



160312340740
有效期至2022年9月13日止

检测报告

(Test Report)

No. KPBV3U4D81269906

样品名称
(Sample Description) 地表水

委托单位
(Applicant) 邢台市生态环境局沙河市分局

签发日期
(Issued Date) 2021年04月19日



声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM

扫描二维码

关注谱尼测试微信

公众号 PONY4008195688



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) 23607888
苏州实验室: (0512) 62997900

武汉实验室: (027) 85446975
武汉车附所: (027) 82318175
长春实验室: (0431) 80530198
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
杭州实验室: (0571) 87219096
宁波实验室: (0574) 87977185
呼和浩特实验室: (0471) 3450025

太原实验室: (0351) 7555722
南宁实验室: (0771) 5518818
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 (Test Results)

No. KPBV3U4D81269906

第 1 页, 共 9 页 (page 1 of 9)

| | | | |
|---|---|----------------------------|-----------|
| 样品名称 (Sample Description) | 地表水 | 检测类别 (Test Type) | 采样检测 |
| 委托单位 (Applicant) | 邢台市生态环境局沙河市分局 | 检测环境 (Test Environment) | 符合要求 |
| 采样日期 (Sampling Date) | 2021-04-08 | 样品状态 (Sample Status) | 浅黄色无味透明液体 |
| 检测日期 (Test Date) | 2021-04-08~2021-04-16 | 检测项目 (Test Items) | 见下页 |
| 受检单位/地址 (checked unit/address) | 河北建投沙河供水有限公司城区供水厂/沙河市纬三路与新兴路交叉口北行 400 米 | | |
| 检测方法 (Test Methods) | 见附表 | | |
| 所用主要仪器 (Main Instruments) | 见附表 | | |
| 备注 (Note) | 1、采样位置：河北建投沙河供水有限公司城区供水厂加药间入水口 2、检出限加 L 表示未检出 3、限值标准：GB 3838-2002 地表水环境质量标准III类 | | |
|  PONY 专用章 (Special Stamp of PONY) | 编制人 (Edited by) | 焦佳茹 | |
| | 审核人 (Checked by) | 苗红娜 | |
| | 批准人 (Approved by) | 秦良 | |
| | 签发日期 (Issued Date) | 2021.04.19 | |

检测结果 (Test Results)

No. KPBV3U4D81269906

第 2 页, 共 9 页 (page 2 of 9)

| 样品名称和编号 (Sample Description and Number) | 检测项目 (Test Items) | 限值 (Limit) | 检测结果 (Test Result) | 单项判定 (Evaluation) |
|--|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| D81269906 地表水 | 水温, °C | — | 13.2 | — |
| | pH (无量纲) | 6~9 | 8.27 | 合格 |
| | 溶解氧, mg/L | ≥5 | 8.2 | 合格 |
| | 高锰酸盐指数, mg/L | ≤6 | 1.6 | 合格 |
| | 五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L | ≤4 | 1.1 | 合格 |
| | 氨氮 (以 N 计), mg/L | ≤1.0 | 0.06 | 合格 |
| | 总磷 (以 P 计), mg/L | ≤0.2 (湖、库 0.05) | 0.09 | 合格 |
| | 总氮 (湖、库, 以 N 计), mg/L | ≤1.0 | 0.92 | 合格 |
| | 铜, mg/L | ≤1.0 | 0.001L | 合格 |
| | 锌, mg/L | ≤1.0 | 0.010L | 合格 |
| | 氟化物 (以 F ⁻ 计), mg/L | ≤1.0 | 0.178 | 合格 |
| | 硒, mg/L | ≤0.01 | 0.0004L | 合格 |
| | 砷, mg/L | ≤0.05 | 0.0013 | 合格 |
| | 汞, mg/L | ≤0.0001 | 0.00004L | 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 | ≤0.05 | 0.0025L | 合格 |
| | 氰化物 (以 CN ⁻ 计), mg/L | ≤0.2 | 0.004L | 合格 |
| | 挥发酚类 (以苯酚计), mg/L | ≤0.005 | 0.0003L | 合格 |
| | 石油类, mg/L | ≤0.05 | 0.03 | 合格 |
| | 阴离子表面活性剂, mg/L | ≤0.2 | 0.05L | 合格 |
| 硫化物, mg/L | ≤0.2 | 0.005L | 合格 | |
| 粪大肠菌群, 个/L | ≤10000 | 20L | 合格 | |
| 硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计), mg/L | 250 | 25.2 | 合格 | |
| 氯化物 (以 Cl ⁻ 计), mg/L | 250 | 5.09 | 合格 | |

检测结果 (Test Results)

