

# 湛江市空调循环水检测 冷却水总铁检测中心

产品名称	湛江市空调循环水检测 冷却水总铁检测中心
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

湛江市空调循环水检测 冷却水总铁检测中心 循环冷却水宜每季度进行水质全分析。循环水是指各种排水经处理后，达到规定的水质标准，可在生活、市政、环境等范围内重复使用的非饮用水、中水利用对企业也有积极的作用，可为企业节约生产成本，提高资源利用率，为企业发展带来积极作用！检测范围：空调冷却水，挤出工序冷却水，循环冷却水，高炉冷却水，工业循环冷却水，冷却塔冷却水，铸造冷却水，造船厂冷却水。常规检测项目：硬度检测，水质检测，磷酸盐检测，嗜肺军团菌检测，微生物检测，钢腐蚀率，氯离子，铁离子，铜离子。湛江市空调循环水检测 冷却水总铁检测中心

工业用水检测冷却水检测 工业用水执行标准：《锅炉用水和冷却水分析方法电导率的测定》GB/T 6908-2008 《工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA滴定法》GB/T 15452-2009 《工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定》GB/T 14415-2007 《工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006 《火力发电厂水汽分析方法第七部分：游离化碳的测定（直接法）》DL/T 502.7-2006 《火力发电厂水汽分析方法 第5部分：酸度的测定》DL/T 502.5-2006 《工业循环冷却水级锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚根、根和根的测定 离子色谱法》GB/T 14642-2009 《火力发电厂水汽分析方法 第11部分：盐的测定(分光光度法)》DL/T 502.11-2006 《火力发电厂水汽分析方法 第二十五部分：全铁的测定（磺基水杨酸分光光度法）》DL/T 502.25-2006 《火力发电厂水汽分析方法 第二十六部分：亚铁的测定（喹菲啉分光光度法）》DL/T 502.26-2006 《工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第5部分：盐还原菌的测定 MPN法》GB/T 14643.5-2009 《工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第6部分：铁细菌的测定 MPN法》GB/T 14643.6-2009等 共计21项 电导率、总硬度、总固体、溶解性固体、总碱度、酚酞碱度、游离化碳、碳酸盐、碳酸氢盐、酸度、盐、氯化物、氟化物、盐、钙离子、镁离子、全铁、三价铁、亚铁、铁细菌、盐还原菌。

湛江市空调循环水检测 冷却水总铁检测中心 佛山市华谨水质检测中心，第三方检测实验室，报告具备CMA资质认证。机构围绕化工、能源、民生、农产、环境等领域，提供测试分析认证数据评估服务。依据国家标准、行业标准、欧洲标准、美国标准等检测标准，对样品进行检测分析，提供合作实验室的资质检测报告，帮助客户掌控产品的质量。为企业、高校、科研院所、定制个性化、差异化的解决方案，将应用场景、需求、样品、项目、标准进行科学整合，制定了模块化的检测方案体系。道德准则：诚信，独立，认真，公正。

