

# 常州电极材料用铬、 锆青铜棒材YS/T 584-2018检测机构

产品名称	常州电极材料用铬、 锆青铜棒材YS/T 584-2018检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

YS/T 584-2018电极材料用铬. 锆铜棒材

### 1范围

本标准规定了电极材料用铬、 锆铜棒材的要求、 试验方法,检验规则及标志.包装、 运输、 贮存、 质量证明书和订货单(或合同)内容。

本标准适用于焊接行业制造电极用的铬、 锆铜棒材(以下简称棒材),同时适用于高压开关触头,机器人导电臂材料等。

### 2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其\*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 230.1金属材料洛氏硬度试验第1部分:室温试验方法

GB/T 351金属材料电阻系数测量方法

GB/T 2828.1计数抽样检验程序、 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 3310铜合金棒材超声波探伤方法

GB/T5121 (所有部分)铜及铜合金化学分析方法

GB/T 5231加工铜及铜合\*\*号和化学成分

GB/T 8170数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8888重有色金属加工产品的包装、标志、运输、贮存和质量证明书

GB/T 26303.2：铜及铜合金加工材外形尺寸检验方法第2部分：棒、线、型材

GB/T32791铜及铜合金导电率涡流测试方法

GB/T 33370铜及铜合金软化温度的测定

GB/T34505——2017铜及铜合金材料室温拉伸试验方法YS/T336铜、镍及其合金管材和棒材断口检验方法

YS/T 482铜及铜合金分析方法光电发射光谱法YS/T 668铜及铜合金理化检测取样方法

YS/T 815铜及铜合金力学性能和工艺性能试样的制备方法