No. KPBV3U4D81269906

第 3 页, 共 9 页 (page 3 of 9)

| 样品名称和编号 (Sample Description and Number) | 检测项目 (Test Items) | 限值 (Limit) | 检测结果 (Test Result) | 单项判定 (Evaluation) |
|--|--------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| D81269906 地表水 | 硝酸盐 (以 N 计) / 硝酸盐氮, mg/L | ≤10 | 0.833 | 合格 |
| | 铁, mg/L | ≤0.3 | 0.0045L | 合格 |
| | 锰, mg/L | ≤0.1 | 0.0005L | 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 |
| | 三氯乙烯, mg/L | ≤0.07 | 0.00019L | 合格 |
| | 四氯乙烯, mg/L | ≤0.04 | 0.00014L | 合格 |
| | 苯乙烯, mg/L | ≤0.02 | 0.00004L | 合格 |
| | 甲醛, mg/L | ≤0.9 | 0.05L | 合格 |
| | 苯, mg/L | ≤0.01 | 0.00004L | 合格 |
| | 甲苯, mg/L | ≤0.7 | 0.00011L | 合格 |
| | 乙苯, mg/L | ≤0.3 | 0.00006L | 合格 |
| | 二甲苯, mg/L | ≤0.5 | 0.00005L | 合格 |
| | 异丙苯, mg/L | ≤0.25 | 0.00015L | 合格 |
| | 氯苯, mg/L | ≤0.3 | 0.00004L | 合格 |
| | 1,2-二氯苯, mg/L | ≤1.0 | 0.00003L | 合格 |
| | 1,4-二氯苯, mg/L | ≤0.3 | 0.00003L | 合格 |
| | 三氯苯, mg/L | ≤0.02 | 0.00004L | 合格 |
| | #硝基苯, mg/L | ≤0.017 | 0.00017L | 合格 |
| | #二硝基苯, mg/L | ≤0.5 | 0.000024L | 合格 |
| | #硝基氯苯, mg/L | ≤0.05 | 0.000019L | 合格 |
| | 邻苯二甲酸二丁酯, mg/L | ≤0.003 | 0.0001L | 合格 |
| | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, mg/L | ≤0.008 | 0.002L | 合格 |
| | 滴滴涕, mg/L | ≤0.001 | 0.000200L | 合格 |
| | 林丹, mg/L | ≤0.002 | 0.000004L | 合格 |
| | 阿特拉津, mg/L | ≤0.003 | 0.00008L | 合格 |
| 苯并[a]芘, mg/L | ≤2.8×10 ⁻⁶ | 4.0×10 ⁻⁷ L | 合格 | |

检测结果 (Test Results)

No. KPBV3U4D81269906

第 4 页, 共 9 页 (page 4 of 9)

| 样品名称和编号 (Sample Description and Number) | 检测项目 (Test Items) | 限值 (Limit) | 检测结果 (Test Result) | 单项判定 (Evaluation) |
|--|----------------------|---------------|-----------------------|----------------------|
| D81269906 地表水 | 钼, mg/L | ≤0.07 | 0.008L | 合格 |
| | 钴, mg/L | ≤1.0 | 0.0025L | 合格 |
| | 铍, mg/L | ≤0.002 | 0.0002L | 合格 |
| | 硼, mg/L | ≤0.5 | 0.011L | 合格 |
| | #铈, mg/L | ≤0.005 | 0.00079 | 合格 |
| | 镍, mg/L | ≤0.02 | 0.006L | 合格 |
| | 钡, mg/L | ≤0.7 | 0.073 | 合格 |
| | 钒, mg/L | ≤0.05 | 0.005L | 合格 |
| | #铊, mg/L | ≤0.0001 | 0.00002L | 合格 |

#表示为分包项目, 铈、铊不在本公司资质认定范围内。

承担分包单位: 谱尼测试集团股份有限公司 (资质证书认定编号 160000343608)

———本页以下空白———

(The page below is blank)

检测结果

(Test Results)

No. KPBV3U4D81269906

第 5 页, 共 9 页 (page 5 of 9)

