

摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革检测-纺织品检测

产品名称	摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革检测-纺织品检测
公司名称	上海百检检测
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 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革检测、摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革检测检验、摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革检测第三方检测、摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革检测质检报告、摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革检测计量认证，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 软质复合塑料材料剥离试验方法 QB/T 8808-1998 剥离强度

2 摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革 QB/T 4673-2014 5.3.3 卷长度、每卷段数、*小段长和长度

3 摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革 QB/T 4673-2014 5.3.1 厚度及极限偏差

4 摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革 QB/T 4673-2014 5.4 外观

5 汽车用聚氯乙烯人造革 QB/T 4043-2010 6.6 定载荷伸长率和残留变形率

6 摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革 QB/T 4673-2014 5.3.2 宽度极限偏差

7 汽车用聚氯乙烯人造革 QB/T 4043-2010 6.14 抗粘着性

8 聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008 5.13 破裂强度

9 汽车用聚氯乙烯人造革 QB/T 4043-2010 6.17 耐寒性

10 汽车用聚氯乙烯人造革 QB/T 4043-2010 6.26 表面颜色牢度

11 摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革 QB/T 4673-2014 5.3.4 面密度

12 摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革 QB/T 4673-2014 部分参数

13 摩托车鞍座用聚氯乙烯人造革 QB/T 4673-2014 部分项目