

防撞垫检测-日用品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	防撞垫检测-日用品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	上海百检
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供防撞垫检测-日用品检测-检测服务检测、防撞垫检测检验、防撞垫检测第三方检测、防撞垫检测质检报告、防撞垫检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《道路（安全）防护系统-第三部分：碰撞缓冲垫性能等级、碰撞测试可接受标准和试验方法》 BS EN 1317-3：2010 6.4 碰撞严重性指标
- 2 《道路（安全）防护系统-第三部分：碰撞缓冲垫性能等级、碰撞测试可接受标准和试验方法》 BS EN 1317-3：2010 5.3 碰撞角度
- 3 《道路（安全）防护系统-第三部分：碰撞缓冲垫性能等级、碰撞测试可接受标准和试验方法》 BS EN 1317-3：2010 5.3 碰撞速度
- 4 《道路（安全）防护系统-第二部分：安全护栏性能等级、碰撞测试可接受标准和试验方法》 BS EN 1317-3：2010 6.3 试验车辆变化形态
- 5 《道路（安全）防护系统-第二部分：安全护栏性能等级、碰撞测试可接受标准和试验方法》 BS EN 1317-3：2010 6.6 试验车辆变形

- 6 《道路（安全）防护系统-第二部分：安全护栏性能等级、碰撞测试可接受标准和试验方法》 BS EN 1317-3：2010 6.2 防撞垫变化形态
- 7 《道路（安全）防护系统-第三部分：碰撞缓冲垫性能等级、碰撞测试可接受标准和试验方法》 BS EN 1317-3：2010 6.5 防撞垫变形
- 8 《安全设施评价手册-2016》 AASHTO MASH-2016 碰撞速度
- 9 《安全设施评价手册-2016》 AASHTO MASH-2016 碰撞角度
- 10 《安全设施评价手册-2016》 AASHTO MASH-2016 结构合理性
- 11 《安全设施评价手册-2016》 AASHTO MASH-2016 乘员风险
- 12 《安全设施评价手册-2016》 AASHTO MASH-2016 碰撞后车辆形态
- 13 《道路（安全）防护系统-第三部分：碰撞缓冲垫性能等级、碰撞测试可接受标准和试验方法》 BS EN 1317-3：2010 碰撞速度
- 14 《道路（安全）防护系统-第三部分：碰撞缓冲垫性能等级、碰撞测试可接受标准和试验方法》 BS EN 1317-3：2010 碰撞角度
- 15 《道路（安全）防护系统-第二部分：安全护栏性能等级、碰撞测试可接受标准和试验方法》 BS EN 1317-3：2010 防撞垫变化形态