

汽车零部件检验范畴有哪些

产品名称	汽车零部件检验范畴有哪些
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

汽车零部件检验范畴

转向系零配件：驱动轴、方向机、转向拉杆、轴管；

走动系零配件：汽车后桥、空气悬架系统、配重块、厚钢板；

电器仪表系零配件：感应器、汽车灯具、汽车火花塞、电瓶；

汽车灯具：墙灯、雾灯、客厅吸顶灯、汽车前大灯、照明灯；

改装汽车：车胎空气泵、车辆顶箱、汽车顶架、电动绞盘；

发动机配件：汽车发动机、发动机总成、节气门体、气缸套、涨紧轮；

齿轮传动零配件：离合、变速箱、调速换挡操作手柄总程、减速机、永磁材料；

制动系零配件：制动分泵、制动总泵、制动器总成、刹车踏板总程、制冷压缩机、刹车片、刹车鼓；

汽车零部件检验

金属复合材料及零部件测验

物理性能检测：拉伸测试、弯折检测、硬度标准、冲击测试

成份检测：成份定性定量分析、营养元素剖析

结构特征：金相检验、无损检测、涂层剖析

尺寸检测：三坐标测量、投影机**测量、高精卡尺测量

纤维材料及零部件测验

工艺性能检测:拉伸测试（含常温下及高低温试验）、弯折检测（含常温下及高低温试验）、冲击测试（含常温下及高低温试验）、强度、透光率、拉伸强度

热功能测试:

热膨胀系数、熔指、维卡环境温度软化点、超低温老化性能、熔点、线膨胀系数、热传导系数

橡塑制品电气性能检测:

表面电阻率、相对介电常数、介质损耗、体积电阻率、表面电阻率、耐电压、击穿场强

燃烧性能等级实验:垂直燃烧实验、水准燃烧试验、45°视角燃烧试验、FFVSS 302、ISO 3975等规范

原材料成份定性研究:傅里叶红外发射光谱等