

ROHS检测报告ROHS 2.0版本认证

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | ROHS检测报告ROHS 2.0版本认证 |
| 公司名称 | 深圳市亿博检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220 |
| 联系电话 | 13530187180 13530187180 |

产品详情

ROHS检测报告ROHS 2.0版本认证

新RoHS指令的官方名称为《2011/65/EU号关于限制电气及电子设备中某些有害物质的指令（修订）》，它于2011年7月1日发布在欧盟官方公报上，并将于2011年7月21日生效。

RoHS指令限制铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、六价铬（Cr6+）、多溴联苯（PBB）和多溴二苯醚（PBDE）在某些欧盟内销售的电气和电子设备的生产过程中的使用。

新RoHS指令又称为RoHS2，它提出了新的CE标识和符合性声明要求。将一种电气和电子设备投放到市场之前，生产商/进口商/经销商必须确保产品已经进行了与768/2008/EC号据顶的附录II第A部分一致的相应合格评定程序并在成品上贴上CE标识。2013年1月后，印有CE标识的电子产品必须符合这一新指令的要求。

RoHS 2.0 重要变化

纳入CE标识要求，成为欧盟CE标识指令之一

除上述电子电气产品必须符合（LVD）、电磁兼容（EMC）、能源相关产品（ErP）和RoHS 2.0的指令要求，才能粘贴CE标识，出具符合性声明外，RoHS 2.0同时还要求制造商出具支撑性技术文档，并保留十年。

管控产品范围扩大 新增第 8 类医疗设备和第 9 类监控设备，增加第 11 类其他电子电气设备。

新RoHS指令的范围延伸到了所有电气和电子设备（EEE），除明确排除外，包括医疗器械、监控仪器和之个类别不包括的电气和电子设备（第十一个设备类别）。EEE应用扩展的时间表如下：

2014年7月22日- 医疗器械和监控仪器

2016年7月22日- 包括的体外诊断医疗器械

2017年7月22日- 包括的工业监控设备

2019年7月22日- 不属于原RoHS指令范围的电气和电子设备