

电动玩具-偏离度测试-玩具及婴童用品检测报告

产品名称	电动玩具-偏离度测试-玩具及婴童用品检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电玩具安全 EN IEC 62115:2020+A11:2020 7 标识和说明，8 输入功率，9 发热和非正常工作，10 工作温度下的电气强度，11 耐潮湿，12 室温下的电气强度，13 机械强度，14 结构，15 软线和电线的保护，17 钉与连接，18 电气间隙和爬电距离，19 耐热与耐燃 电性能

2 电玩具的安全 GB 19865-2005 7 标识和说明，8 输入功率，9 发热和非正常工作，10 工作温度下的电气强度，11 耐潮湿，12 室温下的电气强度，13 机械强度，14 结构，15 软线和电线的保护，17 螺钉与连接，18 电气间隙和爬电距离，19 耐热与耐燃 电性能

3 电玩具安全 IEC 62115:2017 7 标识和说明，8 输入功率，9 发热和非正常工作，10 电气强度，11 在水中使用的电玩具、使用液体的电玩具和用液体清洁的电玩具，12 机械强度，13 结构，14 软线和电线的保护，16 螺钉和连接，17 电气间隙和爬电距离，18 耐热与耐燃 电性能

4 电玩具安全 IS 15644:2006 7 标识和说明, 8 输入功率, 9 发热和非正常工作, 10 工作温度下的电气强度, 11 耐潮湿, 12 室温下的电气强度, 13 机械强度, 14 结构, 15 软线和电线的保护, 17 螺钉与连接, 18 电气间隙和爬电距离, 19 耐热与耐燃 电性能

5 电动玩具 - 安全 GB 19865- 2005 IEC 62115:2017 EN 62115:2005+A2 :2011+A11:201 2+A12:2015 EN 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 AS/NZS 62115:2011 AS/NZS 62115:2018 16 元件

6 电动玩具 - 安全 GB 19865- 2005 IEC 62115:2017 EN 62115:2005+A2 :2011+A11:201 2+A12:2015 EN 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 AS/NZS 62115:2011 AS/NZS 62115:2018 9 发热及异常测试

7 电动玩具 - 安全 GB 19865- 2005 IEC 62115:2017 EN 62115:2005+A2 :2011+A11:201 2+A12:2015 EN 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 AS/NZS 62115:2011 AS/NZS 62115:2018 12 室温下的电气强度

8 电动玩具 - 安全 GB 19865- 2005 IEC 62115:2017 EN 62115:2005+A2 :2011+A11:201 2+A12:2015 EN 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 AS/NZS 62115:2011 AS/NZS 62115:2018 10 工作温度下的电气强度

9 电动玩具 - 安全 GB 19865- 2005 IEC 62115:2017 EN 62115:2005+A2 :2011+A11:201 2+A12:2015 EN 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 AS/NZS 62115:2011 AS/NZS 62115:2018 13 机械强度

10 电动玩具 - 安全 GB 19865- 2005 IEC 62115:2017 EN 62115:2005+A2 :2011+A11:201 2+A12:2015 EN 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 AS/NZS 62115:2011 AS/NZS 62115:2018 7 标志和说明

11 电动玩具 - 安全 GB 19865- 2005 IEC 62115:2017 EN 62115:2005+A2 :2011+A11:201 2+A12:2015 EN 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 AS/NZS 62115:2011 AS/NZS 62115:2018 18 电气间隙和爬电距离

12 电动玩具 - 安全 GB 19865- 2005 IEC 62115:2017 EN 62115:2005+A2 :2011+A11:201 2+A12:2015 EN 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 AS/NZS 62115:2011 AS/NZS 62115:2018 14 结构

13 电动玩具 - 安全 GB 19865- 2005 IEC 62115:2017 EN 62115:2005+A2 :2011+A11:201 2+A12:2015 EN 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 AS/NZS 62115:2011 AS/NZS 62115:2018 11 耐潮湿

14 电动玩具 - 安全 GB 19865- 2005 IEC 62115:2017 EN 62115:2005+A2 :2011+A11:201 2+A12:2015 EN
62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 AS/NZS 62115:2011
AS/NZS 62115:2018 19 耐热和耐燃

15 电动玩具 - 安全 GB 19865- 2005 IEC 62115:2017 EN 62115:2005+A2 :2011+A11:201 2+A12:2015 EN
62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 BS EN IEC 62115:2020+A11:2020 AS/NZS 62115:2011
AS/NZS 62115:2018 17 螺钉和连接