

## 安徽海博环境检测有限公司

Anhui HB Environment Monitoring Co.,Ltd.

# 检 测 报 告

Test Report

委托单位: 绩溪县自来水厂  
Entrusted Unit

项目名称: 生活饮用水  
Project Name

检测类别: 委托检测  
Type Of Test

报告日期: 2021年03月17日  
Date Of Report





## 说 明

1. 本报告未盖“安徽海博环境检测有限公司检测检验专用章”及骑缝章无效;
2. 本报告无编制、审核、批准人签字无效;
3. 本报告发生任何涂改后均无效;
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效,送样委托检测结果仅对所送委托样品有效;
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提,若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任;
6. 本报告未经授权,不得擅自部分复印;
7. 未经检测机构同意不得利用本检测报告作任何商业性宣传;
8. 委托方对检测报告有任何异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期视为认可检测结果。



一、委托概况:

委托单位	绩溪县自来水厂
项目名称	生活饮用水
检测依据	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2006
样品来源	采样
采样人员	邵治伟、杨靖鹰
采样日期	2021 年 03 月 05 日
采样地点	出厂水: 厂内
采样编号	见检测结果标题栏
样品性状	液态, 塑料壶、玻璃瓶、顶空瓶, 无菌瓶装
检测日期	2021 年 03 月 05 日至 2021 年 03 月 16 日

本报告提供的结果仅对本次被测的样品

检测报告续页专用



## 二、检测结果:

序号	检测项目	限值, 单位	样品编号 / 检测结果	单项判定
			出厂水 S21030187	
1	色度	15; 度	5	合格
2	浑浊度	1; NTU	0.16	合格
3	臭和味	无异臭、异味	无臭味、异味	合格
4	肉眼可见物	无	无	合格
5	pH 值	6.5~8.5	7.61	合格
6	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> ) 计	450; mg/L	75.5	合格
7	溶解性总固体	1000; mg/L	158	合格
8	挥发酚类 (以苯酚计)	0.002; mg/L	<0.002	合格
9	阴离子合成洗涤剂	0.3; mg/L	<0.025	合格
10	亚硝酸盐	0.7; mg/L	<0.05	合格
11	硫酸盐	250; mg/L	2.17	合格
12	氯化物	250; mg/L	5.06	合格
13	氟化物	1.0; mg/L	<0.25	合格
14	硝酸盐 (以 N 计)	10; mg/L	1.66	合格
15	氯酸盐	0.7; mg/L	<0.05	合格
16	氰化物	0.05; mg/L	<0.002	合格
17	铁	0.3; mg/L	<0.3	合格
18	锰	0.1; mg/L	<0.1	合格
19	铜	1.0; mg/L	<0.2	合格
20	锌	1.0; mg/L	<0.1	合格
21	硒	0.01; mg/L	<0.001	合格
22	砷	0.01; mg/L	<0.001	合格
23	铅	0.01; mg/L	<0.01	合格
24	铝	0.2; mg/L	0.010	合格
25	汞	0.001; mg/L	<0.0001	合格
26	镉	0.005; mg/L	<0.0005	合格
27	铬(六价)	0.05; mg/L	<0.004	合格
28	三氯甲烷	0.06; mg/L	<0.0002	合格
29	四氯化碳	0.002; mg/L	<0.0001	合格
30	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	3, 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5mg/L	0.93	合格
31	二氧化氯	出厂水限值 0.8, 余量 0.1; 末梢水余量 0.02; mg/L	0.14	合格
32	菌落总数	100; CFU/mL	未检出	合格
33	总大肠菌群	不得检出; MPN/100mL	未检出	合格
34	耐热大肠菌群	不得检出; MPN/100mL	未检出	合格
35	大肠埃希氏菌	不得检出; MPN/100mL	未检出	合格

\*\*\*报告结束\*\*\*

本报告提供的结果仅对本次被测的样品

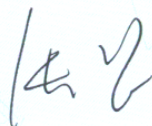
检测报告续页专用



编制人:



审核人:



批准人:



报告签发日期: 2021 年 3 月 17 日

海博检测有限公司

本报告提供的结果仅对本次被测的样品

检测报告续页专用