

江门市冷却水检测机构 冷却水微生物分析中心

产品名称	江门市冷却水检测机构 冷却水微生物分析中心
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

江门市冷却水检测机构 冷却水微生物分析中心 工业循环冷却水检测，出具检测报告。找佛山市华谨检测实验室。专业技术团队，先进检测仪器，数据。工业循环冷却水检测，国家 CMA 认证第三方认证实验室，出具检测报告.水质检测 / 工业循环冷却水检测 / 饮用水检测 / 地下水检测 / 锅炉水检测，检测项目齐全，24H在线为您服务。

要做冷却水水质检测，选对检测机构，华谨提供冷却水水质检测

一站式服务，您放心的选择，出具资质报告。水质标准中相应项目的含义：（1）pH值 pH值得定义是水中氢离子 H^+ 浓度（单位是 mol/L ）倒数的对数。PH值过低，水的酸性强度增强，使腐蚀性加重；PH值过高，水垢成分（碳酸钙等）的溶解度变小，使水垢析出变得容易。（2）电导率 电导率是表示物质导电性的量，相当于电阻率，的倒数，用 ms/m 表示。电导率高的水意味着金属收到腐蚀时腐蚀电池回路在水中的电阻很小，腐蚀电流流动容易，这样不仅腐蚀速度增大，而且造成腐蚀的因素和结垢产生的因素也较多。（3）氯化物离子 氯化物离子是指溶解在水中的氯化物，其数值用氯化物中氯元素 Cl^- 的量表示。氢化物离子是造成水腐蚀性提高的重要因素之一。（4）根离子

根离子溶于水的量 mg/L 来表示。根离子也是增大水腐蚀作用的重要因素。（5）总硬度 总硬度是指溶解在水中钙离子硬度和镁离子硬度的含量，将此含量换算成相当碳酸钙的量，用 mg/L 来表示。把钙离子硬度称作钙硬度，镁离子硬度称作镁硬度。这些硬度的成分，特别是钙硬度，是水垢危害的主要因素。但是，有适当的钙硬度存在，对缓和水的腐蚀性有一定的作用，所以同时也是有用的成分。（6）铁 自然界的水中溶解有很多的铁，它是以碳酸氢盐的形式存在于地下水中。在江河水中多以氢氧化铁和氧化铁存在。进入冷却水，冷水和温水系统的铁是造成沉淀、污染或者水垢危害的原因，也是二次腐蚀的原因。当水中铁含量达到 $0.5\sim 1.0mg/L$ 时，肉眼就能看到水呈红色。（7）铵根离子 铵根离子是指溶解在水中铵盐中的铵基，其量用 mg/L 表示。水中大多数铵根离子是由蛋白质等含氮元素有机化合物分解生成的；盐和亚盐分解也会生成。铵对铜有强烈的腐蚀作用。（8）离子状化硅 水中化硅的形态可分为离子状化硅，胶质状化硅和全化硅3类。一般以离子状化硅的浓度作为标准。当化硅的量超过溶解度时，就有可能析出为水垢。江门市冷却水检测机构 冷却水微生物分析中心 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！水质常规检测项目：PH值、硬度、碱度、钾离子、电导率、悬浮物、游离氯药剂浓度。循环冷

却水化验可根据具体要求增加以下检测项目微生物分析、垢层与服饰产物的成份分析、腐蚀速率测定、污垢热值测定、生物粘泥量测定、药剂质量分析。江门市冷却水检测机构 冷却水微生物分析中心

[游泳池水氰尿酸检测](#) [深圳市泳池水温度测试](#)