**报告编号** **2025WSO307**

**检** **测** **报** **告**

**样品名称：** 水 质

**项目名称：** 伊吾县塔峰供排水有限责任公司

生活饮用水水质监测

委托单位： 伊吾县塔峰供排水有限责任公司 **检测类别：** 委 托



小 4



**新疆维吾尔自治区地质局哈密地质大队**

扫描全能王创建

**声** **明**

1. 报告无“检验检测报告专用章”者无效，无“骑缝章”者无效。

2. 报告无审核、批准人签字无效。

3. 复制报告未经确认和加盖“检验检测报告专用章”无效。未经

本室书面批准，任何人不得部分复制本检测报告内容。

4. 报告经涂改、增删无效。

5. 对委托检测报告若有异议，请于报告发出之日起15日内。向 我室提出书面申诉，逾期不予受理。

6. 送样委托检测结果仅对所检的来样负责。

7. 委托检测结果只代表检测时污染物排放和环境质量状况情况， 所附排放标准和环境质量标准由客户提供。

8. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效

期的样品均不再做留样。

9. 除客户特别声明并支付样品管理费，本次检测到所有记录档 案保存期限为六年。

10. 我公司对本报告的检测数据保守秘密。



地址：新疆哈密市伊州区高新区北部新兴产业园羊城大道77号 (哈密工业园区广东工业加工区)

邮政编码：839000

电话：0902-7265916 传真：0902-7265916

电话：0902-7265916 传真：0902-7265916

A 号 *,OUOonunA J8R*

新疆维吾尔自治区地质局哈所地质大队

**HMDD/JL-2025**

**新疆维吾尔自治区地质局哈密地质大队** **检测报告**

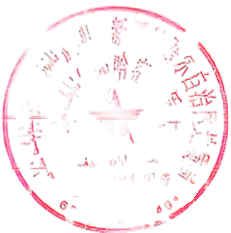
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 伊吾县塔峰供排水有限责任公司生活饮用水水质监测 | | |
| 采样地点 | | 伊吾县出厂水 坐标：94.67962843.251693  伊吾县管网水 坐标：94.68144643.247177  伊吾县末梢水 坐标：94.693281 43.246473 | | |
| 委托  单位 | 名称 | 伊吾县塔峰供排水有限责任公司 | | |
| 地址 | / | | |
| 联系人 | / | 联系电话 | / |
| 报告编号 | | 2025WS0307 | 样品编号 | 2025WS0307-1~3 |
| 收/采样日期 | | 2025年3月5日 | 采样者 | 吴忧刘毅 |
| 报告日期 | | 2025年3月17日 | 检测日期 | 2025年3月5日~2025年3月17日 |
| 检测者 | | 张梅花赵文文何转萍马龙李艳菊周永花 | | |
| 采样依据 | | 生活饮用水标准检验方法第2部分：水样的采集和保存 GB/T5750.2-2023 | | |
| 日  (检验检测专用章)  225年 | | | | |
| 备注 | |  | | |

