

# 平衡车-例行试验测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 平衡车-例行试验测试-百检网                |
| 公司名称 | 百检集团                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Annex I 不适于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机

2 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Annex A 例行试验

3 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Cl.24 元件

4 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Cl.23 内部布线

5 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Cl.11 发热

6 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Cl.17 变压器和相关电路的过载保护

7 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Annex C 在电动机上进行的老化试验

8 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Cl.26 外部导线用接线端子

9 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Annex G 安全隔离变压器

10 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Annex P 对于湿热气候中所用器具的标准应用导则

11 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Cl.8 对触及带电部件的防护

12 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Cl.13 工作温度下的泄漏电流和电气强度

13 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Annex H 开关

14 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Cl.27 接地措施

15 家用和类似用途电器的安全 使用碱性电池或其他非酸性电解电池的个人自平衡运输设备特殊要求 IEC 60335-2-114:2018 Cl.21 机械强度

