



221513340963

正本

检测检验报告

潍嘉检SH20222212号

样品名称：出厂水

委托单位：山东昌乐实康水业有限公司

报告日期：二〇二二年九月二十六日

潍坊市嘉源水质监测中心



检测检验报告声明

- 一、对本检测检验结果如有异议，请于收到报告之日起10天内向本中心提出复测申请，逾期不予受理。
- 二、委托检测，系委托者自带检品送检，本中心不对检品来源负责，检测检验报告仅对送检样品负责。
- 三、本检测检验报告及本中心名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。
- 四、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过规定的时效期不再做留样。
- 五、本报告书共两份，一份由本中心存档，一份交送检单位。未经本中心书面批准，不得部分复制检测报告。
- 六、本报告书涂改、增删无效，未加盖检测印章无效。
- 七、本报告复印后，需加盖检测印章，否则无效。

潍坊市嘉源水质监测中心

联系地址：山东省潍坊市高密市朝阳街道人民大街东首3305号
(市食品农产品检测大楼7楼)

邮政编码：261500

联系电话：0536-2591912


传 真：0536-2591912

潍坊市嘉源水质监测中心

检测检验报告

潍嘉检SH20222212号

共4页, 第1页

| | | | |
|----------|---|------|--------------------|
| 样品编号 | SH20220906-2212 | 委托单位 | 山东昌乐实康水业有限公司 |
| 样品名称 | 出厂水 | 联系人 | 秦新玲 |
| 包装形式 | 聚乙烯桶、聚乙烯瓶、棕色玻璃瓶、无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶、VOA玻璃瓶 | 联系电话 | 13573671812 |
| 样品性状 | 清澈透明液体 | 收样日期 | 2022-9-6 |
| 样品数量 | 聚乙烯桶(25L×4+10L+5L)+聚乙烯瓶(1L+0.5L×4)+无色玻璃瓶(0.5L×2)+棕色玻璃瓶(5L+1L+0.5L+250ml)+灭菌玻璃瓶(0.5L)+VOA玻璃瓶(40ml×2) | 采样地点 | 昌乐城南水厂化验室取样口 |
| 样品种类 | 生活饮用水 | 检测目的 | 委托检测 |
| 样品来源 | 送检 | 检测日期 | 2022-9-6~2022-9-26 |
| 详细地址 | 昌乐县城利民街211号 | | |
| 标准依据 | GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》 | | |
| 主要检测仪器设备 | pH计、浊度仪、电感耦合等离子体质谱仪、电热恒温培养箱、电子天平、二路低本底αβ放射性测量仪、隔水式恒温培养箱、离子色谱仪、气相色谱仪、气质联用仪、双光束紫外可见分光光度计、液相色谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计, 等 | | |
| 检测项目 | 1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯苯、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯乙烯、1,4-二氯苯、2,4,6-三氯酚、2,4-滴、pH、氨氮(以N计)、百菌清、钡、苯、苯并(a)比、苯乙烯、丙烯酰胺、草甘膦、臭和味、大肠埃希氏菌、滴滴涕、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、二甲苯、二氯甲烷、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、呋喃丹、氟化物、镉、铬(六价)、汞、耗氧量(CODMn法,以O ₂ 计)、环氧氯丙烷、挥发酚类(以苯酚计)、浑浊度、甲苯、甲基对硫磷、甲醛(使用臭氧时)、贾第鞭毛虫, 等共103项。 | | |
| 检验结论 | 根据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》, 该样品所检项目共103项, 其中合格103项, 不合格0项。  (检验报告专用章) 签发日期: 2022-9-26 | | |
| 备注 | 次氯酸钠消毒, 二氧化氯、臭氧、总氯3项不检测。 | | |

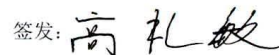
编制:



审核:



签发:



