

非职业用高警示反光衣检测-纺织品检测-百检网

产品名称	非职业用高警示反光衣检测-纺织品检测-百检网
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，为您提供非职业用高警示反光衣检测-纺织品检测、非职业用高警示反光衣检测检验、非职业用高警示反光衣检测第三方检测、非职业用高警示反光衣检测质检报告、非职业用高警示反光衣检测计量认证，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 纺织品 色牢度试验 第B02部分 耐人工光色牢度(氙弧耐晒牢度试验灯试验) EN 20105-B02:1993 光照后颜色性能

2 防护服 非职业用高警示反光衣 试验方法和要求 BS EN 1150:1999 EN1150:1999 8 护理标签

3 橡胶或塑料涂覆织物 耐弯曲破坏性的测定 ISO 7854:1995 方法A 曲折后逆反射性能

4 防护服 非职业用高警示反光衣 试验方法和要求 BS EN 1150:1999 EN1150:1999 9 标识

5 纺织品 纺织品测试的家洗和干燥程序 ISO 6330:1997 方法2 A 水洗后逆反射性能

6 防护服 非职业用高警示反光衣 试验方法和要求 BS EN 1150:1999 EN1150:1999

7.4.4 温度变化后逆反射性能

7 纺织品 色牢度试验 第C06部分：耐家庭和商业洗涤的色牢度 EN ISO 105-C06:1997 方法 C2S 耐家庭和商业洗涤的色牢度

8 纺织品 色牢度试验 第D01部分：耐干洗溶剂全氯乙烯的色牢度 EN ISO 105-D01:1993 耐干洗色牢度

9 纺织品 色牢度试验 第X11部分：耐热压色牢度 EN ISO 105-X11:1994 耐热压色牢度

10 防护服材料的耐磨性能.试验方法 EN 530:1994 耐磨后逆反射性能

11 防护服 非职业用高警示反光衣 试验方法和要求 BS EN 1150:1999 EN1150:1999 4 设计

12 比色法 CIE 15.2:1986 颜色性能

13 防护服 非职业用高警示反光衣 试验方法和要求 BS EN 1150:1999 EN1150:1999 设计

14 纺织品 色牢度试验 第C06部分：耐家庭和商业洗涤的色牢度 EN ISO 105-C06:1997 耐家庭和商业洗涤的色牢度

15 橡胶或塑料涂覆织物 耐弯曲破坏性的测定 ISO 7854:1995 曲折后逆反射性能