

# 国内RoHS检测报告GB/T26572-2011标准

产品名称	国内RoHS检测报告GB/T26572-2011标准
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

## 产品详情

国内RoHS检测机构办理费用多少钱？国推RoHS检测（中国RoHS检测）《统一推行的电子信息产品污染控制自愿性认证实施规则》（以下简称《实施规则》）指出国推污染控制认证样品检测工作应由经认证认可监督管理委员会与工业和信息化部共同确认的实验室完成。那么国内RoHS检测需要多少钱呢？下面随着小编一起来看看吧！

2016年1月6日，工信部联合发改委等8部门发布《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》（工业和信息化部令第32号），被称为中国版RoHS 2.0版，适用范围由电子信息产品扩大到电子电器产品。2018年3月15日，工信部发布了2018年第15号令，会同GJ发改委、科技部等多部委组织编制了《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录（D一批）》和《达标管理目录限用物质应用例外清单》。

列入《管理目录》的产品，一方面必须满足《管理办法》中关于被限物质的限制使用要求，目前具体限值要求和检测方法可按照GB/T 26572-2011、GB/T 26125-2011等执行；另一方面按照SJ/T 11364-2014做好标识要求。

中国RoHS 2.0管理是在生产和进口的电器电子产品上标注有害物质存在的情况及环保使用期限，制定达标管理目录，对纳入目录的产品实施合格评定制度。在中国，生产、销售、进口未标注有害物质存在情况及环保使用期限的电器电子产品和生产、销售、进口已纳入达标管理目录但未达标的电器电子产品将被处罚。

在中国的相关企业需要在2016年7月1日以后，需声明电器电子产品有害物质限制使用标识、环保使用期限标识、有害物质名称和含量列表，并达标认证。企业该怎样对电器电子产品中的有害物质进行检测和含量分析呢？

中国RoHS 2.0制定了如下相关的配套标准：

限量标准——GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求

检测标准——GB/T 26125-2011

电子电气产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定

标识标准——SJ/T 11364-2014 电子电气产品有害物质限制使用标识要求

其中，GB/T26125-2011《电子电器产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》GJ标准规定了电子电器产品中铅、汞、镉、六价铬，以及多溴联苯和多溴二苯醚两类溴化阻燃剂含量的测定方法，设计样品的处理和检测。