潍坊市嘉源水质监测中心

检测检验报告

潍嘉检SH20222212号

共4页, 第2页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 检测方法 | 标准限值 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|--------------------------------|-----------|-------------------|---------|----------|------|
| 1 | 菌落总数 | CFU/mL | GB/T 5750.12-2006 | ≤100 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 总大肠菌群 | CFU/100ml | GB/T 5750.12-2006 | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 耐热大肠菌群 | CFU/100ml | GB/T 5750.12-2006 | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 4 | 大肠埃希氏菌 | CFU/100ml | GB/T 5750.12-2006 | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 5 | 砷 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.01 | <0.001 | 合格 |
| 6 | 铬(六价) | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.05 | <0.004 | 合格 |
| 7 | 汞 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.001 | <0.00003 | 合格 |
| 8 | 硒 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.01 | <0.0004 | 合格 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤1.0 | 0.36 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐(以N计) | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤10 | 5.91 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.06 | 0.010 | 合格 |
| 13 | 四氯化碳 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.002 | <0.001 | 合格 |
| 14 | 溴酸盐(使用臭氧时) | mg/L | GB/T 5750.10-2006 | ≤0.01 | <0.005 | 合格 |
| 15 | 甲醛(使用臭氧时) | mg/L | GB/T 5750.10-2006 | ≤0.9 | <0.05 | 合格 |
| 16 | 亚氯酸盐 | mg/L | GB/T 5750.10-2006 | ≤0.7 | <0.05 | 合格 |
| 17 | 氯酸盐 | mg/L | GB/T 5750.10-2006 | ≤0.7 | 0.55 | 合格 |
| 18 | 色度 | 度 | GB/T 5750.4-2006 | ≤15 | <5 | 合格 |
| 19 | 浑浊度 | NTU | GB/T 5750.4-2006 | ≤1 | 0.35 | 合格 |
| 20 | 臭和味 | / | GB/T 5750.4-2006 | 无异臭、异味 | 无(0级) | 合格 |
| 21 | 肉眼可见物 | / | GB/T 5750.4-2006 | 无 | 无 | 合格 |
| 22 | pH | / | GB/T 5750.4-2006 | 6.5~8.5 | 7.73 | 合格 |
| 23 | 铝 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.2 | 0.019 | 合格 |
| 24 | 铁 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.3 | <0.05 | 合格 |
| 25 | 锰 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.1 | <0.05 | 合格 |
| 26 | 铜 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤1.0 | <0.05 | 合格 |
| 27 | 锌 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤1.0 | <0.05 | 合格 |
| 28 | 氯化物 | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤250 | 51.2 | 合格 |
| 29 | 硫酸盐 | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤250 | 77.5 | 合格 |
| 30 | 总硬度(以CaCO ₃ 计) | mg/L | GB/T 5750.4-2006 | ≤450 | 198 | 合格 |
| 31 | 耗氧量(CODMn法, 以O ₂ 计) | mg/L | GB/T 5750.7-2006 | ≤3 | 1.54 | 合格 |
| 32 | 挥发酚类(以苯酚计) | mg/L | GB/T 5750.4-2006 | ≤0.002 | <0.002 | 合格 |
| 33 | 阴离子合成洗涤剂 | mg/L | GB/T 5750.4-2006 | ≤0.3 | <0.05 | 合格 |
| 34 | 总α放射性 | Bq/L | GB/T 5750.13-2006 | ≤0.5 | 0.12 | 合格 |
| 35 | 总β放射性 | Bq/L | GB/T 5750.13-2006 | ≤1 | 0.052 | 合格 |
| 36 | 游离氯 | mg/L | GB/T 5750.11-2006 | 0.3~4 | 0.30 | 合格 |
| 37 | 贾第鞭毛虫 | 个/10L | GB/T 5750.12-2006 | <1 | 未检出 | 合格 |
| 38 | 隐孢子虫 | 个/10L | GB/T 5750.12-2006 | <1 | 未检出 | 合格 |

