****GB17051-1997《二次供水设施卫生规范》****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 紫外线强度 | 紫外线强度测量方法 | 二次供水设施卫生规范 | GB17051-1997附录A |
| 2 | 色度 | 铂-钴标准比色法 | 生活饮用水标准检验方法  感官性状和物理指标 | GB/T5750.4-2006 |
| 3 | 浊度 | 散射法-福尔马肼标准 | 生活饮用水标准检验方法  感官性状和物理指标 | GB/T5750.4-2006 |
| 4 | 嗅味 | 嗅气和尝味法 | 生活饮用水标准检验方法  感官性状和物理指标 | GB/T5750.4-2006 |
| 5 | 肉眼可见物 | 直接观察法 | 生活饮用水标准检验方法  感官性状和物理指标 | GB/T5750.4-2006 |
| 6 | pH | 玻璃电极法 | 生活饮用水标准检验方法  感官性状和物理指标 | GB/T5750.4-2006 |
| 7 | 大肠菌群 | 多管发酵法 | 生活饮用水标准检验方法  微生物指标 | GB/T5750.12-2006 |
| 8 | 细菌总数 | 平皿计数法 | 生活饮用水标准检验方法  微生物指标 | GB/T5750.12-2006 |
| 9 | 余氯 | 3.3`，5.5`-四甲基联苯胺比色法 | 生活饮用水标准检验方法  消毒剂指标 | GB/T5750.11-2006 |
| 10 | 总硬度（以CaCO3计） | 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | 生活饮用水标准检验方法  感官性状和物理指标 | GB/T5750.4-2006 |
| 11 | 氯化物 | 硝酸银容量法  离子色谱法 | 生活饮用水标准检验方法  无机非金属指标 | GB/T5750.5-2006 |
| 12 | 硝酸盐氮 | 离子色谱法 | 生活饮用水标准检验方法  无机非金属指标 | GB/T5750.5-2006 |
| 13 | 挥发酚 | 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 | 生活饮用水标准检验方法  感官性状和物理指标 | GB/T5750.4-2006 |
| 14 | 氰化物 | 异烟酸-吡唑酮分光光度法 | 生活饮用水标准检验方法  无机非金属指标 | GB/T5750.5-2006 |
| 15 | 砷 | 氢化物原子荧光法 | 生活饮用水标准检验方法  金属指标 | GB/T5750.6-2006 |
| 16 | 铬（六价） | 二苯碳酰二肼分光光度法 | 生活饮用水标准检验方法  金属指标 | GB/T5750.6-2006 |
| 17 | 铁 | 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/T5750.6-2006 |
| 18 | 锰 | 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/T5750.6-2006 |
| 19 | 铅 | 无火焰原子吸收分光光度法  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/T5750.6-2006 |
| 20 | 氨氮 | 纳氏试剂分光光度法 | 生活饮用水标准检验方法  无机非金属指标 | GB/T5750.5-2006 |
| 21 | 亚硝酸盐氮 | 离子色谱法 | 生活饮用水标准检验方法  无机非金属指标 | GB/T5750.5-2006 |
| 22 | 耗氧量 | 酸性高锰酸钾滴定法 | 生活饮用水标准检验方法  有机物综合指标 | GB/T5750.7-2006 |