

# 管材成分检测 金属管材材质检测 质量检验项目

产品名称	管材成分检测 金属管材材质检测 质量检验项目
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

建筑钢材类型：铝型材、板才、管件和金属制造四大类。钢材产品：重轨钢的、轻轨站、大型型钢、中型型钢、中小型槽钢、建筑钢材冷拉型钢，高品质槽钢、线缆、中厚钢板、冷轧钢板、电焊工用铁氧体磁芯、热轧带钢、无缝管建筑钢材、焊接管、无缝钢管、金属材料利品等种类。

PVC检测项目：PVC是（Polyvinylchlorid）的简称，主要成分为聚氯，加入其他成分来增强其耐热性、韧性、延展性的一种材料。这种表面膜的zui上层是漆，中间的主要成分是聚氯，zui下层是背涂粘合剂。检测项目基本物性 表观密度、透光、率雾度、黄色指数、白度、溶胀比、含水量、值、比重、硬度、刚性、密度、吸水性、尺寸稳定性等机械性能 冲击性能、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、摩擦系数、低温性能、回弹性能、撕裂性能、蠕变、三综合测试、振动、冲击、疲劳、应力松弛等使用性能 导热系数、坠落试验、压力、浸泡、拉伸屈服强度、浸渍试验、扁平试验、维卡软化温度、氧化诱导时间、耐环境应力开裂、落锤冲击、烘箱试验、冲击性能、环刚度及环柔性、纵向回缩率、断裂伸长率、静液压强度、熔体质量流动速率无损检测 焊缝检测、缺陷检测、坡口检测、射线检验（RT）、超声检测（UT）、磁粉检测（MT）和液体渗透检测（PT）、涡流检测（ECT）、声发射检测（AE）

检测项目基本物性 表观密度、透光、率雾度、黄色指数、白度、溶胀比、含水量、值、比重、硬度、刚性、密度、吸水性、尺寸稳定性等机械性能 冲击性能、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、摩擦系数、低温性能、回弹性能、撕裂性能、蠕变、三综合测试、振动、冲击、疲劳、应力松弛等使用性能 导热系数、坠落试验、压力、浸泡、拉伸屈服强度、浸渍试验、扁平试验、维卡软化温度、氧化诱导时间、耐环境应力开裂、落锤冲击、烘箱试验、冲击性能、环刚度及环柔性、纵向回缩率、断裂伸长率、静液压强度、熔体质量流动速率无损检测 焊缝检测、缺陷检测、坡口检测、射线检验（RT）、超声检测（UT）、磁粉检测（MT）和液体渗透检测（PT）、涡流检测（ECT）、声发射检测（AE）测试项目：表面质量、导向弯曲试验、超声波检测、镀锌层的附着力、镀锌层均匀性、镀锌层重量、化学成分、拉伸试验、射线探伤检验、弯曲试验、涡流探伤检验、压扁试验、液压试验等。

检测标准GB/T 40342-2021 钢丝热镀锌铝合金镀层中铝含量的测定GB/T 2518-2019  
连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带GB/T 33363-2016 预应力热镀锌钢绞线GB/T 2518-2008

