

中小学校服检测报告有什么用 怎么做

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 中小学校服检测报告有什么用 怎么做 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

检测报告怎么做?为什么要做产品检测?百检网第三方检测机构提供各行业产品检测服务,全国众多合作实验室,主要服务对象为公司、企业、个体工商户、高校科研等。

检测报告办理流程:

- 1、联系百检客服,提出检测需求。
- 2、与工程师对接,确认方案报价。
- 3、签订合同,寄样检测。
- 4、实验室完成检测,出具检测报告。
- 5、售后服务。
- 6、如需加急,提前沟通。

检测项目:

全部参数,全部项目,部分参数,绳带和绳圈长度,外观质量,断裂强力(机织类),洗后外观,燃烧性能,接缝强力,顶破强力(针织类),绳带,规格尺寸,部分项目,水洗后扭曲率,水洗后外观,接缝处纱线滑移

报告资质:CNAS、CMA、CAL

报告样式:中英文均可

报告周期:常规3-7个工作日,特殊样品项目除外。

检测标准：

- 1、 GB/T 3923.1-2013 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)
- 2、 GB/T14644-2014 纺织品物 燃烧性能 45 ° 方向燃烧速率测定
- 3、 GB/T 31888-2015 中小学校服
- 4、 GB/T 31888-2015.25 中小学校服
- 5、 GB/T 31888-2015.24 水洗后外观
- 6、 GB/T 13772.2-2008 接缝处纱线滑移
- 7、 GB/T 23319.3-2010 纺织品 洗后扭斜的测定 第3部分：机织服装和针织服装 GB/T 23319.3-2010
- 8、 GB/T 19976-2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
- 9、 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB/T 31888-2015
- 10、 GB/T 23319.3-2010 水洗后扭曲率
- 11、 GB/T31888-2015 中小学校服
- 12、 GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织及纺织产品技术规范 GB 31701-2015
- 13、 GB 31701-2015.7 绳带

一份检测报告有什么用？

产品检测报告主要反映了产品各项指标是否达到标准中的合格要求，能够为企业产品研发、投标、电商平台上架、商超入驻、学校科研提供客观的参考。

百检检测特点：

- 1、 检测行业覆盖面广，满足不同的检测;
- 2、 实验室全覆盖，就近分配本地化检测;
- 3、 工程师一对一服务，让检测更精准
- 4、 免费初检，初检不收取检测费用
- 5、 自助下单 快递免费上门取样;
- 6、 周期短，费用低，服务周到;
- 7、 实验室CMA、CNAS、CAL资质;