

ROHS认证办理怎么收费

产品名称	ROHS认证办理怎么收费
公司名称	万检通质量检验中心
价格	1000.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航空路36号华盛泰D栋3F
联系电话	15914773714 15914773714

产品详情

什么叫RoHS 2，与原RoHS有哪些区别？

欧洲委员会于2011年7月公布了RoHS 2或Recast RoHS 2命令2011/65 / EU，初始RoHS的区域扩展到包含全部电气设备/电子产品，电缆线和配件，合乎2019年7月22日或更早的规定，实际在于产品类型。

RoHS 2也是CE标志命令，如今规定合乎RoHS规范的商品CE标志，因而，全部电气设备/电子设备生产商务必合乎RoHS 2才可以将CE标志运用于其商品。

因为CE标志如今包括合乎RoHS规范，因而已不必须或采用含有复选标识的初始翠绿色RoHS标识。

RoHS 1规定区域内的其他商品不可包括6种限定化学物质中的任意一种，而且将商品摆放在欧盟国家销售市场上的企业（生产商，采购商或代销商）应保存纪录以表明合规。RoHS 2规定供应链管理中的每个人开展另外的合规管理纪录。额外的合规管理纪录储存（务必保留10年）可以包含质量认证，CE标志，全部生产过程中的合规维护保养及其不正规的自身汇报。

RoHS2（2011/65 / EU）中对RoHS命令的拟议改动相对性较小。现阶段限定的六种化学物质中没加上其它化学物质。还加上了RoHS类型8（医疗器械）和9（操纵和监测仪）商品的RoHS。RoHS 2于2013年1月2日起效。

什么叫RoHS 3，它与RoHS 2有哪些区别？

依据REACH政策法规引入的RoHS 3或命令2015/863，将6种附加的限定化学物质（邻苯二甲酸盐）加上到6种初始明细中，它还提升了11产品，RoHS3于2019年7月22日起效。

什么叫RoHS 5/6？

RoHS 5/6指的是6种限用化学物质中的5种的合规（不符铅（Pb）），第8类和第9类的十分实际的申请办理中的铅还可以在配件三中免去两年。相关其他信息，客户程序RoHS附则III铅免去。

是不是会出现“RoHS 4”.....也有其它化学物质未来会受限制吗？

很有可能，有可能对七种新化学物质开展调整和列入的探讨（称之为RoHS包15），评定的此外七种化学物质是：铍，钴（二氟化物和硫氰酸钾），三氧化二锑，磷化铟，中链氯化石蜡52（MCCPs），镍（硫氰酸钾和氨基磺酸盐）和四溴双酚A（TBBP-A）。

RoHS和REACH怎样有关？

REACH是一个广泛的管控和意味着-[R egistration, 估价, 一个 uthorization, 禁限章 emicals, 并处理生产制造和采用的化合物以及对我们的身体健康和条件的不确定性危害。REACH由ECHA监管，现阶段解决197种密切关注化学物质（SVHC）。尽管RoHS限定电气设备/电子产品（走线，部件，线路板，显示屏，子部件，电缆线）中具有的化学物质，但REACH操纵很有可能用以生产制造设备的全部化工品，包含机壳，支撑架，建筑涂料，漆料，有机溶剂和生产环节中采用的化工品。

特别注意的是，全部RoHS限定化学物质也都是在REACH限定目录中，名册上的成分已被确认为具备致癌物质，致突变性，生殖系统毒副作用，微生物积累性和毒副作用，或做为内分泌失调影响物，客户程序REACH禁限化学物质明细。

RoHS和WEEE怎样有关？

WEEE是电气设备和电子产品废料的首字母缩写，WEEE，也称之为命令2002/96 / EC，要求了电气设备和电子产品的解决，回收利用和再次循环。2006年8月13日以后，欧盟国家销售市场上的全部适用商品务必合乎WEEE规范，并含有“Wheellie Bin”标识。WEEE合规管理致力于激励电子设备的设计方案充分考虑环境安全管理的回收利用和回收。根据降低电子器件生产制造中采用的危险品的总数，RoHS合规与WEEE相符合。

另一方面，RoHS要求了电气设备和电子产品（EEE）生产制造中采用的有害物，而WEEE则要求了对同一机器设备的处理。相关详细资料，客户程序EU WEEE网站。

RoHS和ELV命令怎样有关？

欧盟国家停工车子（ELV）命令涉及到车辆，而RoHS命令包含了众多领域的各类电气设备和电子设备，ELV命令适用运输车辆中采用的电缆线，电线和相关的部件。它于2003年7月1日起效，并限定铅，汞，镉和六价铬的应用（也受RoHS限定）。

通常，XLS（高密度聚乙烯）绝缘层车辆用输电线如SAE（汽车工程师研究会）种类SXL，GXL和TXL合乎该命令。可是，GPT，TWP，SGT和SGX等PVC绝缘层车辆电缆线种类很有可能带有铅，因而除非是选购规格型号中有尤其规定，不然有可能不符合规定。

RoHS怎样与矛盾矿物质（T3&G）有关？

关键以详细原材料申明（FMD）的方式发生，合规管理申明通常会将RoHS，Reach和矛盾矿物质（T3和G）列在一起。矛盾矿物质是钽，钨，锡和金 -

假如他们来源于刚果共和国（DRC），则被称作3TG矿物质。依据“多德 - 弗兰克法令”，全部公布买卖的企业需要向国外股票交易联合会汇报矛盾矿物质的由来。

RoHS适用充电电池吗？

不能，全部充电电池，无论其种类或运用怎样，均受欧盟国家充电电池命令（2006/66 / EC和修定2013/56 / EU）的维护。充电电池命令将铅的应用限定在0.004%，汞限制在0.0005%，镉限定在0.002%（镉去除医疗器械/机器设备和警报/应急系统）。

留意：依据我国RoHS，包含/遮盖充电电池。

RoHS适用RFID标识吗？

是的，无源和数字功放RFID都包括在RoHS中。在外包装的情形下，它属于类型3.假如RFID地联接到机器设备或设备，则它属于父机器设备的类型。