



231520341778

正本



LYNW-230430

检测报告

报告编号: LYNW-230430-1

项目名称: 噪声检测

委托单位: 山东光大科技发展有限公司

检测类别: 委托检测



山东鲁岳检测科技有限公司
二〇二三年四月十四日

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告首页

NO:LYNW-230430-1

共3页 第1页

| 项目名称 | | 噪声检测 | | |
|--------|---------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 委托单位 | 山东光大科技发展有限公司 | 委托人 | 王庆友 | |
| 单位地址 | 东平县工业园区 | 联系方式 | 13954822633 | |
| 受测单位 | 山东光大科技发展有限公司 | 单位地址 | 东平县工业园区 | |
| 采样日期 | 2023.04.11-12 | | 分析日期 | 2023.04.11-12 |
| 检测类别 | 检测项目 | 仪器设备 | 方法依据 | 检出限 |
| 厂界噪声 | 噪声 | 多功能声级计 /AWA5688/SDLY-YQ-329 | GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放 标准 | / |
| 本栏以下空白 | | | | |
| 备注 | / | | | |

编制人: 孙

审核人: 李

批准人: 徐



山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

NO:LYNW-230430-1

(一) (1) 厂界噪声检测结果

| 检测日期 | 检测点位 | 检测时间 | 检测结果 dB(A) | 执行标准 | 标准限值 dB(A) | 结果判定 |
|------------|------------|-------------|------------|--|------------|------|
| 2023.04.11 | 1▲厂区东侧外 1m | 09:24-09:34 | 59.0 | GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声 声排放标准 (3 类) | 65 | 不超标 |
| | 2▲厂区南侧外 1m | 09:05-09:15 | 60.5 | | | |
| | 3▲厂区西侧外 1m | 09:41-09:51 | 53.6 | | | |
| | 4▲厂区北侧外 1m | 09:55-10:05 | 52.5 | | | |
| | 1▲厂区东侧外 1m | 23:03-23:13 | 49.4 | | 55 | |
| | 2▲厂区南侧外 1m | 23:03-23:13 | 47.6 | | | |
| | 3▲厂区西侧外 1m | 23:17-23:27 | 49.3 | | | |
| | 4▲厂区北侧外 1m | 23:29-23:39 | 49.3 | | | |

备注: 1、气象条件: 阴, 风速: 2.3m/s
2、检测布点图详见附图 1

1 号

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

共 3 页 第 3 页

NO:LYNW-230430-1

(2) 车间噪声检测结果

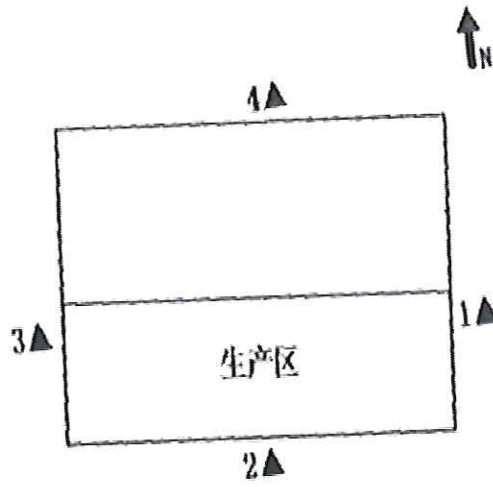
| 检测日期 | 检测点位 | 检测时间 | 检测结果 dB(A) | 执行标准 | 标准限值 dB(A) | 结果判定 |
|---------------|-------------|-------------|------------|------|------------|------|
| 2023.04.11-12 | 5▲ 车间东侧外 1m | 10:11-10:21 | 58.2 | / | / | / |
| | 6▲ 车间南侧外 1m | 10:24-10:34 | 57.4 | | | |
| | 7▲ 车间西侧外 1m | 10:49-10:59 | 54.1 | | | |
| | 8▲ 车间北侧外 1m | 10:36-10:46 | 60.7 | | | |
| | 5▲ 车间东侧外 1m | 23:43-23:53 | 50.0 | | | |
| | 6▲ 车间南侧外 1m | 23:54-00:04 | 49.3 | | | |
| | 7▲ 车间西侧外 1m | 23:32-23:32 | 48.0 | | | |
| | 8▲ 车间北侧外 1m | 23:44-23:54 | 48.7 | | | |

