≤ 0.2	符合
锌	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	增加量 ≤ 0.2	符合
镍	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	增加量 ≤ 0.002	符合
钡	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	增加量 ≤ 0.05	符合
锑	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	增加量 ≤ 0.0005	符合
锡	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	增加量 ≤ 0.002	符合
四氯化碳	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	增加量 ≤ 0.0002	符合

以下空白