



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号:

ZPBZZHOP178055H9



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

2021.05.26

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: ZPBZZHOP178055H9

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 | 庆安县庆安镇宏达驾校西侧 | | |
| 采样位置 | 豪派装潢店出水口 | | |
| 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 | 2021.05.15 | 检测日期 | 2021.05.15~2021.05.26 |
| 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 | 丁忠良 | |
| | 签发日期 | 2021.05.26 | |

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.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)23607888

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)58627755

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)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

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) : ZPBZZHOP178055H9

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 |
|--------------------------|------------------------|---------|----------|------|
| P178055H9 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 | 23 | 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 | 0.204 | 合格 |
| | 硝酸盐(以 N 计), mg/L | 10 | 0.26 | 合格 |
| | 三氯甲烷, mg/L | 0.06 | 0.00003L | 合格 |
| | 四氯化碳, mg/L | 0.002 | 0.00021L | 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 | 7.2 | 合格 | |
| 铝, mg/L | 0.2 | 0.040L | 合格 | |
| 铁, mg/L | 0.3 | 0.0045L | 合格 | |



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID) : ZPBZZHOP178055H9

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 |
|--------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------|---------|------|
| P178055H9 末梢水(豪派装潢商店) | 锰, mg/L | 0.1 | 0.0005L | 合格 |
| | 铜, mg/L | 1.0 | 0.009L | 合格 |
| | 锌, mg/L | 1.0 | 0.001L | 合格 |
| | 氯化物, mg/L | 250 | 2.18 | 合格 |
| | 硫酸盐, mg/L | 250 | 33.6 | 合格 |
| | 溶解性总固体, mg/L | 1000 | 370 | 合格 |
| | 总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L | 450 | 151 | 合格 |
| | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L | 3 | 1.45 | 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 | 0.10 | 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——



报告编号(Report ID) : ZPBZZHOP178055H9

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 |



报告编号(Report ID) : ZPBZZHOP178055H9

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 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 2.3 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 |
| 锰 | 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 3.5 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 |
| 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 |



报告编号(Report ID) : ZPBZZHOP178055H9

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