编制：张娇娇 审核 年 \_ 工 批 准 ：

第 1 页 共

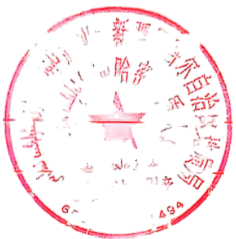
新疆维吾尔自治区地所局哈密地质大队

HMDD/dI-2025

**新疆维吾尔自治区地质局哈密地质大队** **检测报告**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 小号 | 检测项目 | 单位 | 检测姑架及样品骗号 | | | 限值 |
| 2025WSO307-1 伊吾县出厂水 | 2025Ws0307-2 吾(县蒲网永 | 2025WS0307-3 伊吾县末梢水 | 参照生活饮用水卫生 标准GB 5749-2022 |
| 1 | 色度 | 度 | <5 | <5 | <5 | 15 |
| 2 | 浊度 | NTU | <1 | <1 | <1 | 1 |
| 3 | 是和味 | / | 无任何臭和味 | 无任何臭和味 | 无任何臭和味 | 无异臭、异味 |
| 4 | 肉眼可见物 | / | 无任何肉眼可见 物 | 无任何肉眼可见 物 | 无任何肉眼可见 物 | 无 |
| 5 | p H 值 | / | 7.12 | 7.12 | 7.13 | 不小于6.5且不大于 8.5 |
| 6 | 总硬度 | mg/L | 145 | 189 | 144 | 450 |
| 7 | 溶解性总固 体 | mg/L | 438 | 288 | 446 | 1000 |
| 8 | 硫酸盐 | mg/L | 27 | 54 | 13.1 | 250 |
| 9 | 氯化物 | mg/L | 12.0 | 22.1 | 104 | 250 |
| 10 | 高锰酸盐指 数(以O₂计) | mg/L | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 3 |
| 11 | 硝酸盐氮 | mg/L | 0.91 | 1.02 | 0.91 | 10 |
| 12 | 瓶化物 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 0.002 | 0.05 |
| 13 | 氟化物 | mg/L | 0.29 | 0.26 | 0.30 | 1.0 |
| 14 | 汞 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.001 |
| 15 | 砷 | mg/L | 1.12×10⁻³ | 1.83×10³ | 1.22×10³ | 0.01 |
| 16 | 氯酸盐 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.7 |
| 17 | 氨氮 | mg/L | 0.034 | 0.057 | 0.085 | 0.5 |
| 18 | 六价铬 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.05 |
| 19 | 镉 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.005 |
| 20 | 锰 | mg/L | 8.90×10-⁵ | 8.70×10⁵ | 2.74×10- | 0.1 |
| 21 | 铅 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.01 |
| 22 | 锌 | mg/L | 1.32×10⁻³ | 1,12×10³ | 3.00×10³ | 1.0 |
| 23 | 铜 | mg/L | 未检出 | 1.88×10- | 1.92×10³ | 1.0 |

第 2 页 共 8 页

**新疆维吾尔自治区地质局哈密地质大队** **检** **测** **报** **告**

d ldhs ?rikfh?."

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果及样品编号 | | | 限值 |
| 2025WS0307-1 伊吾县出厂水 | 2025wsd307=2 伊吾县箸网水 | 2025WS0307-3 伊吾县末梢水 | 参照生活饮用水卫生 标准GB 5749-2022 |
| 1 | 色度 | 度 | <5 | <5 | <5 | 15 |
| 2 | 浊度 | NTU | <1 | <1 | <1 | 1 |
| 3 | 臭和味 | / | 无任何臭和味 | 无任何臭和味 | 无任何臭和味 | 无异臭、异味 |
| 4 | 肉眼可见物 | / | 无任何肉眼可见 物 | 无任何肉眼可见 物 | 无任何肉眼可见 物 | 无 |
| 5 | pH值 | / | 7.12 | 7.12 | 7.13 | 不小于6.5且不大于 8.5 |
| 6 | 总硬度 | mg/L | 145 | 189 | 144 | 450 |
| 7 | 溶解性总固 体 | mg/L | 438 | 288 | 446 | 1000 |
| 8 | 硫酸盐 | mg/L | 27 | 54 | 13.1 | 250 |
| 9 | 氯化物 | mg/L | 12.0 | 22.1 | 104 | 250 |
| 10 | 高锰酸盐指 数(以O₂计) | mg/L | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 3 |
| 11 | 硝酸盐氮 | mg/L | 0.91 | 1.02 | 0.91 | 10 |
| 12 | 氰化物 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 0.002 | 0.05 |
| 13 | 氟化物 | mg/L | 0.29 | 0.26 | 0.30 | 1.0 |
| 14 | 汞 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.001 |
| \*5 | 砷 | mg/L | 1.12×10³ | 1.83×10³ | 1.22×10⁻³ | 0.01 |
| 6 | 氯酸盐 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.7 |
| 7 | 氨氮 | mg/L | 0.034 | 0.057 | 0.085 | 0.5 |
| 3 | 六价铬 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.05 |
| ) | 镉 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.005 |
| ) | 锰 | mg/L | 8.90×10⁵ | 8.70×10-⁵ | 2.74×10⁴ | 0.1 |
|  | 铅 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.01 |
|  | 锌 | mg/L | 1.32×10³ | 1.12×10³ | 3.00×10³ | 1.0 |
|  | 铜 | mg/L | 未检出 | 1.88×10⁴ | 1.92×10³ | 1.0 |

