

# 冷弯型钢检测项目有哪些 型钢第三方检测机构

产品名称	冷弯型钢检测项目有哪些 型钢第三方检测机构
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

## 产品详情

型钢检测常做的项目指标有拉伸试验、化学成分分析、外观尺寸、冲击试验、超声检测等。

冷弯型钢按照截面形状分为冷弯圆形空心型钢，冷弯方形空心型钢，冷弯矩形空心型钢，冷弯异形型钢。按照屈服强度等级分为：Q195、Q215、Q235、Q345、Q390、Q420、Q460、Q500、Q550、Q620、Q

根据标准GB/T 6725的规定，冷弯型钢检测项目有：

- 1.化学成分分析取样为每炉一个；
- 2.力学性能包括屈服强度、抗拉强度、断后伸长率，取样为1个；
- 3.表面质量：冷弯型钢的表面不得有裂纹、气泡、夹杂、油污、氧化皮、杂质、粗糙面等缺陷。不大于公称厚度的0.5%。
- 4.尺寸检测采用量具、样板进行试验。
- 5.焊缝要求：冷弯型钢的焊接接头不得有开焊、搭焊、烧穿及超过厚度偏差之半的错位与弧坑，焊缝检测要求符合GB/T 2652-2008及GB/T 2653-2008。

为确保检测结果的准确性，所有检测项目均需按照标准要求进行。中钢集团郑州金属制品研究院有限公司拥有先进的检测设备和专业的技术人员，为客户提供准确、可靠的检测服务。

样品名称：冷弯型钢（方矩钢管）

规格型号：200 × 250 × 3.75mm

牌号：原材料牌号：Q235B；产品屈服强度等级：235；

工程部位：建筑耗能阻尼器原材料

样品数量：1根

检测依据：1.GB/T 20123-2006；2.GB/T 20125-2006；3.GB/T 228.1-2021。

判定依据：GB/T 6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》

检测项目：1.下屈服强度，2.抗拉强度，3.断后伸长率，4.C，5.Si，6.Mn，7.P，8.S。

检测结果：