

南京市金属材料ROHS检测 RoHS指令分析

产品名称	南京市金属材料ROHS检测 RoHS指令分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

WEEE指令，即Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (2002/96/EC)（电子与电气设备废弃物指令）。实施WEEE指令的目的，主要的就是防治电子电气废弃物(WEEE)，此外是实现这些废弃物的再利用、再循环使用和其它形式的回收，以减少废弃物的处理。同时也努力改进涉及电子电气设备生命周期的所有操作人员，如生产者、销售商、消费者，特别是直接涉及报废电子电器设备处理人员的环保行为。

RoHS指令，全称是The Restriction of the use of certain Hazardous substances in Electrical and Electronic Equipment,即在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令，也称2002/95/EC指令，2005年欧盟又以2005/618/EC决议的形式对2002/95/EC进行了补充，明确规定了六种有害物质的大限量值：其中铅（Pb）、汞(Hg)、六价铬(Cr6+)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)的大允许含量为0.1%(1000ppm)，镉(cd)为0.01%(100ppm)，该限值是制定产品是否符合RoHS指令的法定依据。

PoHS英文全称为Prohibition on Certain Hazardous Substances in Consumer Products，中文译为“消费性产品中禁用特定有害物质”。2007年6月8日挪威通报WTO，提出“消费性产品中禁用某些危险化学品”的要求，称其将限制消费品中的18种物质即PoHS法规。

受限制的18种物质为：1.六溴环十二烷（HBCDD）；2.四溴双酚A（TBBPA）；3.14-17碳氯化石蜡（C14-C17MCCP）；4.砷及其化合物；5.铅及其化合物；6.镉及其化合物；7.三丁基锡（TBT）；8.三苯基锡（TPT）；9.邻苯二甲酸二己酯（DEHP）；10.五氯苯酚（Pentachlorophenol）；11.二甲苯麝香（musk xylene）；12.酮麝香（musk ketone）；13.双(氢化牛油烷基)二甲基氯化胺（DTDMAC）；14.二硬脂基二甲基氯化胺（DODMAC/DSDMAC）；15.二(硬化牛油)二甲基氯化胺（DHTDMAC）；16.（BPA）双酚A，即二酚基丙烷（Bisphenol A）；17.全氟辛酸（铵）（PFOA）；18.三氯生，即三氯羟基二苯醚（Triclosan）。