

太仓市工业废水检测 氯离子含量测试

产品名称	太仓市工业废水检测 氯离子含量测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 检测热线:18662248593 检测咨询:18662248593
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

检测领域

1、工业废水检测：

工业废水检测测可分为水环境现状监检测测和水污染源监检测。

(1) 对进入江、河、湖、库、海洋等生活污水的污染物质及渗透到地下水中的污染物质进行经常性检测。

(2) 对工厂生产过程、生活设施及其他排放源排放的生产废水和生产污水行检测。按工业企业的产品和加工对象可分为造纸废水、纺织废水、制革废

水、农药废水、冶金废水、炼油废水等。

2、工业废气检测：

指企业厂区内燃料燃烧和生产工艺过程中产生的各种排入空气的含有污染物气体检测的总称。工业废气检测包括有机废气和无机废气。有机废气主要

包括各种烃类、醇类、醛类、酸类、酮类和胺类等。

无机废气主要包括硫氧化物、氮氧化物、碳氧化物、卤素及其化合物等。工业废气根据其排风

量、温度、浓度及本身化学物理性质其治理方法各不相同。

3、固体废弃物检测：

固体废弃物是指人类在生产、消费、生活和其他活动中产生的固态、半固态废弃物物质(国

外的定义则更加广泛,动物活动产生的废弃物也属于此类),

工业锅炉是我国工业生产中*为常见的一种热交换设备,它的主要作用是为工业生产提供热能动力。锅炉用水水质质量与锅炉供能息息相关,水质质量如何将直接影响到锅炉的运行。

序号	项目	名称	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	*少样品量/ml
1		浊度	锅炉用水和冷却水浊度的测定	200
2		溶解氧	GB/T 12151-2005 工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定	200
3		油的测定	GB/T 12157-2007 锅炉用水和冷却水中油含量的测定	200
4		磷酸盐	GB/T 12152-2007 锅炉用水和冷却水磷酸盐的测定	200
5		pH值	GB/T 6913-2008 工业循环冷却水和锅炉用水中PH的测定	200
6		电导率	GB/T 6904-2008 锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定	200
7		碱度	GB/T 6908-2008 工业锅炉水质(碱度的测定)	200
8		硬度	GB/T 1576-2008 锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定	200
9		氯离子	GB/T 6909-2008 工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定	200

GB/T