备注: 1、气象条件: 阴, 风速: 2.4m/s

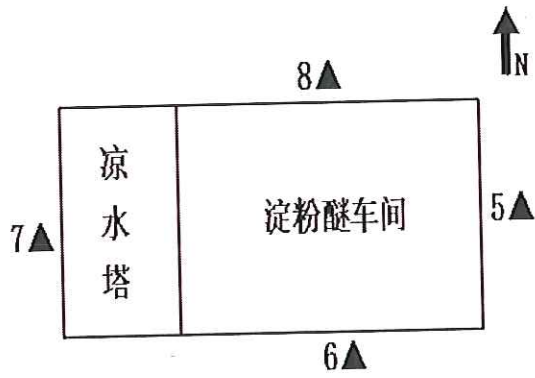
2、检测布点图详见附图 2

(以下空白)

附图 1:



附图 2:



影像资料:



注意事项

1. 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
2. 报告复印件需重新加盖检验检测专用章或检测单位公章。
3. 报告涂改、增删或页数不全无效。
4. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 本报告包括封面、首页、正文及注意事项四部分，并盖有检验检测专用章（或公章）和骑缝章。
6. 对本报告如有异议，应于收到报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起七日内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
7. 本报告中监（检）测结果仅对本次采样或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；受现场工况影响无法再现的样品、无法保存、复现的样品，仅对本次所采样的检测数据负责。
8. 涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
9. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
10. 本报告分正本和副本，正本交委托方，副本留档保存。

检测单位：山东鲁岳检测科技有限公司

单位地址：肥城市新城泰临路 011 号新城房地产开发公司

第二分公司沿街综合楼 3-4 层

邮政编码：271600

联系电话：0538-3389869



231520341778



LYNW-230430

检测报告

报告编号: LYNW-230430-2

项目名称: 地下水检测
委托单位: 山东光大科技发展有限公司
检测类别: 委托检测

山东鲁岳检测科技有限公司

二〇二三年四月十四日




山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告首页


NO:LYNW-230430-2

共 5 页 第 1 页

| 项目名称 | | 地下水检测 | | |
|--------------|--------------|--------------------------------------|---|---|
| 委托单位 | 山东光大科技发展有限公司 | 委托人 | 王庆友 | |
| 单位地址 | 东平县工业园区 | 联系方式 | 13954822633 | |
| 受测单位 | 山东光大科技发展有限公司 | 单位地址 | 东平县工业园区 | |
| 采样日期 | 2023.04.11 | 分析日期 | 2023.04.11-14 | |
| 检测类别 | 检测项目 | 仪器设备 | 方法依据 | 检出限 |
| 地下水 | pH | 便携式 pH 计 /PHB-5/SDLY-YQ-339 | HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法 | / |
| | 铁 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 /7000DV/SDLY-YQ-321 | GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法 | 4.5μg/L |
| | 锰 | | GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法 | 0.5μg/L |
| | 铜 | | GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法 | 9μg/L |
| | 锌 | | GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法 | 1μg/L |
| | 色度 | | / | GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1.1 铂钴标准比色法 |
| 其余检测项目详见附件 1 | | | | |
| 备注 | / | | | |

编制人: 

审核人: 

批准人: 



山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

共 5 页 第 2 页

NO:LYNW-230430-2

样品类别：地下水

样品状态：无色、无味、无浮油、透明

检测项目：pH、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硝酸盐等共 38 项

采样时间：2023.04.11

分析日期：2023.04.11-14

采样点位：检测井 1

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(III类)

