

崇左冷轧钢板晶粒度评级检测第三方机构

产品名称	崇左冷轧钢板晶粒度评级检测第三方机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	88.00/件
规格参数	检测服务范围:化学成分和物理性能检测 检测样品种类:钢材铜合金铝合金等 检测项目:材质牌号力学性能金相分析
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼 第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

=== 崇左冷轧钢板晶粒度评级检测第三方机构崇左冷轧钢板晶粒度评级检测 金属成分分析的简介
电感耦合等离子体原子发射光谱 (Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry, ICP-AES)。ICP是利用电感耦合等离子体作为激发源，根据处于激发态的待测元素原子回到基态时发射的特征谱线对待测元素进行分析的方法;可进行多元素同时分析，适合近70种元素的分析;很低的检测限，一般可达到 $10^{-1} \sim 10^{-5} \mu\text{g}/\text{cm}^{-3}$;稳定性很好，精密度很高，相对偏差在1%以内，定量分析效果好;线性范围可达4~6个数量级;但是对非金属元素的检测灵敏度低 冷轧钢板晶粒度评级检测第三方机构

材料组织结构的分析技术和表征方法是浙冶检测的主要业务之一。主要检测项目包括：

1.显微组织结构分析 1) 扫描电镜形貌观察分析 2) 微区成分分析 3)

显微结晶学分析：晶体结构、晶粒取向分布、织构、晶界类型；表面偏析、晶界偏析分析等 2.金相检验

1) 金相分析（包括在客户现场进行金相分析） 2) 金属材料的高、低倍组织检验 3)

腐蚀试验（晶间腐蚀、应力腐蚀、点腐蚀、缝隙腐蚀等） 3.物理化学相分析

1) 钢铁材料和高温合金中第二相的定性定量分析 4.X射线衍射分析 1) 宏观和微观残余应力分析 2)

织构分析 3) 晶体结构分析，如相鉴定、晶格常数测定、残余奥氏体测定、碳化物及金属间化合物等的定量分析、晶内亚结构的分析等 冷轧钢板晶粒度评级检测崇左冷轧钢板晶粒度评级检测第三方机构

[南昌易切削钢力学性能检测第三方机构](#)