附表: 检测项目方法仪器一览表

| 检测项目 (Test Items) | 分析方法 (Test methods) | 方法来源 (Methods from) | 仪器设备 (Instrument and Equipment) | 检出限/最低检测质量浓度 (Detection Limit/minimum detectable mass concentration) (mg/L) |
|-----------------------------|------------------------|---|------------------------------------|---|
| 水温 | 温度计测定法 | 水质 温度的测定 GB/T 13195-1991 | 表层水温计 (IE-0443) | — |
| pH | 玻璃电极法 | 水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986 | pH 计 (PHS-3C、IE-0041) | — |
| 溶解氧 | 碘量法 | 水质 溶解氧的测定 GB/T 7489-1987 | 滴定管 (SB1-2) | 0.2 |
| 高锰酸盐指数 | 酸性高锰酸钾滴定法 | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 | 滴定管 (SB2-1) | 0.5 |
| 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 稀释与接种法 | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 HJ 505-2009 | 生化培养箱 (SPX-150B-Z、IE-0049) | 0.5 |
| 氨氮(以 N 计) | 水杨酸分光光度法 | 水质 氨氮的测定 HJ 536-2009 | 紫外可见分光光度计 (UV-1900、IE-0538) | 0.01 |
| 总磷(以 P 计) | 钼酸铵分光光度法 | 水质 总磷的测定 GB/T 11893-1989 | 紫外可见分光光度计 (UV-1900、IE-0538) | 0.01 |
| 总氮(以 N 计) | 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 | 水质 总氮的测定 HJ 636-2012 | 紫外可见分光光度计 (UV-1900、IE-0538) | 0.05 |
| 铜 | 原子吸收分光光度法 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 GB/T 7475-1987 | 原子吸收光谱仪 (Savant AA、IE-0072) | 0.001 |
| 锌 | 原子吸收分光光度法 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 GB/T 7475-1987 | 原子吸收光谱仪 (Savant AA、IE-0072) | 0.010 |
| 氟化物(以 F ⁻ 计) | 离子色谱法 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 HJ 84-2016 | 离子色谱仪 (AQUION、IE-0515) | 0.006 |
| 硒 | 原子荧光法 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 HJ 694-2014 | 原子荧光光谱仪 (SK-2003A、IE-0023) | 0.0004 |
| 砷 | 原子荧光法 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 HJ 694-2014 | 原子荧光光谱仪 (SK-2003A、IE-0023) | 0.0003 |

检测结果 (Test Results)

No. KPBV3U4D81269906

第 6 页, 共 9 页 (page 6 of 9)

附表: 检测项目方法仪器一览表

| 检测项目 (Test Items) | 分析方法 (Test methods) | 方法来源 (Methods from) | 仪器设备 (Instrument and Equipment) | 检出限/最低检测质量浓度 (Detection Limit/minimum detectable mass concentration) (mg/L) |
|--------------------------|------------------------|---|------------------------------------|---|
| 汞 | 原子荧光法 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 HJ 694-2014 | 原子荧光光谱仪 (SK-2003A、IE-0023) | 0.00004 |
| 镉 | 无火焰原子吸收分光光度法 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 | 原子吸收光谱仪 (Savant AA、IE-0073) | 0.0005 |
| 六价铬 | 二苯碳酰二肼分光光度法 | 水质 六价铬的测定 GB/T 7467-1987 | 紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0067) | 0.004 |
| 铅 | 无火焰原子吸收分光光度法 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 | 原子吸收光谱仪 (Savant AA、IE-0073) | 0.0025 |
| 氰化物(以 CN ⁻ 计) | 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 | 水质 氰化物的测定 HJ 484-2009 方法 2 | 紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0067) | 0.004 |
| 挥发酚类(以苯酚计) | 4-氨基安替比林分光光度法 | 水质 挥发酚的测定 HJ 503-2009 方法 1 | 紫外可见分光光度计 (UV-1900、IE-0538) | 0.0003 |
| 石油类 | 紫外分光光度法 | 水质 石油类的测定(试行) HJ 970-2018 | 紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0067) | 0.01 |
| 阴离子合成洗涤剂 | 亚甲蓝分光光度法 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 GB/T 7494-1987 | 紫外可见分光光度计 (UV-1900、IE-0538) | 0.05 |
| 硫化物 | 亚甲基蓝分光光度法 | 水质 硫化物的测定 GB/T 16489-1996 | 紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0067) | 0.005 |
| 粪大肠菌群 | 多管发酵法 | 水质 粪大肠菌群的测定 HJ/T 347.2-2018 | 电热恒温培养箱 (HPX-9272MBE、IE-0051) | 20MPN/L |
| 硫酸盐 | 离子色谱法 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 HJ 84-2016 | 离子色谱仪 (AQUION、IE-0515) | 0.018 |
| 氯化物 | 离子色谱法 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 HJ 84-2016 | 离子色谱仪 (AQUION、IE-0515) | 0.007 |
| 硝酸盐(以 N 计)/硝酸盐氮 | 离子色谱法 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 HJ 84-2016 | 离子色谱仪 (AQUION、IE-0515) | 0.004 |

检测结果 (Test Results)

No. KPBV3U4D81269906

第 7 页, 共 9 页 (page 7 of 9)