检测结果

| 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | | 均值 | 标准限值 | 判定结果 |
|--------------------|--------------------|--------|-----|--------|---------|------|
| | | 水温(°C) | pH | | | |
| pH (无量纲) | / | | | / | 6.5-8.5 | 不超标 |
| | | 10.2 | 7.7 | | | |
| 色度/度 | NW430-I-001 | <5 | | / | ≤15 | 不超标 |
| 浑浊度/NTU | NW430-I-001 | <1 | | / | ≤3 | 不超标 |
| 嗅和味 | NW430-I-001 | 无 | | / | 无 | 不超标 |
| 肉眼可见物 | NW430-I-001 | 无 | | / | 无 | 不超标 |
| 总硬度/(mg/L) | NW430-I-001 | 433 | | / | ≤450 | 不超标 |
| 溶解性总固体/(mg/L) | NW430-I-001 | 911 | | / | ≤1000 | 不超标 |
| 挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L) | NW430-I-008 | <0.002 | | / | ≤0.002 | 不超标 |
| 阴离子表面活性剂/(mg/L) | NW430-I-002 | <0.050 | | <0.050 | ≤0.3 | 不超标 |
| | NW430-I-002a (平行样) | <0.050 | | | | |
| 耗氧量/(mg/L) | NW430-I-001 | 1.8 | | / | ≤3.0 | 不超标 |
| 氯化物/(mg/L) | NW430-J-001 | 73.4 | | / | ≤250 | 不超标 |
| 氟化物/(mg/L) | NW430-J-001 | 0.39 | | / | ≤1.0 | 不超标 |
| 硫酸盐/(mg/L) | NW430-J-001 | 139 | | / | ≤250 | 不超标 |
| 硝酸盐(以 N 计)/(mg/L) | NW430-J-001 | 18.2 | | / | ≤20.0 | 不超标 |
| 亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L) | NW430-J-001 | 0.010 | | / | ≤1.00 | 不超标 |
| 氰化物/(mg/L) | NW430-I-009 | <0.002 | | / | ≤0.05 | 不超标 |
| 碘化物/(mg/L) | NW430-J-001 | <0.05 | | / | ≤0.08 | 不超标 |

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

共 5 页 第 3 页

NO:LYNW-230430-2

| 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 均值 | 标准限值 | 判定结果 |
|----------------------|--------------------|----------------------|--------|--------|------|
| 氨氮/(mg/L) | NW430-I-011 | 0.20 | / | ≤0.50 | 不超标 |
| 硫化物/(mg/L) | NW430-I-004 | <0.02 | / | ≤0.02 | 不超标 |
| 铝/(mg/L) | NW430-I-005 | <0.008 | / | ≤0.20 | 不超标 |
| 铁/(mg/L) | NW430-I-005 | <0.0045 | / | ≤0.3 | 不超标 |
| 锰/(mg/L) | NW430-I-005 | <0.0005 | / | ≤0.10 | 不超标 |
| 铜/(mg/L) | NW430-I-005 | <0.009 | / | ≤1.00 | 不超标 |
| 锌/(mg/L) | NW430-I-005 | <0.001 | / | ≤1.00 | 不超标 |
| 砷/(mg/L) | NW430-I-006 | <5×10 ⁻⁴ | / | ≤0.01 | 不超标 |
| 镉/(mg/L) | NW430-I-005 | <0.001 | / | ≤0.005 | 不超标 |
| 铬(六价)/(mg/L) | NW430-I-003 | <0.004 | <0.004 | ≤0.05 | 不超标 |
| | NW430-I-003a (平行样) | <0.004 | | | |
| 铅/(mg/L) | NW430-I-005 | <0.005 | / | ≤0.01 | 不超标 |
| 汞/(mg/L) | NW430-I-006 | 1.4×10 ⁻⁴ | / | ≤0.001 | 不超标 |
| 硒/(mg/L) | NW430-I-007 | <2×10 ⁻⁴ | / | ≤0.01 | 不超标 |
| 钠/(mg/L) | NW430-J-002 | 76.3 | / | ≤200 | 不超标 |
| 三氯甲烷/(μg/L) | NW430-I-010 | <0.2 | <0.2 | ≤60 | 不超标 |
| | NW430-I-010a (平行样) | <0.2 | | | |
| 四氯化碳/(μg/L) | NW430-I-010 | <0.1 | <0.1 | ≤2.0 | 不超标 |
| | NW430-I-010a (平行样) | <0.1 | | | |
| 苯/(μg/L) | NW430-I-010 | <0.7 | <0.7 | ≤10.0 | 不超标 |
| | NW430-I-010a (平行样) | <0.7 | | | |
| 甲苯/(μg/L) | NW430-I-010 | <1 | <1 | ≤700 | 不超标 |
| | NW430-I-010a (平行样) | <1 | | | |
| 二甲苯(总量) (μg/L) | NW430-I-010 | <2.5 | <2.5 | ≤500 | 不超标 |
| | NW430-I-010a (平行样) | <2.5 | | | |
| 总大肠菌群 (MPN/100mL) | NW430-L-001 | <2 | / | ≤3.0 | 不超标 |
| 菌落总数 (CFU/mL) | NW430-L-001 | 53 | / | ≤100 | 不超标 |

