

道路交通反光膜检测-抗拉荷载性能

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 道路交通反光膜检测-抗拉荷载性能 |
| 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 反光膜抗拉荷载性能检:反光膜抗拉荷载性能检测 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

反光膜通常是起提醒和建议效果，可广泛运用于交通出行、交通监理、消防安全、铁路线、煤矿业、运动场馆等地面提醒、警告信息和导视设计信息内容。四类道路交通反光膜是利用光学原理，可以把光线逆反射返回灯源处一种构造的PVC膜。由耐老化能较好的塑料薄膜层，细微玻璃弹珠层，对焦层，反射层，粘胶层及脱离层组成。

化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供《道路交通反光膜》CMA / CNAS检测报告。

道路交通反光膜检测要求：

| | | | | | |
|----|----------|--------|---|---------|-----------------|
| 1 | 外观质量 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |
| 2 | 光度性能 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |
| 3 | 色度性能 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |
| 4 | 抗冲击性能 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |
| 5 | 耐弯曲性能 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |
| 6 | 附着性能 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |
| 7 | 收缩性能 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |
| 8 | 防粘纸可剥离性能 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |
| 9 | 抗拉荷载 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |
| 10 | 耐溶剂性能 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |
| 11 | 耐盐雾腐蚀性能 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |
| 12 | 耐高低温性能 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |
| 13 | 耐候性能 | 050799 | 1 | 道路交通反光膜 | GB/T 18833-2012 |