

塑料汽车用聚丙烯（PP）专用料第1部分：保险杠检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 塑料汽车用聚丙烯（PP）专用料第1部分：保险杠检测 |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司 |
| 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 | 18501763637 18501763637 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供塑料汽车用聚丙烯（PP）专用料第1部分：保险杠检测、塑料汽车用聚丙烯（PP）专用料第1部分：保险杠检测检验、塑料汽车用聚丙烯（PP）专用料第1部分：保险杠检测第三方检测、塑料汽车用聚丙烯（PP）专用料第1部分：保险杠检测质检报告、塑料汽车用聚丙烯（PP）专用料第1部分：保险杠检测计量认证，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 热塑性塑料颗粒外观试验方法 SH/T 1541-2006 外观

2 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T1033.1-2008 密度

3 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008 弯曲模量

4 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 拉伸屈服应力

5 塑料灰分的测定第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008 灰分

- 6 热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 GB/T 3682.1-2018 熔体质量流动速度
- 7 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008 简支梁缺口冲击强度
- 8 汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992 5.5 耐化学性
- 9 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯 GB/T16422.2-1999 色差和外观
- 10 塑料在玻璃下日光、自然气候或实验室光源暴露后颜色和性能变化的测定 GB/T 15596-2009
4 色差和外观
- 11 塑料负荷变形温度的测定第2部分:塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料 GB/T
1634.2-2004 负荷变形温度
- 12 塑料在玻璃下日光、自然气候或实验室光源暴露后颜色和性能变化的测定 GB/T
15596-2009 色差和外观
- 13 汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992 耐化学性
- 14 色差和外观 GB/T 16422.2-2014 色差和外观
- 15 耐化学性 QC/T 15-1992 耐化学性