第 2 页 共 8 页

新疆维吾尔自治区地质局哈密地质大队

HMDD/JL-2025

**新疆维吾尔自治区地质局哈密地质大队** **检** **测** **报** **告**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果及样品编号 | | | 限值 |
| 2025WSO307-1 伊吾县出厂水 | 2025WS0307.2 伊吾县管网水 | 2025WSO307-3 伊吾县末梢水 | 参照生活饮用水卫生 标准GB 5749-2022 |
| 24 | 铝 | mg/L | 4.41×10³ | 6.16×10³ | 4.39×10³ | 0.2 |
| 25 | 总铁 | mg/L | 0.08 | 0.17 | 0.09 | 0.3 |
| 26 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 100 |
| 27 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 不应检出 |
| 28 | 大肠埃希氏 菌 | MPN/100mL | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 不应检出 |
| 29 | 一氯二溴甲 烷 | μg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 100 |
| 30 | 二氯一溴甲 烷 | μg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 60 |
| 31 | 三溴甲烷 | μg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 100 |
| 32 | 三氯乙酸 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.1 |
| 33 | 二氯乙酸 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.05 |
| 34 | 氯仿(三氯 甲烷) | μg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 60 |
| 35 | 游离氯 | mg/L | 0.65 | 0.14 | 0.08 | 出厂水<4,≥0.03 管网末梢水≥0.05 |

据到出

**第** **3** **页** **共** **8** **页**

**新疆维吾尔自治区地质局哈密地质大队** **检测报告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 伊吾县塔峰供排水有限责任公司生活饮用水水质监测 | | |
| 采样地点 | | 盐池出厂水 坐标：94.34655043.288779  盐池管网水 坐标：94.29393343.329811 | | |
| 委托  单位 | 名称 | 伊吾县塔峰供排水有限责任公司 | | |
| 地址 | / | | |
| 联系人 | / | 联系电话 | / |
| 报告编号 | | 2025WSO307 | 样品编号 | 2025WSO307-5~6 |
| 收/采样日期 | | 2025年3月9日 | 采样者 | 吴忧刘毅 |
| 报告日期 | | 2025年3月17日 | 检测日期 | 2025年3月9日~2025年3月17日 |
| 检测者 | | 张梅花赵文文何转萍马龙李艳菊周永花 | | |
| 采样依据 | | 生活饮用水标准检验方法第2部分：水样的采集和保存 GB/T5750.2-2023 | | |
| 检验检测专用章)  批准泯期2年 日 | | | | |
| 备注 | |  | | |

编制：张娇娇 审 核 ： 批 准 ：

除 叙

第 4 页 共

新储维吾尔自治区地质局哈密地质大队

HMDD/JL-2025

**新疆维吾尔自治区地质局哈密地质大队** **检测报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结采及样品编号 | | 限值 |
| 2025WS0307-5 盐池出厂水 | 2025WS0307-6 盐池管网水 | 参照生活饮用水卫生标 准GB 5749-2022 |
| 1 | 色度 | 度 | <5 | <5 | 15 |
| 2 | 浊度 | NTU | <1 | <1 | 1 |
| 3 | 臭和味 | / | 无任何臭和味 | 无任何臭和味 | 无异矣、异味 |
| 4 | 肉眼可见物 | / | 无任何肉眼可见物 | 无任何肉眼可见物 | 无 |
| 5 | p H 值 | / | 7.21 | 7.20 | 不小于6.5且不大于8.5 |
| 6 | 总硬度 | mg/L | 181 | 172 | 450 |
| 7 | 溶解性总固 体 | mg/L | 296 | 310 | 1000 |
| 8 | 硫酸盐 | mg/L | 40 | 34 | 250 |
| 9 | 氯化物 | mg/L | 24.1 | 26.1 | 250 |
| 10 | 高锰酸盐指 数(以O₂计) | mg/L | 0.50 | 0.50 | 3 |
| 11 | 硝酸盐氮 | mg/L | 1.22 | 1.23 | 10 |
| 12 | 氰化物 | mg/L | 0.002 | 未检出 | 0.05 |
| 13 | 氟化物 | mg/L | 0.24 | 0.25 | 1.0 |
| 14 | 汞 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 0.001 |
| 15 | 砷 | mg/L | 9.04×10⁴ | 8.70×10⁴ | 0.01 |
| 16 | 氯酸盐 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 0.7 |
| 17 | 氨氮 | mg/L | 未检出 | 0.028 | 0.5 |
| 18 | 六价铬 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 0.05 |
| 19 | 镉 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 0.005 |
| 20 | 锰 | mg/L | 7.80×10⁵ | 8.10×10⁵ | 0.1 |
| 21 | 铅 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 0.01 |
| 22 | 锌 | mg/L | 2.07×10³ | 1.00×10³ | 1.0 |
| 23 | 铜 | mg/L | 3.87×10⁴ | 3.75×10-⁴ | 1.0 |

