

电动玩具-低功率电动玩具测试-百检网

产品名称	电动玩具-低功率电动玩具测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

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；

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