

吊顶龙骨力学性能检测 墙体龙骨力学性能检测

产品名称	吊顶龙骨力学性能检测 墙体龙骨力学性能检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

吊顶龙骨力学性能检测 墙体龙骨力学性能检测

轻钢龙骨是建筑中常见的装修材料，因为种类齐全，适用场合广而深受广大消费者的青睐。通常强狂下，轻钢龙骨要比其他的材料坚固、耐用、更防水防潮、防震等。由于建筑材料的质量是和建筑物的安全直接相关的，因此在选择轻钢龙骨时，务必要做好轻钢龙骨的质量检测！

国标《GB/T 11981-2008 建筑用轻钢龙骨》中规定，轻钢龙骨需要进行以下项目的检测：

- 1、外观质量：轻钢龙骨外形要平整，棱角要清晰，切口处不应有毛刺和变形，镀锌层应无起皮、起瘤、脱落等缺陷，不得有影响使用的腐蚀、损伤、麻点等情况。龙骨每米长度内面积不大于1cm的黑斑不多于3处。涂层不应有影响使用的缺陷，如：气泡、划伤、漏涂、颜色不均匀等。
- 2、尺寸：龙骨的断面形状和尺寸、公称厚度、尺寸允许偏差等应符合标准中所规定的。
- 3、表面锈蚀：龙骨表面采用镀锌防锈时，其双面镀锌量应 100g/m ，双面镀锌层厚度应 $14\ \mu\text{m}$ 。龙骨表面采用彩色涂层（烤漆涂层）防锈时，涂镀层厚度应 $35\ \mu\text{m}$ ，涂层铅笔硬度应 HB（HB铅笔硬度）。进行耐盐雾性能试验时，表面应无起泡、生锈现象。
- 4、力学性能：墙体及吊顶龙骨组件的力学性能

决定轻钢龙骨质量好坏的因素有：轻钢龙骨的成型设备，外观质量、轻钢龙骨钢带的厚度偏差大小以及轻钢龙骨的双面镀锌量等等。