

ROHS认证 皂液器ROHS检测办理流程

产品名称	ROHS认证 皂液器ROHS检测办理流程
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	17503070068 17503070068

产品详情

自动给皂液器采用红外线自动感应技术接收和发射信号。能在人伸出手是自动接收信号打开给皂器的开关，从而产品工作喷出皂液或者是泡沫；产品采用红外线自动感应技术，能自动接收和发送信号。当使用者的手伸到感应器前面，感应器会自动识别信号并发送工作信号。让电源通电到主机，主机抽取皂液。达到自动出洗手液的效果。

一、目前ROHS检测几项 铅，镉，汞，六价铬，多溴联苯和多溴联苯醚，邻苯二甲酸二正丁酯，邻苯二甲酸正丁基苯酯，邻苯二甲酸己酯，六溴环十二烷共10项检测项目。金属的检测是前四项，非金属检测是6项或是10项。

二、ROHS检测限值多少，以不同的材质分别进行有害物质的检测。一般来说：1·金属材质需测试四种有害金属元素如（Cd镉/Pb铅/Hg汞/Cr6+六价铬）2·塑胶材质除了检查这四种有害重金属元素外还需检测溴化阻燃剂（多溴联苯PBB/多溴联苯醚PBDE）3·同时对不同材质的包装材料也需要分别进行包装材料重金属的测试（94/62/EEC）具体的测试限值是多少呢？以下是RoHS中对六种有害物规定的上限浓度：
镉：小于100ppm
铅：小于1000ppm
钢合金中 小于3500ppm
铝合金中 小于4000ppm
铜合金中 小于40000ppm
汞：小于1000ppm
六价铬：小于1000ppm

三、ROHS怎么办

提供零部件材质——确定费用——填写申请表，寄出样品——付款——测试完成出报告。

相关产品：检测认证

RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准，它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。该标准已于2006年7月1日开始正式实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。该标准的目的在于消除电机电子产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚(注意:PBDE正确的中文名称是指多溴二苯醚，多溴联苯醚是错误的说法)共6项物质，并重点规定了铅的含量不能超过0.1

欧洲新指令

(RoHS指令)2011/65/EU

欧洲RoHS 2011/65/EU要求检测的项目为6项，指令生效为ROHS指令。

RoHS检测项目有 铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr)，多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)。

关于HBCDD，BBP,DBP,DEHP等项目该指令仅提到在后续优先评估是否列入管控，未强制要求生产商进行检测。