

婴幼儿安抚奶嘴-产品信息测试-百检网

产品名称	婴幼儿安抚奶嘴-产品信息测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 儿童使用和护理用品 - 婴幼儿安抚奶嘴 - 安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018

5.1奶嘴测试夹;5.2测试球;5.3压头;5.4切割板;5.5咬力测试夹 机械和物理性能

2 儿童使用和护理用品 - 婴幼儿安抚奶嘴 - 安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018 5.6 冲击测试仪5.7

模板6.1 结构和机械性能公差6.2 结构和机械性能试验顺序6.3

结构和机械试验的样品预处理 机械和物理性能

3 儿童使用和护理用品 - 婴幼儿安抚奶嘴 - 安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018

7印花和贴花8.1一般要求8.2奶嘴头8.3挡板8.4挡板上的通风口 机械和物理性能

- 4 儿童使用和护理用品 - 婴幼儿安抚奶嘴 - 安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018 8.5环;8.6塞子;8.7由非柔性材料制成的旋钮, 插头和/或盖板;8.8由柔性材料制成的环, 旋钮, 插头和/或盖;8.9开口 机械和物理性能
- 5 儿童使用和护理用品 - 婴幼儿安抚奶嘴 - 安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018 9.1抗冲击性能;9.2抗刺穿性;9.3抗扯性能;9.4把手、塞子和/或盖的保持力;9.5弹性部件的咬力耐久性 机械和物理性能
- 6 儿童使用和护理用品 - 婴幼儿安抚奶嘴 - 安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018 9.6旋转耐久性;9.7完整性;11.1一般要求;11.2视觉/触觉;11.3尺寸 机械和物理性能
- 7 儿童使用和护理用品 - 婴幼儿安抚奶嘴 - 安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018 11.4通风孔;11.5开口;11.6杯状奶头保护部件;11.7抗冲击性能;12消费品包装;13产品信息;14测试报告 机械和物理性能
- 8 儿童使用和护理用品 - 婴幼儿安抚奶嘴 - 安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018 附录A警告;附录B原理;附录C类似安抚奶嘴的产品信息;附录D合适固定装置的例子;附录E安抚奶嘴与标准的符合性评估 对新的生产样品抽样方案和符合水平; 机械和物理性能
- 9 儿童使用和护理用品 - 婴幼儿安抚奶嘴 - 安全要求和测试方法 EN 1400:2013+A2:2018 附录F2-硫基苯并噻唑 (MBT) 和/或抗氧化剂的测定;附录G用于确定奶头的抗穿刺性的图形表示;附录HA-误差 机械和物理性能
- 10 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012 5.1材料, 5.2结构 机械和物理性能
- 11 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012 6.1抗冲击性能, 6.2抗刺穿性能, 6.3抗扯性能, 6.4把手、塞子和/或盖的保持力 机械和物理性能
- 12 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012 6.5咬扯耐久性能, 6.6旋转耐久性, 6.7完整性 机械和物理性能
- 13 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012 7.1通用测试方法, 7.2.1抗冲击性测试, 7.2.2抗刺穿性测试, 7.2.3抗扯性测试 机械和物理性能
- 14 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012 7.2.4保持力测试, 7.2.5咬扯耐久性测试, 7.2.6旋转耐久性测试, 7.2.7完整性测试; 10消费品包装; 11产品信息 机械和物理性能
- 15 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012 5.2.1 一般要求

