

ROHS 体育器械：电动车、电视游戏机认证

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | ROHS 体育器械：电动车、电视游戏机认证 |
| 公司名称 | 鉴联合国检（广州）检测技术有限公司 |
| 价格 | 1000.00/个 |
| 规格参数 | 报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:5个工作日 |
| 公司地址 | 广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋 |
| 联系电话 | 15915704209 13620111183 |

产品详情

湖南检测范围：长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、邵阳市、岳阳市、常德市、张家界市、益阳市、郴州市、永州市、怀化市、娄底市

环保测试- RoHS 检测

环保测试包括：RoHS检测、REACH检测(邻苯二甲酸盐)、Halogen(卤素)、Formaldehyde(甲醛)、PFOS(全氟辛基磺酸盐)、PFOA(全氟辛酸)、Cadmium content(镉含量测试)、Nickel(镍释放)、Total Lead(总铅含量)等环保测试。

RoHS 检测

欧盟于2002年4月18日正式公布了2002/95/EC指令，即《关于在电子电气设备中禁止使用某些有害物质指令》(Restriction of Hazardous Substances)。该指令取代了旧版RoHS指令(2002/95/EC)；欧盟各成员国必须于2013年1月21日前将

REACH 检测

欧盟在2007年5月颁布了被认为是最严格20年来最重要的一部法规REACH(注册、评估、授权和限制)法规。这是欧盟有史以来最严格的化学品法规(CAS:13676-33-4)则2010年1月21日生效。REACH法规旨在保护人类健康和环境，防止有害物质(CAS:13676-33-4)则2010年1月21日生效。REACH法规旨在保护人类健康和环境，防止有害物质(CAS:13676-33-4)则2010年1月21日生效。

PAHs多环芳香烃

PAHs(多环芳香烃)是一类由2至6个苯环组成的多环芳香烃化合物。有些多环芳香烃(PAHs)是致癌物，有些是可疑致癌物质。PAHs(多环芳香烃)是一类由2至6个苯环组成的多环芳香烃化合物。有些多环芳香烃(PAHs)是致癌物，有些是可疑致癌物质。

RoHS 检测概述

RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准。它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。

- 1、大型家用电器：冰箱、洗衣机、微波炉、空调等。
- 2、小型家用电器：吸尘器、电熨斗、电吹风、烤箱、钟表等。
- 3、IT及通讯仪器：计算机、传真机、电话机、手机等。
- 4、民用装置：收音机、电视机、录像机、乐器等。
- 5、照明器具：除家庭用照明外的荧光灯等，照明控制装置。
- 6、电动工具：电钻、车床、焊接、喷雾器等(需安装的大型产业工具除外)。
- 7、玩具/娱乐、体育器械：电动车、电视游戏机。
- 8、yi疗器械：放射线缓解仪、心电图测试仪、分析仪器等。
- 9、监空装备：烟雾探测器、恒温箱、工厂用监空机等。
- 10、自动售货机等。

其中，RoHS指令暂不适用于8、9两条。RoHS检测涉及到正规生产链所需的材料以及产品。

欧盟 RoHS 指令涵盖产品范围

家用电器、照明电器、IT和电信设备、电动工具、五金配件、低压电器及电子元器件、玩具、休闲和运

RoHS 是欧洲国家强制要求设计该指令的产品或材料不能出具

RoHS 测试分类(RoHS 四项、RoHS 六项、RoHS 2.0十项)。

按照材料分类，RoHS 在测试的过程中可把材料分为金属、非金属两大类。

按照标准要求金属需要测试完镉、Hg、铅、六价铬4项构成完整的 RoHS 报告。

非金属需要测试完镉、铅、Hg、六价铬、多氯联苯、多氯联苯醚、四个邻苯二甲酸盐10项构成完整的

检测报告。测试方法分为光谱扫描方法和化学方法，光谱扫描提取区间性结果，化学方法可分析出各种限制

我们提供实验室检测、化学危险物分类鉴别、化学成分定性定量分析、矿产品检测、稀土资源检测、

我们检测有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制。由一批高素质和高水平检测检测

检测检验请咨询本公司李工

行业资讯：

the number of thunderstorm days is projected to go up by about the same number. But eastern intense storms are likely to come more frequently.