

中央空调冷却水检测 广州工业废水检测

产品名称	中央空调冷却水检测 广州工业废水检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

中央空调冷却水检测 广州工业废水检测

空调冷却水检测项目主要包括以下几项：

- 水质检测：**检测冷却水中是否含有杂质、颗粒物、微生物等污染物。这些污染物可能会堵塞冷却水管道，影响冷却效果，甚至会腐蚀空调系统中的金属部件。
- pH 值检测：**通过检测冷却水的pH值，了解水的酸碱度是否在正常范围内。过酸或过碱的水质可能会对空调系统中的金属部件造成腐蚀。
- 硬度检测：**检测水中钙、镁等离子的含量，以判断水的硬度是否过高。硬水会导致冷却效果下降，还可能产生水垢等沉淀物，影响空调系统的正常运行。
- 余氯检测：**检测水中余氯的含量，以判断水的消毒效果是否良好。余氯过低可能无法有效抑制微生物

的生长，余氯过高则可能对空调系统中的金属部件造成腐蚀。

5. 溶解氧检测：检测水中溶解氧的含量，以判断水是否处于缺氧状态。溶解氧过高会导致金属部件腐蚀，溶解氧过低则会影响微生物的生长。

6. 有机物检测：检测水中有机物的种类和含量，以判断水质是否受到污染。有机物过多会导致冷却效果下降，还可能对空调系统中的金属部件造成腐蚀。

7. 浊度检测：通过检测冷却水的浊度，了解水质清澈度是否符合要求。浊度过高的水会影响冷却效果，还可能堵塞管道和过滤器。

8. 微生物检测：检测冷却水中微生物的种类和数量，以判断水质是否受到污染。微生物过多会导致管道堵塞、腐蚀和其它问题。

9. 压力检测：检测冷却水系统中的压力是否正常，以判断系统是否正常运行。压力过高或过低都会影响冷却效果和空调系统的正常运行。

10. 温度检测：检测冷却水的水温和进出水温差是否正常，以判断冷却效果是否良好。水温过高或进出水温差过小都可能影响空调系统的正常运行。