

广州热轧带肋钢筋金相组织检测分析

产品名称	广州热轧带肋钢筋金相组织检测分析
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

热轧带肋钢筋金相组织检测分析

热轧带肋钢筋检测项目有哪些？常规检测项目有化学元素、屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲性能、反向弯曲性能、金相组织、尺寸外形、重量偏差等。疲劳性能、晶粒度、连接性能只进行型式试验，仅在原料、生产工艺、设备有重大变化及新产品生产时进行检验。热轧带肋钢筋即按热轧状态交货的钢筋，横截面通常为圆形，且表面带肋的混凝土结构的钢材。热轧带肋钢筋检验分为特征值检验和交换检验。特征值检验适用于：供方对产品质量控制的检验；需方提出要求，经供需双方协议一致的检验；第三方产品认证及仲裁检验。交货检验适用于钢筋验收批的检验。热轧带肋钢筋取样批量：由同一生产厂家、同一牌号、同一炉号、同一等级、同一规格、同一交货状态的钢筋组成且重量不大于60T。允许由同一牌号、同一冶炼方法、同一浇筑方法不同炉罐号组成混合批，但各炉罐号含碳量之差不得大于0.02%，含锰量不得大于0.15%。取样规格：对于直径大于等于20mm的试样，抗拉试样长度取600mm，冷弯试样长度取300mm；对于直径小于20mm的试样，抗拉试样长度取400mm，冷弯试样长度取300mm。拉伸、弯曲、反向弯曲试验试样不允许进行车削加工。取样方法：从外观和尺寸规格合格的钢筋样堆中随机取2根，从每根钢筋的一端去掉500mm，截取1个抗拉试样，一个冷弯试样。试样不允许进行车削加工。取样数量：每批取2根拉伸试样，2根冷弯试样。