

# 常州循环冷却水铜离子、氯离子检测

产品名称	常州循环冷却水铜离子、氯离子检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

工业循环冷却水检测标准：

《工业循环冷却水处理设计规范》为国家标准，编号为GB/T50050-2017

工业用水检测-循环冷却水检测项目：

1.间冷开式循环冷却水水质指标：浊度、PH、钙硬度+甲基橙碱度、总铁、铜离子、氯离子、硫酸盐、硅酸、游离氯、镁离子、氨氮、石油类、COD<sub>Cr</sub>、电导率。

2.闭式系统循环冷却水水质指标：

钢铁厂闭式系统项目：总硬度.

火力发电厂发电机内冷水系统项目：电导率、PH、含铜量.

各行业闭式系统项目：电导率、PH.

3.直冷系统循环冷却水水质指标：PH、电导率、悬浮物、碳酸盐硬度、氯、硫酸盐、油类

《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。