

苏州循环冷却水检测 工业循环冷却水检测

产品名称	苏州循环冷却水检测 工业循环冷却水检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

苏州循环冷却水检测 工业循环冷却水检测中心

- (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。

实验室配备了5台全自动多功能电位测定仪 (中心与瑞士万通合作研发)、美国PE的电感耦合等离子体质谱仪、美国赛默飞世尔的气相色谱-质谱联用仪等多台高端仪器。中心为全社会及企业提供授权范围内的产品质量监督检验、委托检验、仲裁检验、质量咨询、技术分析等多方面的服务。

水汽检测实验室承检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

水质 pH值测定

ISO 10523:2008(E)

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

水质 浊度的测定

GB/T 13200-1991

ISO 7027:1999(E)

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

水质.电导率的测定

ISO 7888-1985(E)

4 铁（全铁） 锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定

GB/T 14427-2008

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 铁的测定 1,10-邻菲罗啉光度法

ISO 6332:1988(E)

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