第 5 页 共 8 页

新隧馆开尔自治区地质局哈密地质大队

HMDD/JL-2025

**新疆维吾尔自治区地质局哈密地质大队** **检测报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果及样品编号 | | 限值 |
| 2025WSO307-5 盐池出厂水 | 2025WS0307-6 0.0-0  盐池管网水 | 参照生活饮用水卫生标 准 GB 5749-2022 |
| 24 | 铝 | mg/L | 2.17×10³ | 2.26×10³ | 0.2 |
| 25 | 总铁 | mg/L | 0.07 | 0.10 | 0.3 |
| 26 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 未检出 | 100 |
| 27 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 未检出 | 不应检出 |
| 28 | 大肠埃希氏 菌 | MPN/100mL | 未检出 | 未检出 | 不应检出 |
| 29 | 一氯二溴甲 烷 | μg/L | 未检出 | 未检出 | 100 |
| 30 | 二氯一溴甲 烷 | μg/L | 未检出 | 未检出 | 60 |
| 31 | 三溴甲烷 | μg/L | 未检出 | 未检出 | 100 |
| 32 | 三氯乙酸 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 0.1 |
| 33 | 二氯乙酸 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 0.05 |
| 34 | 氯仿(三氯 甲烷) | μg/L | 未检出 | 未检出 | 60 |
| 35 | 游离氯 | mg/L | 0.62 | 0.15 | 出厂水<4,≥0.03  管网末梢水≥0.05 |

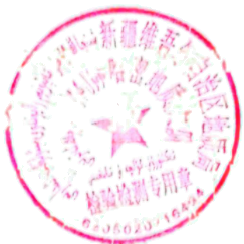


…………

**第** **6** **页** **共** **8** **页**

新疆维吾尔自治区地质局哈密地质大队

**HMDD/IL-2025**

**新疆维吾尔自治区地质局哈密地质大队** **检测报告**

得 以 ; 小

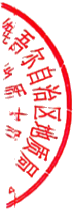
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测依据 | 检出限/最低 检出浓度 | 检测主要设备及编号 |
| 1 | 色度 | 生活饮用水标准检验方法第4部分：感 官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023 | 5度 | / |
| 2 | 浊度 | 生活饮用水标准检验方法第4部分：感 官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023 | 1NTU | / |
| 3 | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法第4部分：感 官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023 | / | / |
| 4 | 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法第4部分：感 官性状和物理指标GB/T5750.4-2023 | / | / |
| 5 | pH值 | 生活饮用水标准检验方法第4部分：感 官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023 | / | 笔式pH检测计  SB-100 |
| 6 | 总硬度 | 生活饮用水标准检验方法第4部分：感 官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023 | 1.0mg/L | 具塞滴定管SBQ-04 |
| 7 | 溶解性总固 体 | 生活饮用水标准检验方法第4部分：感 官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023 | / | 电子天平AL-204 SB-031 |
| 8 | 硫酸盐 | 生活饮用水标准检验方法第5部分：无 机非金属指标GB/T5750.5-2023 | 5mg/L | 紫外可见分光光度计 TU-1901 SB-012 |
| 9 | 氯化物 | 生活饮用水标准检验方法第5部分：无 机非金属指标GB/T5750.5-2023 | 1.0mg/L | 具塞滴定管SBQ04 |
| 10 | 氨氮 | 生活饮用水标准检验方法第5部分：无 机非金属指标GB/T5750.5-2023 | 0.02mg/L | 紫外可见分光光度计 TU-1901 SB-013 |
| 11 | 高锰酸盐指 数(以O₂计) | 生活饮用水标准检验方法第7部分：有 机物综合指标GB/T5750.7-2023 | 0.05mg/L | 具塞滴定管SBQ-04 |
| 12 | 硝酸盐氮 | 生活饮用水标准检验方法第5部分：无 机非金属指标GB/T5750.5-2023 | 0.2mg/L | 紫外可见分光光度计 TU-1901 SB-013 |
| 13 | 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法第5部分：无 机非金属指标GB/T5750.5-2023 | 0.002mg/L | 紫外可见分光光度计 TU-1901 SB-012 |
| 14 | 氟化物 | 生活饮用水标准检验方法第5部分：无 机非金属指标GB/T5750.5-2023 | 0.2mg/L | PXSJ-270F离子计 SB-094 |
| 15 | 汞 | 生活饮用水标准检验方法第6部分：金 属及类金属指标GB/T5750.6-2023 | 0.07μg/L | 电感耦合等离子质谱仪 iCAP-Qa SB-016 |
| 16 | 砷 | 生活饮用水标准检验方法第6部分：金 属及类金属指标GB/T5750.6-2023 | 0.09μg/L | 电感耦合等离子质谱仪 iCAP-Qa SB-016 |
| 17 | 六价铬 | 生活饮用水标准检验方法第6部分：金 属及类金属指标GB/T5750.6-2023 | 0.004mg/L | 紫外可见分光光度计 TU-1901 SB-012 |
| 18 | 镉 | 生活饮用水标准检验方法第6部分：金 属及类金属指标GB/T5750.6-2023 | 0.06μg/L | 电感耦合等离子质谱仪 iCAP-Qa SB-016 |

