

乘用车座椅用聚氨酯泡沫检测 QC/T 850-2011

产品名称	乘用车座椅用聚氨酯泡沫检测 QC/T 850-2011
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS 乘用车座椅用:乘用车座椅用聚氨酯泡沫检测 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

产品详情

乘用车座椅用聚氨酯泡沫检测依据：QC/T 850-2011

乘用车座椅用聚氨酯泡沫检测项目：

1	定负荷冲击疲劳性能	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
2	压陷硬度	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
3	燃烧性能	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
4	总碳含量	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
5	气味性能	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
6	甲醛散发	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
7	雾化度	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
8	可凝结成分	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
9	芯部密度	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
10	压陷比	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
11	回复百分率	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
12	拉伸强度	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
13	干热老化	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
14	断裂伸长率	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
15	撕裂强度	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
16	压缩变形（50%）	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
17	压缩变形（75%）	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
18	湿热老化后压缩形变（50% ）	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
19	湿热老化后压缩应力变化	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011
20	回弹率	1	乘用车座椅用聚氨酯泡沫	QC/T 850-2011

化学工业合成材料老化质量监督检验中心作为***第三方检测机构，可以提供全国范围内对乘用车座椅用

聚氨酯泡沫的检测服务。根据QC/T 850-2011标准，我们进行检测并生成相关检测报告，其中标注有CMA/CNAS资质章，确保检测的合法性和可信度。

乘用车座椅用聚氨酯泡沫是车辆座椅的主要材料之一，因此其安全性和品质的保障至关重要。化学工业合成材料老化质量监督检验中心的乘用车座椅用聚氨酯泡沫检测项目，具体包括硬度、压缩变形、回弹性、动态疲劳、耐磨性等方面的测试，准确评估泡沫的物理性能、耐久性和可靠性。我们的检测设备先进，操作流程规范，检测人员经过专业培训和严格的考核，能够对样品进行全面、精准的检测和认证。化学工业合成材料老化质量监督检验中心的乘用车座椅用聚氨酯泡沫检测项目，能够满足国内外客户的需求，提供满意的检测服务。总之，化学工业合成材料老化质量监督检验中心是一家具有**性的第三方检测机构，针对乘用车座椅用聚氨酯泡沫的检测服务，具备着严格的测试标准和完备的技术流程，能够为广大客户提供优质、高效的检测服务，以保障乘用车座椅用聚氨酯泡沫的质量安全。