

复印设备RoHS解读报告供应单位

产品名称	复印设备RoHS解读报告供应单位
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

复印设备RoHS解读第三方检测机构

随着全球环保意识的不断提高，对于电子产品的安全性和环保程度要求也越来越高。对于电子产品中的有害物质，社会对于其影响的了解也愈加深入。为了确保电子产品所含的有害物质不对人体和环境造成伤害，欧盟颁布了RoHS指令，要求企业生产的电子产品中所含有害物质不得超过一定比例。因此，RoHS解读也成为电子产品行业中必备的解读项目之一。

讯道技术作为一家检测解读机构，拥有多年的电子产品检测经验。我们的复印设备RoHS解读第三方检测服务，专注于复印设备中可能存在的有害物质检测。我们的检测标准遵循RoHS、IEC、ISO等，确保复印设备的安全性和环保程度。我们的检测流程严谨，检测仪器*进，保证检测结果的准确性和可靠性。下面，我们将从产品技术参数、检测项目和标准三个方面来介绍我们的检测分析报告。

一、产品技术参数

复印设备是一款电子产品，包含多个复杂的技术参数。我们将其中比较重要的参数列举如下

1. 扫描分辨率 通常为600*600dpi，1200*1200dpi等。
2. 印刷速度 一般为每分钟20-100页不等。
3. 处理器 不同品牌的复印设备搭载不同的处理器，处理器型号也不同。
4. 能耗 复印设备的使用频率和应用场景各不相同，因此耗电量和能耗也存在差异。

二、检测项目

复印设备RoHS解读检测主要关注以下项目

1. 铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(CrVI)、多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)含量测试。
2. 有害物质检测 苯酚、二恶英、**化碳等。
3. 防火性能测试 易燃性、自燃性、热稳定性等。
4. 化学物质挥发性测试 测试挥发性有害物质是否存在。

三、检测标准

在RoHS解读检测中，我们采用的主要检测标准如下

1. GB/T 26572 2011 电子电气产品有害物质限制要求
2. GB/T 29125 2012 铅的限制要求
3. GB/T 26125 2011 六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚限制要求
4. DIN EN 60950 1 2006+A11 2009+A1 2010+A12 2011 信息技术设备规范

问答

1. 有什么方法可以避免复印设备中存在有害物质

答 制造商在复印设备设计阶段就应该对有害物质进行限制和控制，尽量不使用有害物质或者小化使用。消费者在购买设备时，也应该选择经过RoHS解读的产品。

2. 难道复印设备所含有的有害物质对人体没有影响吗

答 复印设备中含有一些有害物质，例如铅、镉等，长期接触可能影响人体健康，但是这些含量一般情况下不会造成生命危险。RoHS指令旨在为防止有害物质对人体和环境造成损害采取措施。

3. RoHS解读检测与CE解读有什么区别

答 CE解读是欧盟针对电子产品的基本要求，包括产品的安全性、无害性、电磁兼容性等多方面。而RoHS解读则主要是对于电子产品中有害物质的限制和要求，主要检测项目与CE解读不尽相同。