

吴中区空调循环水总硬度化验 总铜含量检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 吴中区空调循环水总硬度化验 总铜含量检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

空调循环水是利用水的自然蒸发对空气进行绝热加湿冷却称为蒸发制冷。人站在海边感觉特别凉爽，皮肤表面有水时风一吹就感觉很凉快，这就是因为水在蒸发过程中，吸收了空气中的热量，使空气温度下降。循环水空调就是利用这一自然现象，将高科技与人工蒸发制冷技术相结合，研制出的新一代科技创新产品，是一种集降温、换气、防尘、除味与一身的节能环保空调。冷气机适合于敞开式环境使用，室外空气经冷气机过滤、降温后形成清洁冷空气，源源不断向室内输送，同时通过压排方式将室内浑浊的热空气排出室外，兼顾了降温、换气、增加空气含氧量等多种功效，特别适用于高温、异味、污染严重及人群密集场所。

DB44 T115-2000中央空调循环水及循环冷却水水质标准

在进行中央空调循环水及循环冷却水水处理时，循环水水质指标及水处理药剂主剂用量，目前仍未有国家标准和行业标准可供监督和控制。为有效地保证循环冷却水水处理质量，维护消费者权益，便于上级部门和用户对循环冷却水水处理质量进行有效的监督和控制，使循环冷却水处理工作更好实现标准化，制度化，因此制定本地方标准。

本标准规定了中央空调循环水和工厂循环冷却水的水质指标及相应的水处理推荐药剂主剂的控制指标。适用于各行业中央空调循环水及工厂循环冷却水的水质处理。

1.循环冷却水水处理水质控制指标：PH、总硬度、总碱度、电导率、浊度、总铁、总铜、氯根、细菌总数。

2.循环冷却水水处理药剂主剂控制指标：钼酸盐、钨酸盐、亚盐、聚合磷酸盐、硅酸盐、聚丙烯酸、聚马来酸酐、有机膦酸盐。