

隔热和阻燃服装检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	隔热和阻燃服装检测-纺织品检测-检测服务检测
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，为您提供隔热和阻燃服装检测-纺织品检测、隔热和阻燃服装检测检验、隔热和阻燃服装检测第三方检测、隔热和阻燃服装检测质检报告、隔热和阻燃服装检测计量认证，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 耐热和防火服装.高温防护服装的试验方法和性能要求 ISO 11612：2015 号型款式
- 2 防护服 隔热和阻燃 阻燃性能试验方法 ISO 15025:2016 兜袋与掩襟
- 3 耐热和防火服装.高温防护服装的试验方法和性能要求 ISO 11612：2015 兜袋与掩襟
- 4 耐热和防火服装.高温防护服装的试验方法和性能要求 ISO 11612：2015 耐熔融金属冲击服装的其它款式要求
- 5 防护服 隔热和阻燃 阻燃性能试验方法 ISO 15025:2016 热稳定性
- 6 防护服 材料耐熔融金属飞溅物的评定 EN ISO 9185:2007 铝液冲击

7 防护服 材料耐熔融金属飞溅物的评定 EN ISO 9185:2007 铁液冲击

8 耐热和防火服装.高温防护服装的试验方法和性能要求 ISO 11612 : 2015 标志标识

9 耐热和防火服装.高温防护服装的试验方法和性能要求 ISO 11612 : 2015 制造商提供的信息

10 接触热传导 ISO 12127-1:2015 接触热传导

11 标志标识 ISO 11612 : 2015 标志标识

12 制造商提供的信息 ISO 11612 : 2015 制造商提供的信息

13 对流热传导 ISO 9151:2016 对流热传导

14 辐射热传导 ENISO6942:2002 辐射热传导

15 铝液冲击 ENISO9185:2007 铝液冲击