

连云港市车用钢材性能材质检测 第三方

产品名称	连云港市车用钢材性能材质检测 第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

目前，许多车辆部件均采用钢材，其所占比重已超过50%。大部分钢材被用制造车辆的车身骨架（skeletal body），也就是人们所熟知的白车身（body in white），该部件为制造其他车用部件奠定了基础。白车身通常采用多种不同类型的钢材，不同品级的钢材，其对应的强度、硬度等性能指标也不尽相同，采用上述钢材制造车辆，其成本效益较大，该材质的耐腐蚀性也比较出色。

钢材可被制成不同的形状，具有一定的材料研发空间，确保其符合安全法规的相关要求。车用部件还会对驾驶操控性产生影响，选用钢材不仅能确保安全性，还能提升车辆的整体性能。

可持续性（环保性）

许多业内人士担忧钢材在长久使用后的可持续性问题，对于汽车行业而言，这是个极为重要的问题。多年来，降低钢材制造对环境的影响始终是一项重要议题。近年来，钢铁行业竭力控制并降低废弃物及废气的排放量，对环境的破坏性已降低了不少。

钢结构特点以及应用范围

用钢材建造的工业与民用建筑设施被称为钢结构，其主要特点有：

- 1、钢结构建筑质量轻，强度高，跨度大。
- 2、钢结构建筑施工工期短，相应降低投资成本。
- 3、钢结构建筑防火性高，防腐蚀性强。
- 4、钢结构建筑搬移方便，回收无污染，环保性好。
- 5、钢结构建筑投资低，经济实惠。
- 6、钢结构建筑广泛用于厂房、仓库、餐厅、体育馆、大型市场、休闲度假场所等。

