

深圳市冷却水检测 冷却水总铁检测中心

产品名称	深圳市冷却水检测 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

深圳市冷却水检测 冷却水总铁检测中心 设备循环冷却水检测 工业锅炉用水导电率测试

(1) 闭式系统循环冷却水 (GB 50050-2007 《工业循环冷却水处理设计规范》)、

(2) 间冷开式系统循环冷却水 (GB 50050-2007 《工业循环冷却水处理设计规范》)、

(3) 直冷系统循环冷却水 (GB 50050-2007 《工业循环冷却水处理设计规范》)

共3个产品(全参数)24个参数。深圳市冷却水检测 冷却水总铁检测中心《工业循环冷却水处理规范》

适用于以地表水、地下水和再生水作为补充水的新建、扩建和改建工程的循环冷却水处理设计”。也就是说,除海水循环外,其余的所有循环冷却水处理设计均适用。

a、循环冷却水系统 Recirculating Cooling Water System 以水作为冷却介质,并循环运行的一种给水系统,由换热设备、冷却设备、处理设施、水泵、管道及其它有关设施组成。

b、间冷开式循环冷却水系统(间冷开式系统) Indirect Open Recirculating Cooling Water System

循环冷却水与被冷却介质间接传热且循环冷却水与大气直接接触散热的循环冷却水系统。

c、间冷闭式循环冷却水系统(闭式系统) Indirect Closed Recirculating Cooling Water System

循环冷却水与被冷却介质间接传热且循环冷却水与冷却介质也是间接传热的循环冷却水系统。

d、全闭式系统 Totally Closed System 系统中的循环冷却水不与大气接触的间冷闭式循环冷却水系统。

e、半闭式系统 Semi Closed System 系统中的循环冷却水局部与大气接触的间冷闭式循环冷却水系统。

f、直冷开式循环冷却水系统(直冷系统) Direct Open Recirculating Cooling Water System

循环冷却水与被冷却介质直接接触换热且循环冷却水与大气直接接触散热的循环冷却水系统。

g 开式系统 Open System 间冷开式和直冷系统的统称。深圳市冷却水检测 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。

[白砂糖常规检测 珠海市糖类营养成分检测中心](#)