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

共 5 页 第 4 页

NO:LYNW-230430-2

样品类别：地下水

样品状态：无色、无味、无浮油、透明

检测项目：pH、总硬度、溶解性总固体、氨氮、硝酸盐等共 38 项

采样时间：2023.04.11

分析日期：2023.04.11-14

采样点位：检测井 1

判定标准：GB/T 14848-2017 地下水质量标准(III类)

检测结果

| 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | | 均值 | 标准限值 | 判定结果 |
|--------------------|--------------------|--------|-----|--------|---------|------|
| | | 水温(°C) | pH | | | |
| pH (无量纲) | | | | / | 6.5-8.5 | 不超标 |
| | / | 9.8 | 7.5 | | | |
| 色度/度 | NW430-I-013 | <5 | | / | ≤15 | 不超标 |
| 浑浊度/NTU | NW430-I-013 | <1 | | / | ≤3 | 不超标 |
| 嗅和味 | NW430-I-013 | 无 | | / | 无 | 不超标 |
| 肉眼可见物 | NW430-I-013 | 无 | | / | 无 | 不超标 |
| 总硬度/(mg/L) | NW430-I-013 | 383 | | / | ≤450 | 不超标 |
| 溶解性总固体/(mg/L) | NW430-I-013 | 772 | | / | ≤1000 | 不超标 |
| 挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L) | NW430-I-020 | <0.002 | | / | ≤0.002 | 不超标 |
| 阴离子表面活性剂/(mg/L) | NW430-I-014 | <0.050 | | <0.050 | ≤0.3 | 不超标 |
| | NW430-I-014a (平行样) | <0.050 | | | | |
| 耗氧量/(mg/L) | NW430-I-013 | 1.9 | | / | ≤3.0 | 不超标 |
| 氯化物/(mg/L) | NW430-J-003 | 13.4 | | / | ≤250 | 不超标 |
| 氟化物/(mg/L) | NW430-J-003 | 0.41 | | / | ≤1.0 | 不超标 |
| 硫酸盐/(mg/L) | NW430-J-003 | 102 | | / | ≤250 | 不超标 |
| 硝酸盐(以 N 计)/(mg/L) | NW430-J-003 | 4.8 | | / | ≤20.0 | 不超标 |
| 亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L) | NW430-J-003 | 0.015 | | / | ≤1.00 | 不超标 |
| 氰化物/(mg/L) | NW430-I-021 | <0.002 | | / | ≤0.05 | 不超标 |
| 碘化物/(mg/L) | NW430-J-003 | <0.05 | | / | ≤0.08 | 不超标 |

