

电灯泡做ROHS环保检测报告

产品名称	电灯泡做ROHS环保检测报告
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

RoHS认证常规样品要求：

单材料金属材料10~25克非金属材料加倍，如有疑问可咨询我司。

RoHS认证测试标准：

IEC 62321（欧盟和美国加州RoHS）

RoHS认证检测项目及法规要求各均质材料中的含量不得超过以下限值：

- 1) 铅（Pb）：<1000 ppm
- 2) 汞（Hg）：<1000 ppm
- 3) 镉（Cd）：<100ppm
- 4) 六价铬（Cr VI）<1000ppm
- 5) 多溴联苯（PBB）：1000ppm
- 6) 多溴联苯醚（PBDE）：<1000 ppm
- 7) 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）：<1000ppm
- 8) 邻苯二甲酸苄基酯（BBP）：<1000ppm
- 9) 邻苯二甲酸二丁酯（DBP）：<1000ppm

10) 邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) : <1000ppm

CENELEC批准EN IEC 63000, 以证明ROHS 2符合性推定

欧洲电子技术标准化委员会 (CENELEC) 已批准EN IEC 63000:2018, 以证明欧盟 (EU) 2011/65/EU指令 (又称RoHS 2) 要求的符合性推定。

电子电气设备 (EEE) RoHS

2指令 (2011/65/EU) 于2013年1月2日生效, 取代原先于2006年7月1日生效的2002/95/EC指令 (RoHS 1) 。其中一项关键补充是要求EEE贴上CE标记, 因此技术文件需具备更强有力的生产控制和可追溯性。未能遵守提供充分详细文件的要求可构成刑事犯罪行为。

RoHS 2要求创建符合性声明, 并对两种达成符合性推定的方法作出规定, 包括提供载有材料、部件和EE E试验数据的技术文件, 或者证明产品符合欧盟官方指令期刊发布的统一标准。迄今为止, 唯一获接受的符合RoHS 2的协调标准是EN 50581。不应将此技术文件标准与规定某些物质的材料、成分和EEE化学测试的EN 62321-X系列分析试验标准相混淆。

EN IEC 63000最初由国际电工委员会 (IEC) 制定, 现由CENELEC采用。EN IEC 63000提供了关于限制有害物质的EEE评估技术文件指南, 在全球范围内为RoHS相关法规提供一项国际标准。EN IEC 63000各方面均基于EN 50581:2012, 并将取代EN 50581:2012。