

高压断路器CE-rohs认证第三方检测机构

产品名称	高压断路器CE-rohs认证第三方检测机构
公司名称	深圳市中质标准检测技术有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道玉律社区汉海达创新科技园1栋8楼中质检测
联系电话	0755-23245950 17302610498

产品详情

RoHS指令全称为The Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment)，2002年，欧盟首次提出RoHS概念—限制在电子电器产品中（EEE）使用有害物质的指令。

2002/95/EC指令或RoHS：2011年7月21日欧盟限制铅（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。

2011/65/EU指令或RoHS 2：2013年1月2日欧盟限制铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、六价铬（Cr VI）、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）、邻苯二甲酸二（2-己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸甲丁酯（BBP）、邻苯二甲酸二丁基酯（DBP）、邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）（简称邻苯4P）。新标ROHS 2.0检测

2015年6月4日，欧盟官方公报(OJ)发布RoHS2.0修订指令(EU)2015/863，正式将DEHP、BBP、DBP、DIBP列入附录II限制物质清单中，至此附录II共有十项强制管控物质。

十项强制管控物质

此修订指令发布后，欧盟各成员国需在2016年12月31日前将此指令转为各国的法规并执行。且2019年7月22日起所有输欧电子电器产品(除和监控设备)均需满足该限制要求;2021年7月22日起，设备(包括体外设备)和监控设备(包括工业监控设备)也将纳入该管控范围。此外，已属REACH附件XVII第51条邻苯管控的玩具产品将不受此指令中DEHP、BBP、DBP的管控。

铅(Pb)：铅是一种有害物质，存在于许多电子电器产品的焊点、线路板等组件中。RoHS认证中心会检测产品中铅的含量，确保其不超过规定限制。汞(Hg)：汞是另一种有害物质，常见于荧光灯、镉镍电池等产品中。RoHS认证中心会检测产品中汞的含量，确保其不超过规定限制。镉(Cd)：镉也是一种有害物质，常见于镉镍电池、稳压器等产品中。RoHS认证中心会检测产品中镉的含量，确保其不超过规定限制。六价铬(Cr VI)：六价铬是一种有害物质，通常存在于染料、电镀、防腐涂料等产品中。RoHS认证中心会

检测产品中六价铬的含量，确保其不超过规定限制。多溴联苯(PBB)和多溴二苯醚(PBDE)：PBB和PBDE是一种常见的阻燃剂，常见于塑料、电线、电缆等产品中。RoHS认证中心会检测产品中PBB和PBDE的含量，确保其不超过规定限制。邻苯二甲酸酯(DBP)、酸酯(DEHP)、苯并[a]芘(BaP)等：这些有害物质也会被纳入RoHS认证的检测项目中。