山东鲁岳检测科技有限公司

检测报告正文

共 5 页 第 5 页

NO:LYNW-230430-2

| 检测项目 | 样品编号 | 检测值 | 均值 | 标准限值 | 判定结果 |
|----------------------|--------------------|----------------------|--------|--------|------|
| 氨氮/(mg/L) | NW430-I-023 | 0.11 | / | ≤0.50 | 不超标 |
| 硫化物/(mg/L) | NW430-I-016 | <0.02 | / | ≤0.02 | 不超标 |
| 铝/(mg/L) | NW430-I-017 | <0.008 | / | ≤0.20 | 不超标 |
| 铁/(mg/L) | NW430-I-017 | <0.0045 | / | ≤0.3 | 不超标 |
| 锰/(mg/L) | NW430-I-017 | <0.0005 | / | ≤0.10 | 不超标 |
| 铜/(mg/L) | NW430-I-017 | <0.009 | / | ≤1.00 | 不超标 |
| 锌/(mg/L) | NW430-I-017 | <0.001 | / | ≤1.00 | 不超标 |
| 砷/(mg/L) | NW430-I-018 | <5×10 ⁻⁴ | / | ≤0.01 | 不超标 |
| 镉/(mg/L) | NW430-I-017 | <0.001 | / | ≤0.005 | 不超标 |
| 铬(六价)/(mg/L) | NW430-I-015 | <0.004 | <0.004 | ≤0.05 | 不超标 |
| | NW430-I-015a (平行样) | <0.004 | | | |
| 铅/(mg/L) | NW430-I-017 | <0.005 | / | ≤0.01 | 不超标 |
| 汞/(mg/L) | NW430-I-018 | 1.2×10 ⁻⁴ | / | ≤0.001 | 不超标 |
| 硒/(mg/L) | NW430-I-019 | <2×10 ⁻⁴ | / | ≤0.01 | 不超标 |
| 钠/(mg/L) | NW430-J-005 | 51.0 | / | ≤200 | 不超标 |
| 三氯甲烷/(μg/L) | NW430-I-022 | <0.2 | <0.2 | ≤60 | 不超标 |
| | NW430-I-022a (平行样) | <0.2 | | | |
| 四氯化碳/(μg/L) | NW430-I-022 | <0.1 | <0.1 | ≤2.0 | 不超标 |
| | NW430-I-022a (平行样) | <0.1 | | | |
| 苯/(μg/L) | NW430-I-022 | <0.7 | <0.7 | ≤10.0 | 不超标 |
| | NW430-I-022a (平行样) | <0.7 | | | |
| 甲苯/(μg/L) | NW430-I-022 | <1 | <1 | ≤700 | 不超标 |
| | NW430-I-022a (平行样) | <1 | | | |
| 二甲苯(总量) (μg/L) | NW430-I-022 | <2.5 | <2.5 | ≤500 | 不超标 |
| | NW430-I-022a (平行样) | <2.5 | | | |
| 总大肠菌群 (MPN/100mL) | NW430-L-002 | <2 | / | ≤3.0 | 不超标 |
| 菌落总数 (CFU/mL) | NW430-L-002 | 48 | / | ≤100 | 不超标 |

(以下空白)

