

汽车塑料(注塑)脚垫做哪些检测项目 塑料脚垫检测标准

产品名称	汽车塑料(注塑)脚垫做哪些检测项目 塑料脚垫检测标准
公司名称	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:汽车塑料(注塑)脚垫检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

汽车塑料(注塑)脚垫是一种使用塑料(聚乙烯)材料制作的脚垫,具有环保、耐用、安全等优点。它采用注塑工艺将塑料材料注入到汽车脚垫的基材中,制成一体化的脚垫。这种脚垫具有很好的耐磨性、防滑性和耐污性,能够保护汽车内部的清洁和卫生。此外,汽车塑料(注塑)脚垫还具有很好的可塑性,可以根据汽车的不同型号和尺寸进行定制,满足不同汽车的需求。

汽车塑料(注塑)脚垫的优点包括:

环保:汽车塑料(注塑)脚垫采用的是环保材料,不含有害物质,对环境友好。

耐用:汽车塑料(注塑)脚垫具有较高的耐磨性、防滑性和耐污性,能够有效保护汽车内部的清洁和卫生。

可塑性:汽车塑料(注塑)脚垫可以根据汽车的不同型号和尺寸进行定制,满足不同汽车的需求,且安装简单方便。

防滑:汽车塑料(注塑)脚垫的底部采用防滑设计,能够有效防止汽车打滑,提高行车安全。

保护车体:汽车塑料(注塑)脚垫能够保护汽车的底部不受外界磨损和腐蚀,延长汽车的使用寿命。

汽车塑料(注塑)脚垫检测项目包括力学性能检测、物理性能检测、环保性能检测等。

在物理性能检测方面，主要包括密度、含水率、耐磨性能、线性热膨胀系数、吸水性能、吸水厚度膨胀系数、耐冻融性能、耐沸水性能等项目。这些检测项目可以评估聚乙烯塑木复合型材的物理性能，确保其符合设计要求和用户需求。

在力学性能检测方面，主要包括弯曲性能、压缩性能、剪切强度、蠕变恢复、握钉力、落锤冲击性能、密度、含水率、耐磨性能、线性热膨胀系数、吸水性能、吸水厚度膨胀系数、耐冻融性能、耐沸水性能等项目。这些检测项目可以评估聚乙烯塑木复合型材的力学性能，确保其符合设计要求和用户需求。

在环保性能检测方面，主要包括有害物质检测、成分检测、甲醛释放量检测等项目。这些检测项目可以评估聚乙烯塑木复合型材的环保性能，确保其符合国家和地方的环保标准和法规。

汽车塑料(注塑)脚垫检测标准：

CAB 1025-2013汽车塑料(注塑)脚垫

GB 9685食品容器、包装材料用添加剂使用卫生标准

GB 9693食品包装用聚丙烯树脂卫生标准

GB/T 2918塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 8807塑料镜面光泽试验方法

GB/T 5009.60食品包装用聚乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法

GB/T 6672GB/T 6673塑料薄膜和薄片厚度测定机械测量法

GB/T 191包装储运图示

GB/T 1040.3塑料性能的测定第3部分薄和片的试验条件

GB/T2792-1998压敏胶粘带180°剥离强度试验方法

GBT2828.1-2012计数样验程第1部:接质限(AQL)索的验样计划

GB/T 7707凹版装潢印刷品

GB 12904商品条码零售商品编码与条码表示

GB/T 14257商品条码条码符号放置指南

GB/T17497.2柔性版装潢印刷品第2部分:塑料与金属类

QB/T 2358塑料薄膜包装袋热合强度试验方法