潍坊市嘉源水质监测中心
检测检验报告

潍嘉检SH20222212号

共4页, 第3页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 检测方法 | 标准限值 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|------------|------|-------------------|---------|----------|------|
| 39 | 钼 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.07 | <0.005 | 合格 |
| 40 | 硼 | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤0.5 | <0.20 | 合格 |
| 41 | 锑 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.005 | <0.0005 | 合格 |
| 42 | 钡 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.7 | 0.10 | 合格 |
| 43 | 铊 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.0001 | <0.00001 | 合格 |
| 44 | 氯化氰 | mg/L | GB/T 5750.4-2006 | ≤0.07 | <0.01 | 合格 |
| 45 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.1 | 0.003 | 合格 |
| 46 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.06 | 0.006 | 合格 |
| 47 | 1,2-二氯乙烷 | mg/L | GB/T 5750.10-2006 | ≤0.03 | <0.001 | 合格 |
| 48 | 三卤甲烷 | / | GB/T 5750.8-2006 | ≤1 | 0.30 | 合格 |
| 49 | 1,1,1-三氯乙烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤2 | <0.001 | 合格 |
| 50 | 三氯乙醛 | mg/L | GB/T 5750.10-2006 | ≤0.01 | <0.001 | 合格 |
| 51 | 2,4,6-三氯酚 | mg/L | CJ/T 141-2018 | ≤0.2 | <0.001 | 合格 |
| 52 | 三溴甲烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.1 | <0.001 | 合格 |
| 53 | 七氯 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.0004 | <0.0002 | 合格 |
| 54 | 五氯酚 | mg/L | CJ/T 141-2018 | ≤0.009 | <0.001 | 合格 |
| 55 | 马拉硫磷 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.25 | <0.0005 | 合格 |
| 56 | 六六六 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.005 | <0.0002 | 合格 |
| 57 | 六氯苯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.001 | <0.0002 | 合格 |
| 58 | 乐果 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.08 | <0.0005 | 合格 |
| 59 | 对硫磷 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.003 | <0.0005 | 合格 |
| 60 | 甲基对硫磷 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.002 | <0.0005 | 合格 |
| 61 | 灭草松 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.3 | <0.0025 | 合格 |
| 62 | 百菌清 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.01 | <0.0002 | 合格 |
| 63 | 呋喃丹 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.007 | <0.0005 | 合格 |
| 64 | 林丹 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.002 | <0.00005 | 合格 |
| 65 | 毒死蜱 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.03 | <0.0005 | 合格 |
| 66 | 敌敌畏 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.05 | <0.0005 | 合格 |
| 67 | 莠去津 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.002 | <0.0001 | 合格 |
| 68 | 溴氰菊酯 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.02 | <0.0001 | 合格 |
| 69 | 2,4-滴 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.03 | <0.0025 | 合格 |
| 70 | 滴滴涕 | mg/L | GB/T 5750.9-2006 | ≤0.001 | <0.0002 | 合格 |
| 71 | 乙苯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.3 | <0.008 | 合格 |
| 72 | 二甲苯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.5 | <0.024 | 合格 |
| 73 | 1,1-二氯乙烯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.03 | <0.004 | 合格 |
| 74 | 1,2-二氯乙烯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.05 | <0.004 | 合格 |
| 75 | 1,2-二氯苯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤1 | <0.002 | 合格 |
| 76 | 1,4-二氯苯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.3 | <0.002 | 合格 |

水质
章

潍坊市嘉源水质监测中心
检测检验报告

潍嘉检SH20222212号

共4页, 第4页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 检测方法 | 标准限值 | 检测结果 | 单项评定 |
|-----|-----------------|------|-------------------|----------|-----------|------|
| 77 | 三氯乙烯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.07 | <0.004 | 合格 |
| 78 | 三氯苯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.02 | <0.012 | 合格 |
| 79 | 六氯丁二烯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.0006 | <0.0001 | 合格 |
| 80 | 丙烯酰胺 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.0005 | <0.00015 | 合格 |
| 81 | 四氯乙烯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.04 | <0.004 | 合格 |
| 82 | 甲苯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.7 | <0.008 | 合格 |
| 83 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.008 | <0.002 | 合格 |
| 84 | 环氧氯丙烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.0004 | <0.0001 | 合格 |
| 85 | 苯乙烯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.02 | <0.008 | 合格 |
| 86 | 苯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.01 | <0.008 | 合格 |
| 87 | 苯并(a)芘 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.00001 | <0.000001 | 合格 |
| 88 | 氯乙烯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.005 | <0.004 | 合格 |
| 89 | 氯苯 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.3 | <0.2 | 合格 |
| 90 | 微囊藻毒素-LR | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.001 | <0.0001 | 合格 |
| 91 | 氨氮(以N计) | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤0.5 | 0.09 | 合格 |
| 92 | 硫化物 | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 93 | 钠 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤200 | 21.4 | 合格 |
| 94 | 溶解性总固体 | mg/L | GB/T 5750.4-2006 | ≤1000 | 335 | 合格 |
| 95 | 镉 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.005 | <0.0005 | 合格 |
| 96 | 铍 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.002 | <0.0005 | 合格 |
| 97 | 镍 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.02 | <0.0005 | 合格 |
| 98 | 银 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.05 | <0.0005 | 合格 |
| 99 | 铅 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.01 | <0.0005 | 合格 |
| 100 | 二氯甲烷 | mg/L | GB/T 5750.10-2006 | ≤0.02 | <0.001 | 合格 |
| 101 | 二氯乙酸 | mg/L | CJ/T 141-2018 | ≤0.05 | <0.01 | 合格 |
| 102 | 三氯乙酸 | mg/L | CJ/T 141-2018 | ≤0.1 | <0.05 | 合格 |
| 103 | 草甘膦 | mg/L | CJ/T 141-2018 | ≤0.7 | <0.05 | 合格 |

*****报告结束*****

