

## 附页：检验方法

报告编号: W2018129

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	GB8538-2016	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	GB8538-2016	45.3	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 $\alpha$ 放射性	GB/T5750.13-2006	1.1.6.5.2	比较测量法
总 $\beta$ 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	6	离子色谱法
亚氯酸盐	GB/T5750.10-2006	13.2	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)