

冷却塔循环水水质检测，冷却塔循环冷却水水质检测

产品名称	冷却塔循环水水质检测，冷却塔循环冷却水水质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

检测概述：

循环水主要有工业和家用两种，主要目的都是为了节约用水。工业循环水主要用在冷却水系统中，所以也叫循环冷却水。因为工业冷却水占总用水量的90%以上。家庭循环水主要用在热水器上。

检测范围：

工业循环水，空调循环水，化工循环水，冷却循环水，洗煤循环水，锅炉循环水，喷漆循环水，冷却塔循环水等。

检测项目：

浊度检测，氯离子检测，总硬度检测，黏泥含量，游离氯检测，细菌总数检测，粘附速率检测，铜离子检测，腐蚀速率检测，钙离子检测，总磷检测，碱度检测，微生物检测，硫酸根检测，锌离子检测，化学成分检测，成分含量检测，成分分析等。

凯氏法检测水中氮含量时需要注意的事项

1.收集水样时需要注意的问题

水样在收集时要采用玻璃瓶或聚乙烯瓶，采样过后应立即进行测定，如果因条件限制无法直接进行检测时，测定人员需要在水样中加入适量的硫酸，将水样pH调节至小于2时在4摄氏度下进行保存。水样静置30min后，用吸管一次或多次移取水样，吸管进水尖嘴应插至水样表层50mm以下位置，然后再加保存剂进行贮存。

2.检测时需要注意的事项

检测时如果汞盐消解后形成汞铵络合物，大家可以在碱性蒸馏时加入适量的硫代硫酸钠使络合物分解。蒸馏前认真检查蒸馏装置连接处,不能漏气,否则会因蒸馏出的气体损失而影响测定结果。蒸馏时避免暴沸,否则会因吸收不完全而使测定结果偏低，蒸馏时必须保持蒸馏瓶内溶液呈碱性。蒸馏期间瓶内如仍为清澈透明液体,在蒸馏结束后要检查溶液的酸碱性。必要时添加适量水和氢氧化钠溶液重新蒸馏。对难消解的有机氮化合物,可适当增加消解时间,也可加入硫酸汞溶液作为催化剂,每个水样加2mL。