

广州汽车内饰TL1010标准检测

产品名称	广州汽车内饰TL1010标准检测
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	广州汽车内饰:TL1010标准检测 广州汽车内饰:TL1010标准检测 广州汽车内饰:TL1010标准检测
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

TL 1010 明确了汽车内部含有的各种材料和零部件在燃烧性状方面的各自技术要求。

奇异的是，各种单质材料和复合材料制作的工件，凡是表面向着乘客车厢空间的，几乎会自行同步地沿离开车厢的方向，朝外收缩，收缩的距离最大可达13 mm（1/2英寸）之多。如果在车厢上相继依次跟随着的工件不是全部联结在一起，则先应该把这种情况排除在外，然后对其中最接近车厢的工件重新考虑13 mm的深度（参见图1），在达到某一层面时，深度将大于13 mm，有的工件收缩总深度甚至会达到26 mm（1英寸）。

汽车内饰所使用的材料和零部件：坐垫坐席靠背安全带车顶盖敞篷小客车的折叠顶篷地面铺垫窗帘座位扶手各种衬里文档箱子头枕遮光板百叶窗

试验仪器和程序按美国-规程571.302和DIN75200标准确定这种试验要注意材料的方位问题，以便获得最高的燃烧速度。为此，应使材料的表层朝下，直接面临车厢的空间。在试样宽度 < 51mm 情况下，要注意到试验体在火焰作用（探索性试验）下出现弯曲和卷绕，因而不必过细地估量达到平衡的燃烧，随机出现不均匀的烧损，于是可以用钢丝支撑一下试验体。适用于具有试验长度 < 100mm 的部件的要求是：支撑钢丝的间距为10mm，第1条钢丝离空间支柱为10mm。