

附页：检验方法

报告编号：W2018807

第3页 / 共3页

项目	检验方法	
pH 值	GB/T5750.4-2006	5.1 玻璃电极法
总硬度	GB/T5750.4-2006	7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法
挥发酚类	GB/T8538-2008	4.46.2 流动注射在线蒸馏法
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006	10.1 亚甲蓝分光光度法
溶解性总固体	GB/T5750.4-2006	8.1 称量法
氰化物	GB/T8538-2008	4.46.2 流动注射在线蒸馏法
砷	GB/T5750.6-2006	6.1 氢化物原子荧光法
硒	GB/T5750.6-2006	7.1 氢化物原子荧光法
汞	GB/T5750.6-2006	8.1 原子荧光法
六价铬	GB/T5750.6-2006	10.1 二苯碳酰二肼分光光度法
铁	GB/T5750.6-2006	2.4 ICP-MS 法
锰	GB/T5750.6-2006	3.6 ICP-MS 法
铜	GB/T5750.6-2006	4.6 ICP-MS 法
锌	GB/T5750.6-2006	5.6 ICP-MS 法
镉	GB/T5750.6-2006	9.7 ICP-MS 法
铅	GB/T5750.6-2006	11.7 ICP-MS 法
铝	GB/T5750.6-2006	1.5 ICP-MS 法
氯仿	GB/T5750.10-2006	1 毛细管柱气相色谱法
四氯化碳	GB/T5750.8-2006	1.2 毛细管柱气相色谱法
总 α 放射性	GB/T5750.13-2006	1.1.6.5.2 比较测量法
总 β 放射性	GB/T5750.13-2006	2.1 薄样法
氯化物	GB/T5750.5-2006	2.2 离子色谱法
硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006	5.3 离子色谱法
硫酸盐	GB/T5750.5-2006	1.2 离子色谱法
氟化物	GB/T5750.5-2006	3.2 离子色谱法
色	GB/T5750.4-2006	1.1 铂—钴标准比色法
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006	4.1 直接观察法
臭和味	GB/T5750.4-2006	3.1 嗅气和尝味法
浑浊度	GB/T5750.4-2006	2.1 散射法—福尔马肼标准
菌落总数	GB/T5750.12-2006	1.1 平皿计数法
总大肠菌群	GB/T5750.12-2006	2.2 滤膜法
耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006	3.2 滤膜法
大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006	4.2 滤膜法
耗氧量	GB/T5750.7-2006	1.1 酸性高锰酸钾滴定法
二氧化氯	GB/T5750.11-2006	4.4 现场测定法：
氯酸盐	GB/T5750.11-2006	13.2 离子色谱法
亚氯酸盐	GB/T5750.10-2006	6 离子色谱法

注：①水源水与净水技术条件限制时浑浊度≤3NTU。

②地下水源限制时≤20mg/L。

(以下空白)