附件 1: 检验项目、分析方法、检出限

| 检测类别 | 检测项目 | 仪器设备 | 方法依据 | 检出限 |
|------|-------------|---------------------------------|--|-------------------------|
| 地下水 | 浑浊度 | / | GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准 | 1NTU |
| | 嗅和味 | / | GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法 | / |
| | 肉眼可见物 | / | GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法 | / |
| | 氟化物 | 离子色谱仪 /CIC-100/SDLY-YQ-095 | GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 3.2 离子色谱法 | 0.1mg/L(进样 50 μ L) |
| | 氯化物 | | GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.2 离子色谱法 | 0.15mg/L(进样 50 μ L) |
| | 硫酸盐 | | GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 1.2 离子色谱法 | 0.75mg/L(进样 50 μ L) |
| | 硝酸盐(以 N 计) | | GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.3 离子色谱法 | 0.15mg/L(进样 50 μ L) |
| | 溶解性总固体 | 分析天平 /AUW220/SDLY-YQ-005 | GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法 | / |
| | 总硬度 | 滴定管/25mL/SDLY-QT-52 | GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | 1.0mg/L(取 50mL 水样) |
| | 耗氧量 | | GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1.1 酸性高锰酸钾滴定法 | 0.05mg/L(取 100mL 水样) |
| | 挥发性酚类(以苯酚计) | 紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061 | GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷分光光度法 | 0.002mg/L(取 250mL 水样) |
| | 阴离子表面活性剂 | | GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 亚甲蓝分光光度法 | 0.050mg/L(取 100mL 水样) |
| | 铬(六价) | | GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法 | 0.004mg/L(取 50mL 水样) |
| | 氰化物 | | GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 | 0.002mg/L(取 250mL 水样) |
| | 氨氮 | | GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.1 纳氏试剂分光光度法 | 0.02mg/L(取 50mL 水样) |
| | 亚硝酸盐(以 N 计) | | GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 10.1 重氮偶合分光光度法 | 0.001mg/L(取 50mL 水样) |
| | 硫化物 | 紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061 | GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 6.1N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 | 0.02mg/L(取 50mL 水样) |

| 检测类别 | 检测项目 | 仪器设备 | 方法依据 | 检出限 |
|-------|---|---------------------------------------|---|--------------------|
| 地下水 | 碘化物 | 紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061 | GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 高浓度碘化物比色法 | 0.05mg/L |
| | 砷 | 原子荧光分光光度计 /PF32/SDLY-YQ-094 | GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氢化物原子荧光法 | 1.0μg/L(取0.5mL水样) |
| | 汞 | | GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 原子荧光法 | 0.1μg/L(取0.50mL水样) |
| | 硒 | | GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 7.1 氢化物原子荧光法 | 0.4μg/L(取0.5mL水样) |
| | 镉 | 石墨炉原子吸收分光光度计 /TAS-990G/SDLY-YQ-096 | GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法 | 0.5μg/L(取20μL水样) |
| | 铅 | | GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法 | 2.5μg/L(取20μL水样) |
| | 铝 | 紫外-可见分光光度计 /752N/SDLY-YQ-061 | GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.1 铬天青 S 分光光度法 | 0.008 mg/L |
| | 钠 | 火焰原子吸收分光光度计 /AA-6300C/SDLY-YQ-002 | GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 22.1 火焰原子吸收分光光度法 | 0.01mg/L |
| | 三氯甲烷 | 气相色谱仪 /GC-2010Pro/SDLY-YQ-252 | GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 洗脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | 0.2μg/L |
| | 四氯化碳 | 气相色谱仪 /GC-2010Pro/SDLY-YQ-252 | GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 洗脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | 0.1μg/L |
| | 苯 | 气相色谱仪 /GC-2010Pro/SDLY-YQ-252 | GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 18.4 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法 | 0.7μg/L |
| | 甲苯 | | | 1μg/L |
| | 间二甲苯 | | | 1μg/L |
| | 邻二甲苯 | | | 3μg/L |
| | 对二甲苯 | | | 1μg/L |
| | 菌落总数 | 生化培养箱 /250B/SDLY-YQ-145 | GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法 | / |
| 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 4.1 多管发酵法 | | 2MPN/100 mL | |

(以下空白)

影像资料:



注意事项

1. 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
2. 报告复印件需重新加盖检验检测专用章或检测单位公章。
3. 报告涂改、增删或页数不全无效。
4. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 本报告包括封面、首页、正文及注意事项四部分，并盖有检验检测专用章（或公章）和骑缝章。
6. 对本报告如有异议，应于收到报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起七日内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
7. 本报告中监（检）测结果仅对本次采样或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；受现场工况影响无法再现的样品、无法保存、复现的样品，仅对本次所采样的检测数据负责。
8. 涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
9. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
10. 本报告分正本和副本，正本交委托方，副本留档保存。

检测单位：山东鲁岳检测科技有限公司

单位地址：肥城市新城泰临路 011 号新城房地产开发公司
第二分公司沿街综合楼 3-4 层

邮政编码：271600

联系电话：0538-3389869