



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号:

ZPBS2SIP629855H9



150800140504

检测报告

委托单位

庆安县自来水公司

受测单位

庆安县自来水公司

签发日期

2021.08.26



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

www.ponytest.com





扫二维码
关注谱尼测试

PONY

检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: ZPBS2SIP629855H9

第 1 页, 共 6 页

委托单位	庆安县自来水公司		
受测单位	庆安县自来水公司		
受测地址	庆安县豪派装潢商店		
采样位置	出水口		
样品名称	末梢水 (豪派装潢商店)	检测类别	委托检测
采样日期	2021.08.17	检测日期	2021.08.17~2021.08.26
样品状态	液态	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
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	1.限值标准: GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》 2.该报告中检测方法由委托单位指定		
	编制人	马纪萌	
	审核人	周亚楠	
	批准人	丁思良	
	签发日期	2021.08.26	

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

黑龙江谱尼测试科技有限公司
公司地址: 哈尔滨市松北区智谷二街 3043 号
哈尔滨科技创新城软件园 3 号楼
PONY-HL.BG.172-2-002-13-2019A

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



扫二维码
关注谱尼测试



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID) : ZPBS2SIP629855H9

第 2 页, 共 6 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P629855H9 末梢水(豪派装潢商店)	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
	耐热大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
	菌落总数, CFU/mL	100	45	合格
	砷, mg/L	0.01	0.0010L	合格
	镉, mg/L	0.005	0.0005L	合格
	铬(六价), mg/L	0.05	0.004L	合格
	铅, mg/L	0.01	0.0025L	合格
	汞, mg/L	0.001	0.0001L	合格
	硒, mg/L	0.01	0.0004L	合格
	氰化物, mg/L	0.05	0.002L	合格
	氟化物, mg/L	1.0	0.187	合格
	硝酸盐(以N计), mg/L	10	1.31	合格
	三氯甲烷, mg/L	0.06	0.0002L	合格
	四氯化碳, mg/L	0.002	0.0001L	合格
	溴酸盐(使用臭氧时), mg/L	0.01	0.0050L	合格
	甲醛(使用臭氧时), mg/L	0.9	0.05L	合格
	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时), mg/L	0.7	0.0024L	合格
	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时), mg/L	0.7	0.0050L	合格
	色度, 度	15	5L	合格
	浑浊度, NTU	1	0.5L	合格
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
pH, 无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.42	合格	
铝, mg/L	0.2	0.040L	合格	
铁, mg/L	0.3	0.03L	合格	

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

黑龙江谱尼测试科技有限公司

公司地址: 哈尔滨市松北区智谷二街3043号

哈尔滨科技创新新城软件园3号楼

PONY-HL.BG172-2-002-13-2019A

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



扫微信二维码
关注谱尼测试



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID) : ZPBS2SIP629855H9

第 3 页, 共 6 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P629855H9 末梢水 (豪派装潢商店)	锰, mg/L	0.1	0.01L	合格
	铜, mg/L	1.0	0.009L	合格
	锌, mg/L	1.0	0.002	合格
	氯化物, mg/L	250	5.82	合格
	硫酸盐, mg/L	250	55.0	合格
	溶解性总固体, mg/L	1000	438	合格
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计), mg/L	450	155	合格
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	3	1.44	合格
	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	0.002	0.002L	合格
	阴离子合成洗涤剂, mg/L	0.3	0.050L	合格
	总 α 放射性, Bq/L	0.5	0.016L	合格
	总 β 放射性, Bq/L	1	0.028L	合格
	氯气及游离氯制剂(游离氯), mg/L	与水接触时间 ≥ 30min, 管网末梢水中余量 ≥ 0.05	0.18	合格
氨氮(以 N 计), mg/L	0.5	0.025L	合格	

注: "L" 表示低于检出限

———本页以下空白———

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

黑龙江谱尼测试科技有限公司
公司地址: 哈尔滨市松北区智谷二街 3043 号
哈尔滨科技创新城软件园 3 号楼
PONY-HLEGI72-2-0C2-13-2019A

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID) : ZPBS2SIP629855H9

第 4 页, 共 6 页

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
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
耐热大肠菌群	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 3.1	电热恒温培养箱
大肠埃希氏菌	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 4.1	电热恒温培养箱
菌落总数	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	电热恒温培养箱
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光谱仪
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 9.1	石墨炉原子吸收光谱仪
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见分光光度计
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 11.1	石墨炉原子吸收光谱仪
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光谱仪
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光谱仪
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006 4.1	紫外可见分光光度计、 电热恒温水浴锅
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 5.3	离子色谱仪
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 三氯甲烷 GB/T 5750.10-2006 1	气相色谱仪
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 1.2	气相色谱仪
溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液 GB/T 5750.10-2006 14.2	离子色谱仪
甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法 GB/T 5750.10-2006 6.1	紫外可见分光光度计
亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 13.2	离子色谱仪
氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006 6	离子色谱仪

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

黑龙江谱尼测试科技有限公司

公司地址: 哈尔滨市松北区智谷二街3043号

哈尔滨科技创新城软件园3号楼

PONY-IL.HG172-2-002-13-2019A

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID) : ZPBS2SIP629855H9

第 5 页, 共 6 页

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
色度	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	—
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-福尔马胂标准 GB/T 5750.4-2006 2.1	散射光浊度仪
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	—
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
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射光谱仪
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1.1	火焰原子吸收光谱仪
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1.1	火焰原子吸收光谱仪
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 4.5	电感耦合等离子体发射光谱仪
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 5.5	电感耦合等离子体发射光谱仪
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 2.2	离子色谱仪
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 1.2	离子色谱仪
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006 8.1	分析天平、电热鼓风干燥箱、电热恒温水浴锅
总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
耗氧量	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、电热恒温水浴锅
挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T 5750.4-2006 9.1	紫外可见分光光度计
阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006 10.1	紫外可见分光光度计
总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 低本底总 α 检测法 GB/T 5750.13-2006 1.1	低本底 α、β 测量仪、分析天平
总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法 GB/T 5750.13-2006 2.1	低本底 α、β 测量仪、分析天平



扫微信二维码
关注谱尼测试



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID) : ZPBS2SIP629855H9

第 6 页, 共 6 页

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
氯气及游离氯制剂 (游离氯)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 1.1	便携式余氯/二氧化氯五参数快速测定仪
氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 水杨酸盐分光光度法 GB/T 5750.5-2006 9.3	紫外可见分光光度计

——以下空白——



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

黑龙江谱尼测试科技有限公司

公司地址: 哈尔滨市松北区智谷二街 3043 号
哈尔滨科技创新城软件园 3 号楼

PONY-HLBG172-2-002-13-2019A

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708