

安徽安全警示服国标 GB 20653-2006检测

产品名称	安徽安全警示服国标 GB 20653-2006检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

安全警示服是一种可以减少夜间交通事故的反光安全服，它是将反光膜置于服装表面，用于夜间行路或路面作业的安全服。在夜间无干扰的情况下，反光和夜光的有效距离为500米，该安全服制造简单、更换膜方便、成本低廉、易于推广，是一种理想的夜间安全防护服。

中国国家标准化管理委员会发布公告当中，GB 20653-2020《防护服装 职业用高可视性警示服》将于2021年8月1日正式实施，同时代替旧版标准GB 20653-2006《职业用高可视性警示服》。详情请见下文：

产品定义：

利用荧光材料与反光材料进行特殊设计制作，以增强穿着者在可见性较差的高风险环境中的可视性并起警示作用的服装。

标准适用范围：

适用于在可视性较低的环境当中，作业人员为提升其视觉可见性而穿着的高可视性警示服。

产品主要技术内容：

包括级别与设计要求、基底材料、非荧光材料和组合性能材料的性能要求、反光材料和组合性能材料的反光性能要求。

新旧版本标准差异：

本标准与GB 20653- 2006相比，主要技术变化如下：

增加了以下内容：

- 1.部分术语和定义;
- 2.警示服面积测量和级别评定的要求;
- 3.规范性附录D“工业洗涤时反光带的布置方式”;
- 4.资料性附录F“环境风险等级及可视性服装设计指导”,为指导高可视性警示服的应用和设计提供参考信息。

修改了以下内容:

- 1.标准名称,从《职业用高可视性警示服》调整为《防护服装职业用高可视性警示服》;
- 2.警示服的设计要求;
- 3.警示服的人类工效学要求;
- 4.基底材料和非荧光材料的耐汗渍色牢度的技术要求;
- 5.基底材料和非荧光材料的耐水洗、耐干洗、耐次氯酸盐漂白和耐热压色牢度的技术要求;
- 6.基底材料和非荧光材料的尺寸变化的技术要求,增加了尺寸变化的测试方法;
- 7.基底材料和非荧光材料的机械性能的技术要求;
- 8.基底材料和非荧光材料的化学安全性能要求及测试方法;
- 9.单一性能反光材料的反光性能要求,取消3个分级,统一了技术要求;
- 10.水洗和干洗的试验方法;
- 11.高可视性警示服的图形符号,删除了原图形符号中反光材料级别标识符。

反光安全服GB 20653对应欧盟CE认证法规:

PPE个人防护法规:PPE Regulation (EU) 2016/425

对应CE标准:

EN ISO 20471

安全警示服CE认证相关文件: