

防撞警示墩检测 警示墩第三方检测实验室

产品名称	防撞警示墩检测 警示墩第三方检测实验室
公司名称	工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室
价格	1000.00/件
规格参数	警示墩检测:警示墩检测 外观检查拉伸强度、弯曲强度、 橡胶材料检测:出具报告准确周期短效率高 国家级实验室:CMA和CNAS实验室
公司地址	广州市天河区棠下车陂西路396号
联系电话	13825737118 13825737118

产品详情

防撞警示墩检测 警示墩第三方检测实验室

防撞桶检测有哪些参考标准?检测方法有哪些? 化学工业合成材料老化质量监督检验中心依据相关检测标准,对防撞桶等样品的外观质量测试、耐高温性能测试、耐低温性能测试、耐候性能测试等项目进行检测测试,一般7-15个工作日出具报告

防撞警示墩检测项目

防撞警示墩、电线杆防撞桶具有夜间反光,警示作用。颜色主要是黑黄相间色为主。

具有耐老化、高强度、抗冲击、耐腐蚀、阻燃、绝缘、防水等特征。

主要用途:主要设置在公路上容易发生汽车与路中固定设施发生碰撞的部位,如:道路的转弯处,路中岗亭.收费站及高架路的进出口,起到隔离用,对驾驶员有明显的作用,当汽车与该设备碰撞时,能有效地减小冲击力,因此,能显著地降低车与人的损伤。

防撞桶检测项目：

- 1、外观检查
- 2、尺寸（外径、内径、高度、壁厚）
- 3、老化实验200h（试验条件：辐照度（340nm）0.51w/m²；相对湿度：（40-60）%；黑板温度：（65±3）；降雨周期：18min/102min（喷水/不喷水）

- 4、氙弧辐射试验230h (试验条件：辐照度 (340nm) 0.51w/m² · nm ；相对湿度：(50 ± 10) %
；黑标温度：(65 ± 3) ；降雨周期：18min/102min (喷水/不喷水)
- 5、撞击试验 (使用弹簧冲击器对产品表面进行5次冲击试验，冲击能量为1J)
- 6、冲击强度 (简支梁无缺口)
- 7、拉伸强度
- 8、断裂伸长率
- 9、弯曲强度