



报告编号(Report ID):

BMBHT3AH93255555

COPY



检测报告 (Testing Report)



委托单位
(Applicant)

上海中医药大学

受测单位
(Tested Unit)

上海中医药大学

报告日期
(Approval Date)

2018.07.02





Pony Testing International Group


检测报告

COPY



报告编号: BMBHT3AH93255555

第 1 页, 共 3 页

委托单位	上海中医药大学		
受测单位	上海中医药大学		
受测地址	徐汇区零陵路 530 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2018.06.26	检测日期	2018.06.26-2018.06.28
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	限值标准: CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》		
	编制人	[Signature]	
	审核人	[Signature]	
	批准人	[Signature]	
	签发日期	2018.07.02	

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group
Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团上海有限公司
总部地址: 上海浦东新区川沙路 480 号 35 幢 2-4 楼, 6 楼
分部地址: 上海市徐汇区桂林路 471 号 7 楼 6 层

北京实验室: (010)82618116	长春实验室: (0431)85150908	重庆实验室: (023)89008783	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87536618	郑州实验室: (0371)87219096	合肥实验室: (0551)6384474
青岛实验室: (0532)88706886	哈尔滨实验室: (0451)88104651	杭州实验室: (0571)87336499	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050809	福州实验室: (0591)86935970	宁波实验室: (0574)87336499	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730	常州实验室: (0512)62997900	衢州实验室: (0570)8894150	成都实验室: (028)87101708



检测报告

COPY



Pony Testing International Group

报告编号: BMBHT3AH93255555

第2页, 共3页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
H93255555 上海中医药大学徐汇 校区7楼直饮水机	细菌总数, CFU/mL	50	未检出
	总大肠菌群, MPN/100 mL	每 100 mL 水样中 不得检出	未检出
	浑浊度, NTU	0.5	<0.5
	色, 度	5	<5
	pH (无量纲)	6.0-8.5	7.40
	臭和味	无异臭异味	无异臭, 无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计), mg/L	2.0	0.75

本页以下空白

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团上海有限公司
检测地址: 上海市徐汇区中环路 680 号 15 楼 2-4 楼, 6 楼
检测地址: 上海市徐汇区桂平路 471 号 7 楼 6 层

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26030909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85159908

大连实验室: (0411)87136618

哈尔滨实验室: (0451)88104621

郑州实验室: (0371)66915670

新疆实验室: (0991)46684186

石家庄实验室: (0311)85276660

西安实验室: (029)89668785

呼和浩特实验室: (0471)3450925

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87734499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224036

厦门实验室: (0592)5568648

成都实验室: (028)87527588



附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
细菌总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 1.1	电热恒温培养箱
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 2.1	电热恒温培养箱
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 2.1	散射光度仪
色	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1	—
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 5.1	酸度计
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 3.1	—
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1	—
耗氧量 (COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管

——以下空白——