附表: 检测项目方法仪器一览表

| 检测项目 (Test Items) | 分析方法 (Test methods) | 方法来源 (Methods from) | 仪器设备 (Instrument and Equipment) | 检出限/最低检测质量浓度 (Detection Limit/minimum detectable mass concentration) (mg/L) |
|----------------------|--|---|---------------------------------------|---|
| 铁 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.3 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES 5110、IE-0170) | 0.0045 |
| 锰 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.5 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES 5110、IE-0170) | 0.0005 |
| 三氯甲烷 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、IE-0233) | 0.00003 |
| 四氯化碳 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、IE-0233) | 0.00021 |
| 三氯乙烯 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、IE-0233) | 0.00019 |
| 四氯乙烯 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、IE-0233) | 0.00014 |
| 苯乙烯 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、IE-0233) | 0.00004 |
| 甲醛 | 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂 (AHMT) 分光光度法 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6.1 | 紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0067) | 0.05 |
| 苯 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、IE-0233) | 0.00004 |
| 甲苯 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、IE-0233) | 0.00011 |
| 乙苯 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、IE-0233) | 0.00006 |

检测结果 (Test Results)

No. KPBV3U4D81269906

第 8 页, 共 9 页 (page 8 of 9)

附表: 检测项目方法仪器一览表

| 检测项目 (Test Items) | 分析方法 (Test methods) | 方法来源 (Methods from) | 仪器设备 (Instrument and Equipment) | 检出限/最低检测质量浓度 (Detection Limit/minimum detectable mass concentration) (mg/L) |
|----------------------|------------------------|---|--|--|
| 二甲苯 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、 IE-0233) | 0.00005 |
| 异丙苯 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、 IE-0233) | 0.00015 |
| 氯苯 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、 IE-0233) | 0.00004 |
| 1,2-二氯苯 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、 IE-0233) | 0.00003 |
| 1,4-二氯苯 | 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 气相色谱-质谱联用仪 (GCMS-7890B-5977B、 IE-0233) | 0.00003 |
| 三氯苯 | 气相色谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1 | 气相色谱仪 (GC-7890B、IE-0228) | 0.00004 |
| 硝基苯 | 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 | 水质 硝基苯类化合物的测定 HJ 648-2013 | 气相色谱仪 (7890B IE-1696) | 0.00017 |
| 二硝基苯 | 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 | 水质 硝基苯类化合物的测定 HJ 648-2013 | 气相色谱仪 (7890B IE-1696) | 0.000024 |
| 硝基氯苯 | 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 | 水质 硝基苯类化合物的测定 HJ 648-2013 | 气相色谱仪 (7890B IE-1696) | 0.000019 |
| 邻苯二甲酸二丁酯 | 液相色谱法 | 水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、 二辛)酯的测定 HJ/T 72-2001 | 液相色谱仪 (LC-20、IE-0156) | 0.0001 |
| 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | 气相色谱法 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 12.1 | 气相色谱仪 (GC-2030、IE-0458) | 0.002 |
| 滴滴涕 | 气相色谱法 | 水质 六六六、滴滴涕的测定 GB/T 7492-1987 | 气相色谱仪 (GC-7890B、IE-0228) | 0.000200 |
| 林丹 | 气相色谱法 | 水质 六六六、滴滴涕的测定 GB/T 7492-1987 | 气相色谱仪 (GC-7890B、IE-0228) | 0.000004 |

检测结果

(Test Results)

No. KPBV3U4D81269906

第 9 页, 共 9 页 (page 9 of 9)

附表: 检测项目方法仪器一览表

| 检测项目 (Test Items) | 分析方法 (Test methods) | 方法来源 (Methods from) | 仪器设备 (Instrument and Equipment) | 检出限/最低检测质量浓度 (Detection Limit/minimum detectable mass concentration) (mg/L) |
|----------------------|------------------------|--|--------------------------------------|---|
| 阿特拉津 | 高效液相色谱法 | 水质 阿特拉津的测定 HJ 587-2010 | 液相色谱仪 (LC-20、IE-0156) | 0.00008 |
| 苯并[a]芘 | 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 | 水质 多环芳烃的测定 HJ 478-2009 | 液相色谱仪 (LC-20、IE-0156) | 4.0×10 ⁻⁷ |
| 钼 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13.2 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES 5110、IE-0170) | 0.008 |
| 钴 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 14.2 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES 5110、IE-0170) | 0.0025 |
| 铍 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 20.4 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES 5110、IE-0170) | 0.0002 |
| 硼 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 8.2 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES 5110、IE-0170) | 0.011 |
| 锑 | 电感耦合等离子体质谱法 | 水质 65 种元素的测定 HJ 700-2014 | 电感耦合等离子体质谱仪 (NexION 350X、IE-1842) | 0.00015 |
| 镍 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.2 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES 5110、IE-0170) | 0.006 |
| 钡 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 16.2 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES 5110、IE-0170) | 0.001 |
| 钒 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 18.2 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES 5110、IE-0170) | 0.005 |
| 铊 | 电感耦合等离子体质谱法 | 水质 65 种元素的测定 HJ 700-2014 | 电感耦合等离子体质谱仪 (NexION 350X、IE-1842) | 0.00002 |

—————以下空白—————