

# 广州市工业循环冷却水检测 冷却水检测选华谨

产品名称	广州市工业循环冷却水检测 冷却水检测选华谨
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	100.00/个
规格参数	检测标准:国标,客户指定标准 检测周期:7-10个工作日 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

广州市工业循环冷却水检测 冷却水检测选华谨 循环冷却水项目一览表 序号 项目名称 检测依据 1、pH值：工业循环冷却水及锅炉用水中pH的测定 GB/T 6904-2008、水质pH的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986、用玻璃电极测量水溶液pH值的标准试验方法 ASTM E 70-2007。 2、浊度：锅炉用水和冷却水浊度的测定方法 GB/T 12151-2005、工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法 GB/T 15893.1-1995。

3、电导率：锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定 GB/T 6908-2008。 4、铁（全铁）：锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定。工业循环冷却水中铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法 HG/T 3539-2012。水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989。标准测试方法水中铁的测试方法（原子吸收法）ASTM d1068-2010。更多其他项目检测，欢迎来电咨询。

广州市工业循环冷却水检测 冷却水检测选华谨 空调水质检测 对于空调来说，空调水处理是一个很关键很重要的步骤，因此在使用过程中的空调水质监测是十分有必要的。在进行空调循环水及循环冷却水处理时，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。水在循环过程中由于水分蒸发、热分解、化碳气体吹失等因素，不稳定溶解盐的平衡遭到破坏，使部分离子在水中呈结晶析出，附在管壁结成水垢。

生物污泥主要是水中细菌、霉、藻类等微生物群体，与灰尘、泥沙混合在一起，形成的泥状污浊物。水中存在溶解氧及其它腐蚀性离子，与管壁金属发生化学反应，就形成腐蚀；另一方面，水垢的沉积、污泥的集聚导致局部电池的形成，局部腐蚀加剧。广州市工业循环冷却水检测 冷却水检测选华谨

佛山市华谨水质检测中心是具备认可及授权的CMA / CNAS 资质检测机构，被认定为中小企业公共服务示范平台、高新技术企业、院士专家工作站等。基于十多年的专业技术积累和遍布全国的服务网络，华谨每年出具近十万份技术报告，累计服务客户八万多家，其中包括众多世界五\*\*客户。公司出具的检测报告允许加盖国家CMA印章，报告可用于环境影响评价、建设项目环保设施竣工验收、排污许可证办理的凭证、企业各种体系审核、饮用水安全性的检查、\*\*\*\*定期监督监测用、具有法律效力。检刻范围：广州、深圳、珠海、汕头、佛山、韶关、湛江、肇庆、江门、茂名、惠州、梅州、汕尾、河源、阳江、清远、东莞、中山、潮州、揭阳、云浮。

