

检测报告

QDF24-0069875-01

发布日期: 2024-10-17

客户名称: 新疆酷兰科技有限公司
客户地址: 新疆阿勒泰地区阿勒泰市团结南路 186 号阿勒泰双创孵化基地 C 座 2-3-1 室

样品名称: 酷兰天然低氘水
样品批号: /
生产日期: /
生产商: 新疆酷兰科技有限公司

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-10-08
检测周期: 2024-10-08 ~ 2024-10-17
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

扫码查看在线报告

QDF24-0069875-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

通标标准技术服务(青岛)有限公司
第 1 页, 共 3 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

中国·山东·青岛市崂山区株洲路143号通标中心 邮编: 266101 t (86-532) 68999888 www.sgsgroup.com.cn sgs.china@sgs.com

检测样品描述：

| 样品编号 | SGS 样品 ID | 样品描述 |
|------|--------------------|-----------|
| 1 | QDF24-0069875-0001 | 瓶装样品+桶装样品 |

检测结果：

感官检测

| 编号 | 检测项目 | 检测方法 | 检测结果 1 |
|----|-------|----------------|------------------------|
| 1 | 滋味、气味 | GB 8538-2022 3 | 具有矿泉水特征性口味，无异 味、无异嗅 |

理化检测

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 1 | 检出限 |
|----|-------|------|-------------------------|-----------|-----|
| 2 | *总有机碳 | mg/L | GB/T 5750.7 (7.1) -2023 | 0.6 | 0.5 |

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 1 | 定量限 |
|----|-------------------------------|------|------------------------|-----------|---------|
| 3 | *铜 (Cu) | mg/L | GB 8538-2022 11.2 | 0.00056 | 0.00009 |
| 4 | *砷 (As) | mg/L | GB 8538-2022 11.2 | 0.00109 | 0.00009 |
| 5 | *硒 (Se) | mg/L | GB 8538-2022 11.2 | 0.00024 | 0.00009 |
| 6 | *镉 (Cd) | mg/L | GB 8538-2022 11.2 | ND | 0.00006 |
| 7 | *锑 (Sb) | mg/L | GB 8538-2022 11.2 | 0.00028 | 0.00007 |
| 8 | *钡 (Ba) | mg/L | GB 8538-2022 11.2 | 0.0144 | 0.0003 |
| 9 | *汞 (Hg) | mg/L | GB 8538-2022 11.2 | ND | 0.00007 |
| 10 | *铅 (Pb) | mg/L | GB 8538-2022 11.2 | ND | 0.00007 |
| 11 | 铬 (六价) | mg/L | GB/T 5750.6-2023 13.1 | <0.004 | - |
| 12 | 亚硝酸盐 (亚硝酸 根) | mg/L | GB/T 5750.10-2023 20.2 | ND | 0.0024 |
| 13 | 氯酸盐 | mg/L | GB/T 5750.10-2023 20.2 | ND | 0.0050 |
| 14 | *氰化物 (以 CN ⁻ 计) | mg/L | GB 8538-2022 45.2 | ND | 0.002 |
| 15 | *二氯乙腈 | mg/L | EPA Method 551.1 | ND | 0.0002 |
| 16 | *二氯乙酸 | mg/L | GB/T 5750.10-2023 15.3 | ND | 0.0081 |
| 17 | *三氯乙酸 | mg/L | GB/T 5750.10-2023 15.3 | ND | 0.0100 |
| 18 | *溴酸盐 | mg/L | GB/T 5750.10-2023 15.3 | 0.0051 | 0.0025 |
| 19 | 二氯甲烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |
| 20 | 反-1,2-二氯乙烯 | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |

通标标准技术服务(青岛)有限公司
第 2 页, 共 3 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉
及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时
所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书
面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将
会被追究法律责任。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务(青岛)有限公司
Technical Services (Qingdao) Co., Ltd.

中国·山东·青岛市崂山区株洲路143号通标中心 邮编: 266101 t (86-532) 68999888 www.sgs.com.cn sgs.china@sgs.com

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 1 | 定量限 |
|----|---------------------------------------|------|------------------------|-----------|---------|
| 21 | 顺-1,2-二氯乙烯 | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0005 |
| 22 | 一氯一溴甲烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |
| 23 | 三氯甲烷(氯仿) | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |
| 24 | 四氯化碳(四氯甲烷) | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |
| 25 | 苯 | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |
| 26 | 1,2-二氯乙烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |
| 27 | 三氯乙烯 | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |
| 28 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |
| 29 | 甲苯 | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |
| 30 | 四氯乙烯 | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |
| 31 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |
| 32 | 三溴甲烷(溴仿) | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0001 |
| 33 | 三卤甲烷(总量) | mg/L | GB/T 5750.8-2023 附录 A | ND | 0.0002 |
| 34 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | mg/L | GB/T 5750.8-2023 15.1 | ND | 0.00041 |
| 35 | 氟化物 | mg/L | GB/T 5750.5-2023 6.2 | 0.1 | 0.1 |
| 36 | 硼(B) | mg/L | GB 8538-2022 11.1 | ND | 0.020 |
| 37 | 锰(Mn) | mg/L | GB 8538-2022 11.1 | ND | 0.100 |
| 38 | 甲醛 | mg/L | GB/T 5750.10-2023 11.1 | <0.05 | - |
| 39 | 色度(铂钴色度单位) | ° | GB 8538-2022 2 | <5 | - |
| 40 | 浑浊度 | NTU | GB 8538-2022 5 | <0.5 | - |
| 41 | *一氯乙酸(MCAA) | mg/L | EPA Method 552.2 | ND | 0.010 |
| 42 | 游离氯 | mg/L | GB/T 5750.11-2023 4.1 | <0.01 | - |
| 43 | 硝酸盐(以NO ₃ ⁻ 计) | mg/L | GB 8538-2022 IC | 12.65 | 0.05 |
| 44 | 亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计) | mg/L | GB 8538-2022 41 | ND | 0.0033 |

备注:

1.ND = 未检出

2.*检测项目由通标准技术服务(上海)有限公司实验室(CNAS编号:L0599)执行,不在本实验室的CMA/CNAS认定/认可范围内。

注意事项:

除非另有说明,本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意,委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。

结束

通标准技术服务(青岛)有限公司
第3页,共3页

除非另有书面协议,本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过<https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。
注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86-755)83071443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。

中国·山东·青岛市崂山区株洲路143号通标中心 邮编:266101 t (86-532) 68999888 www.sgs.com.cn sgs.china@sgs.com