第 7 页 共 8 页

nou

新疆维吾尔自治区地质局哈密地质大队

FMDD/.1-2025

**新疆维吾尔自治区地质扃哈密地质大队** **检测报告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测依据 | 粒出限/最低 检出浓度 | 检测主要设备及编号 |
| 19 | 锰 | 生活饮用水标准检验方法第8部分金 属及类金属指标GB/T5750.6-2023 | 0.0Gμg/L | 电感耦合等离子质语仪 iCAP-Qa SB-016 |
| 20 | 铅 | 生活饮用水标准检验方法第6部分：金 属及类金属指标GB/T5750.6-2023 | 0.07μg/L | 电感耦合等离子质语仪 iCAP-Qa SB-016 |
| 21 | 锌 | 生活饮用水标准检验方法第6部分：金 属及类金属指标GB/T5750.6-2023 | 0.9μg/L | 电感耦合等离子质语仪 iCAP-Qa SB-016 |
| 22 | 铜 | 生活饮用水标准检验方法第6部分：金 属及类金属指标GB/T 5750.6-2023 | 0.09μg/L | 电感耦合等离子质谱仪 iCAP-Qa SB-016 |
| 23 | 铝 | 生活饮用水标准检验方法第6部分：金 属及类金属指标GB/T5750.6-2023 | 1.2μg/L | 电感耦合等离子质谱仪 iCAP-Qa SB-016 |
| 24 | 总铁 | 生活饮用水标准检验方法第6部分：金 属及类金属指标GB/T5750.6-2023 | 0.05mg/L | 紫外可见分光光度计 TU-1901 SB-012 |
| 25 | 三氯乙酸 | 水质氯酸盐、亚氯酸盐、澳酸盐、二氯  乙酸和三氯乙酸的测定离子色谱法  HJ 1050-2019 | 0.01mg/L | 离子色谱仪AQ-1100 SB-023 |
| 26 | 二氯乙酸 | 水质氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯  乙酸和三氯乙酸的测定离子色谱法  HJ1050-2019 | 0.005mg/L | 离子色谱仪AQ-1100 SB-023 |
| 27 | 三溴甲烷 | 水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法HJ 639-2012 | 0.5μg/L | 气相质谱仪ISQ7000 SB-021 |
| 28 | 氯酸盐 | 生活饮用水标准检验方法第10部分：消 毒副产物指标GB/T 5750.10-2023 | 0.23mg/L | 具塞滴定管SBQ-08 |
| 29 | 一氯二溴甲 烷 | 水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法HJ 639-2012 | 0.4μg/L | 气相质谱仪ISQ7000 SB-021 |
| 30 | 二氯一溴甲 烷 | 水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法HJ 639-2012 | 0.4μg/L | 气相质谱仪ISQ7000 SB-021 |
| 31 | 氯仿(三氯 甲烷) | 水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法HJ 639-2012 | 0.4μg/L | 气相质谱仪ISQ7000 SB-021 |
| 32 | 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法第12部分：微 生物指标GB/T5750.12-2023 | / | 生化培养箱SPX-150B  Ⅲ SB-082 |
| 33 | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法第12部分：微 生物指标GB/T5750.12-2023 | / | 生化培养箱SPX-150B  Ⅲ SB-082 |
| 34 | 大肠埃希氏  菌 | 生活饮用水标准检验方法第12部分：微 生物指标GB/T5750.12-2023 | / | 生化培养箱SPX-150B  Ⅲ SB-082 |
| 35 | 游离氯 | 生活饮用水标准检验方法第11部分：消 毒剂指标GB/T5750.11-2023 | 0.01mg/L | 具塞滴定管SB-08 |

第 8 页 共 8 页