

佛山循环水质检测,冷却循环水氯离子检测单位

产品名称	佛山循环水质检测,冷却循环水氯离子检测单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
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	13928673434 13928673434

产品详情

循环水检测哪里能做？循环水检测项目和标准有哪些？循环水氯离子检测如何收费？循环水检测多久出报告？佛山华谨第三方环境检测实验室可提供各类循环水检测服务，项目包括无机元素检测，BOD，COD，氨氮，氯离子，溶解氧检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA认证检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的循环水检测报告。

循环水，主要有工业和家用两种，主要目的都是为了节约用水。工业循环水主要用在冷却水系统中，所以也叫循环冷却水；家庭循环水主要用在热水器上。

循环冷却水分为封闭式(密闭式)和敞开式两种。封闭式冷却水系统中，冷却水不暴露于空气中，水量损失很少，水中各种矿物质和离子含量一般不发生变化。敞开式循环水系统中，水的再冷却是通过冷却塔进行的，因此冷却水再循环过程中要与空气接触，部分水在通过冷却塔时还会不断被蒸发损失掉，因而水中各种矿物质和离子含量也不断被浓缩增加。

在循环水的日常管理中，需要对一些重金属离子进行监测。同时对循环水的pH值进行了一些调整。这些数据都会影响运行中的循环水的速度，并对冷却塔造成一定的损害。而循环水是需要通过检测，达到检测标准之后才准许再当成生活用水的。

循环水检测范围：

冷却循环水、洗煤循环水、锅炉循环水、喷漆循环水、空调循环水、化工循环水、工业循环水、冷却塔循环水等。

循环水检测项目：

总磷检测、浊度检测、碱度检测、微生物检测、硫酸根检测、悬浮物、氯离子、总硬度检测、溶解氧检测、钙含量检测、铜含量检测、腐蚀速率检测、化学成分检测、黏泥含量检测、细菌总数检测、总氨氮(NH₄-N)、亚硝态氮(NO₂-N)、高锰酸盐指数(CODMn)、粘附速率检测、成分含量检测等服务。

循环水检测标准（部分）：

GB/T 50746-2012 石油化工循环水场设计规范

GB/T 15893.4-1995 工业循环水冷却水中溶合性固体的测定 重量法

GB/T 50102-2003 工业循环水冷却设计规范

DB44/T 115-2000 中央空调循环水及循环冷却水水质标准

DB35/T 1905-2020 鳗鲡工厂化循环水养殖技术规范

DB35/T 1862-2019 工厂化循环水养殖系统设计技术规范

DB34/T 3159-2018 池塘槽式循环水养殖系统设施设备选型及安装规范

DB32/T 3238-2017 淡水池塘循环水健康养殖三级净化技术操作规程

DB31/T 960-2015 冷却塔循环水系统节能监测方法

YB/T 4469-2014 冶金工业节能型循环水系统技术规范

DL/T 806-2013 火力发电厂循环水用阻垢缓蚀剂