

纽扣检测项目有哪些 标准是什么

产品名称	纽扣检测项目有哪些 标准是什么
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

百检第三方检测机构目前与全国多家实验室合作，为您的企业提供相关产品检测相关服务。工程师一对一服务，合作实验室拥有CMA、CNAS、CAL等资质，检测报告真实有效。

百检检测流程：

- 1、电话沟通、确认需求;
- 2、推荐方案、确认报价;
- 3、邮寄样品、安排检测;
- 4、进度跟踪、结果反馈;
- 5、出具报告、售后服务;
- 6、如需加急、优先处理;

检测项目：

纽扣强力,尺寸检验,扣件结合力,按钮分开强力,按钮扣合强力,眼孔拉力,纽扣附着强力,镀层结合性能、镀层厚度,四件扣侧掀强力,四件扣松紧度,四件扣耐久度/耐用性,四件扣耐湿热,四件扣铆合强力,外观质量,纽扣扣件结合力/抗拉强力,纽扣眼孔拉力,纽扣耐干洗性,纽扣耐氯漂,纽扣耐热压/熨烫,纽扣耐皂洗,耐撞击性,耐氯水性能,耐水性能,耐海水性能,耐空气腐蚀性能,镍释放量,孔眼拉力,邻苯二甲酸酯,可触及的锐利**和锐利边缘,重金属（铅、镉）,部分参数,全部参数,保险扣的测定,拉链的测定,组装要求,结构尺寸及偏差,纽扣附着强力,镀层结合性能

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、WHB3106-2015 07武警水壶规范 附录G
- 2、GB/T35454-2017附录A 纽扣通用技术要求
- 3、GB/T 23314-2021 领带 GB/T 23314-2021
- 4、GB/T 28492-2012 纽扣通用技术要求和检测方法 铜质类纽扣 6.3.4
- 5、ASTM D5171-2015 (R2020) 塑料有眼凸边纽扣抗冲击试验方法
- 6、WHB915-2015 15武警特战携行具制造与验收技术条件 附录K
- 7、GB/T29291-2012 纽扣通用技术要求和试验方法 锌合金类 5
- 8、GB/T 29290-2012 纽扣通用技术要求和检测方法 不饱和聚酯树脂类 GB/T 29290-2012
- 9、JXUB2137-2012 07分体雨衣规范 附录H
- 10、WHB907-2015 15武警单兵睡袋制造与验收技术条件 附录A
- 11、GB/T 28491-2012 纽扣通用技术要求和检测方法 天然贝壳类 GB/T 28491-2012
- 12、GB/T 35454-2017 纽扣通用技术要求 GB/T 35454-2017
- 13、JXUB/S1205-2019 07军官棉大衣规范 附录H
- 14、GB/T 29291-2012 纽扣通用技术要求和检测方法 锌合金类纽扣 6.1
- 15、GB/T28491-2012 6.3.2 纽扣通用技术要求和检测方法 天然贝壳类
- 16、WHB902-2015 15武警防弹携行背心制造与验收技术条件 附录L
- 17、GB/T28491-2012 6.3.1 纽扣通用技术要求和检测方法 天然贝壳类
- 18、JXUB2136-2012 07雨衣规范 附录F
- 19、WHB913-2015 15武警特战战术携行背心制造与验收技术条件 附录O
- 20、WHB905-2015 15武警携行具制造与验收技术条件 附录K

检测报告作用：

- 1、项目招投标：CMA/CNAS资质报告;
- 2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可;

- 3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心;
- 4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求;
- 5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据;
- 6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正;

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;