

声屏障检测要求 检测报告

产品名称	声屏障检测要求 检测报告
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 声屏障检测要:声屏障检测要求 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

声屏障检测要求：

1	拉伸强度	1	声屏障结构技术标准	GB/T 51335-2018
2	弯曲强度	1	声屏障结构技术标准	GB/T 51335-2018
3	断裂伸长率	1	声屏障结构技术标准	GB/T 51335-2018
4	拉伸弹性模量	1	声屏障结构技术标准	GB/T 51335-2018
5	弯曲弹性模量	1	声屏障结构技术标准	GB/T 51335-2018
6	简支梁缺口冲击强度	1	声屏障结构技术标准	GB/T 51335-2018
7	密度	1	声屏障结构技术标准	GB/T 51335-2018
8	维卡软化温度	1	声屏障结构技术标准	GB/T 51335-2018
9	使用温度范围	1	声屏障结构技术标准	GB/T 51335-2018
10	透光率	1	声屏障结构技术标准	GB/T 51335-2018
11	420nm透光率（6000氙弧灯 照射以后透光率降低）	1	声屏障结构技术标准	GB/T 51335-2018

化学工业合成材料老化质量监督检验中心可提供全国范围内的声屏障检测服务。声屏障是用于隔音的构筑物，如在高速公路、铁路、航空港等噪声污染场所。声屏障的声学性能与使用寿命直接影响噪声防治效果，因此对其声学性能和结构强度进行定期检测是必要的。本检测机构提供的声屏障检测服务需遵循以下要求：

1. 现场检测: 声屏障检测需要在现场进行，检测项目包括声学性能、外观质量和结构强度等方面。检测工作应由具有相关资质的技术人员进行，检测设备应符合国家检测标准。
2. 检测项目: 检测项目应包括声学透过系数、反射系数、吸声系数以及空气声隙、接缝、垂直及水平变形、开裂等方面的检测。
3. 检测报告: 检测报告应包括声学性能与结构强度的检测结果、现场照片、结论及建议。检测报告应盖有CMA/CNAS资质章。本检测机构作为***第三方检测机构，有着多年的声屏障检测经验，能够为客户提供专业、高质量的声屏障检测服务，同时其提供的检测报告也能帮助相关企业、机构了解其声屏障的质量情况，为有效的噪声防治提供有力支持。