

汽车配件产品测试项目

产品名称	汽车配件产品测试项目
公司名称	深圳市讯科检测
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	13378656621 13378656621

产品详情

ECE R87 关于批准机动车昼间行驶灯的统一规定SAE J2087-2006 昼间行驶灯GB 19152-2003
轻便摩托车前照灯配光性能ECE R56 关于批准轻便摩托车及类似车辆前照灯的统一规定ECE R76
关于批准发射远光和近光的轻便摩托车前照灯的统一规定ECE R82
关于批准装用卤素灯丝灯泡（HS2）的轻便摩托车前照灯的统一规定GB 5948-1998
摩托车白炽丝光源前照灯配光性能ECE R57 关于批准摩托车及类似车辆前照灯的统一规定ECE R72
关于批准发射非对称近光和远光并装用卤素灯泡（HS1灯泡）的摩托车前照灯统一规定 SAE J584-2003
摩托车前照灯GB 17510-2008 摩托车光信号装置配光性能ECE R50
关于批准L类车辆前后位置灯、制动灯、转向信号灯和后牌照板照明装置的统一规定SAE J131-1997
摩托车转向信号灯GB/T 24965.1-2010 交通警示灯 第1部分：通则GB 24965.2-2010 交通警示灯
第2部分：黄色闪烁警示灯GB/T 24965.3-2010 交通警示灯 第3部分：雾GB/T 24965.4-2010 交通警示灯
第4部分：临时安全警示灯ECE R65 关于批准机动车及其挂车特别警告灯的统一规定 GB 4785-2007
汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定ECE R48
关于就照明和光信号装置的安装方面批准车辆的统一规定GB 18100.1 - 2010
摩托车照明和光信号装置的安装规定 第1部分：两轮摩托车GB 18100.2 - 2010
摩托车照明和光信号装置的安装规定 第2部分：两轮轻便摩托车GB 18100.3 - 2010
摩托车照明和光信号装置的安装规定 第3部分：三轮摩托车GB/T 10485-2007 道路车辆
外部照明和光信号装置环境耐久性 GB 11564-2008 机动车回复反射器ECE R3
关于批准机动车及其挂车回复反射器的统一规定SAE J594-2003 回复反射器GB/T 19128-2003 农用运输车
回复反射器FMVSS 571.108-2010 灯具、反射装置和辅助设备GB 19151-2003 机动车用三角警告牌ECE R27
关于批准三角警告牌的统一规定

GB 11554机动车和挂车用后雾灯配光性能

GB 11564机动车回复反射器GB 15235汽车及挂车倒车灯配光性能GB 15766.1道路机动车辆灯泡
尺寸、光电性能要求GB 16897制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB
17352摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求GB 17509汽车及挂车转向信号灯配光性能GB
17510摩托车光信号装置配光性能GB 17761电动自行车通用技术条件GB
18099汽车及挂车侧标志灯配光性能GB 18408汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能GB

19152轻便摩托车前照灯配光性能GB 21259汽车用气体放电光源前照灯GB
23255汽车昼间行驶灯配光性能GB 25991汽车用LED前照灯GB 4599汽车用灯丝灯泡前照灯GB
4660汽车用灯丝灯泡前雾灯GB 5763汽车用制动器衬片GB
5920汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能GB
5948摩托车白炽丝光源前照灯配光性能GB/T 10421烧结金属摩擦材料密度的测定GB/T
10425烧结金属摩擦材料表观硬度的测定GB/T 11834工农业机械用摩擦片GB/T
13826湿式（非金属类）摩擦材料GB/T 18332.1电动道路车辆用铅酸蓄电池GB/T
19638.2固定型阀控密封式铅酸蓄电池GB/T 19639.1小型阀控密封式铅酸蓄电池技术条件GB/T
22199电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22473储能用铅酸蓄电池GB/T
23263制品中石棉含量测定方法GB/T 23638摩托车用铅酸蓄电池GB/T 2423.10电工电子产品环境试验
第2部分:试验方法 试验Fc:振动(正弦)GB/T 2423.5电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法
试验Ea和导则:冲击GB/T 2423.56电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法
试验Fh:宽带随机振动(数字控制)和导则GB/T 5008.1起动用铅酸蓄电池 第1部分:技术条件和试验方法 GB/T
5008.2起动用铅酸蓄电池 第2部分:产品品种规格和端子尺寸、标记GB/T 5764汽车用离合器面片GB/T
5766摩擦材料洛氏硬度试验方法GB/T 7403.1牵引用铅酸蓄电池 第1部分:技术条件GB/T
7403.2牵引用铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格JB/T 3063烧结金属摩擦材料技术条件JB/T
7268湿式烧结金属摩擦材料摩擦性能试验方法JB/T 7269干式烧结金属摩擦材料摩擦性能试验方法QB
1880自行车车架 QB 2191自行车反射器QB/T2947.1电动自行车用蓄电池及充电器
第1部分:密封铅酸蓄电池及充电器QC/T 663汽车空调（HFC-134a）用热力膨胀阀

QC/T 897电动汽车用电池管理系统技术条件

7403.1牵引用铅酸蓄电池 第1部分:技术条件GB/T 7403.2牵引用铅酸蓄电池
第2部分:产品品种和规格JB/T 3063烧结金属摩擦材料技术条件JB/T 7268湿式烧结金属摩擦材料
摩擦性能试验方法JB/T 7269干式烧结金属摩擦材料摩擦性能试验方法QB 1880自行车车架 QB
2191自行车反射器QB/T2947.1电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分:密封铅酸蓄电池及充电器QC/T
663汽车空调（HFC-134a）用热力膨胀阀QC/T 897电动汽车用电池管理系统技术条件