

检验方法:

- 1.pH值:《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 GB 6920-86
- 2.悬浮物:《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-89
- 3.化学需氧量 (COD):《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 GB 11914-89
- 4.氨氮:《水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535—2009
- 5.总磷:《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-89
- 6.余氯:《N,N二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》 GB/T11898-1989
- 7.阴离子表面活性剂:《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB 7494-1987
- 8.动植物油:《水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法》 HJ 637-2012
- 9.汞:《冷原子吸收光度法》 GB/T7468-1987

10.砷:《二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》 GB/T7485-1987

11.铅:《原子吸收分光光度法》 GB/T7475-1987

12.镉:《原子吸收分光光度法》 GB/T7475-1987

13.总铬:《高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T7466-1987

14.六价铬:《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB 7467-87

15.粪大肠菌群:《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法》 HJ/T 347-2007