

天门中央空调冷却循环水检测单位

产品名称	天门中央空调冷却循环水检测单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

产品详情

空调循环水为运用水的当然挥发对室内空气开展隔热增湿制冷称之为挥发致冷。人站在海边感觉特别清凉，皮肤表面有水时风一吹就感觉很凉爽，这就是由于水在挥发情况下，吸收了空气中的发热量，使空气温度降低。冷却循环水中央空调便是运用这一天气现象，将智能化与人力挥发致冷技术相结合，研发出的新一代科技创新产品，是一种集减温、通气、防污、去味与一身的节能环保空调。一体机空调适用于开放式自然环境应用，户外气体经一体机空调过虑、减温后产生清理强冷空气，源源不绝向屋内运输，与此同时根据压排方法将房间内混浊的热气排出来户外，兼具了减温、通气、提升空气含氧量等各种作用，非常适用持续高温、臭味、污染严重及群体聚集场地。

DB44 T115-2000家用中央空调冷却循环水及循环冷却水水质检测标准

在开展家用中央空调冷却循环水及循环冷却水污水处理时，冷却循环水水质指标及水处理剂主剂使用量，现阶段仍没有国家行业标准和国家标准能够监管和调节。为合理地确保循环冷却水污水处理品质，维护保养消费者权益，有利于相关部门和消费者对循环冷却水污水处理品质开展合理有效的监管和调节，使循环冷却水处理工作更强完成规范化，系统化，因而制订本行业标准。

本标准规定了家用中央空调冷却循环水和加工厂循环冷却水的水质指标及对应的污水处理强烈推荐药物主剂的控制指标。适用各行业家用中央空调冷却循环水及加工厂循环冷却水的水处理。

1.循环冷却水污水处理水体控制指标：PH、总硬度、总碱度、导电率、浑浊度、总铁、总铜、氯根、细菌总数。

2.循环冷却水水处理剂主剂控制指标：钼酸盐、钨酸盐、亚、汇聚聚磷酸盐、铝硅酸盐、聚丙烯酸、聚马来酸酐、有机化学膦酸盐。