

嘉兴泡棉ROHS检测 汽车配饰ROHS检测

产品名称	嘉兴泡棉ROHS检测 汽车配饰ROHS检测
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

ROHS触及整个出产链，乃至产业链。

RoHS——《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》，是一项由欧盟立法制定的一项强制性标准，于2006年7月1日正式实施，其目的在于电器电子产品中的铅、镉、六价铬、和多溴二苯醚。2015年6月4日，欧盟在其公报上发布指令(EU) 2015/863对2011/65/EU (RoHS 2.0) 进行修订，正式将四种邻苯二甲suan酯(DEHP、BBP、DBP、DIBP) 列入RoHS 2.0附录II中，即对电子电气设备中10种管控物质进行限制。而rosh2.0强制执行后期限-2019年7月22日。

REACH测试，是一个很不专ye的用词。REACH法规涉及到需要通过检测分析判断产品中有害物质存在情况的一般包括SVHC检测，限制物质检测，而检测只是分析产品中有害物质存在情况的手段。2017年12月20日欧洲化学品管理局（ECHA）发布信息，欧盟成员国委员会（MSC）同意将7项新物质添加到REACH高度关注物质清单，同时德国提议的在现有SHVC物质双酚A（BPA）危害属性中增加具有内分泌干扰性可能对环境造成危害的属性。这些物质将在2018年1月中旬更新至SVHC物质清单，法律义务也将于正式更新清单之后开始生效。

2019年4月份REACH SVHC清单又增加了4种物质，至此REACH检测项目更新为201项目，z更新REACH 201测试目前实验室已经可以测试出报告！

- 1.填写申请表
- 2.提供产品的资料
- 3.寄样品过来
- 4.测试
- 5.出报告/证书

欧盟EC/1907/2006《关于化学品注册、评gu、授权和限制的法规》（简称REACH）

已于2007年6月1日正式生效，并从2008年6月1日起在欧盟正式实施。它是欧盟新的化学品法规，被认为是20年立法中重要的法规，据估计它产生的影响将会是RoHS指令的12倍，并将影响全球包括电子行业在内的众多行业。

ROHS和REACH有什么不同？

一、法规管控范围物质不同

欧盟ROHS管控的是电子电气设备中有害成分，针对材料，目前ROHS 2.0管控为10种材料物质。

REACH管控的是化学中有毒有害物质的管控，范围比较管，目前管控物质项目种类为201项。

二、报告生效时间的不同

ROHS指令需要欧盟成员国转化成法律之后可生效，生效时间根据各国家有不同。

REACH法规每年会更新，目前更新至201项目。

三、测试方法不同

ROHS是针对均质材质进行分析，包括费用也是根据材质的种类数量来评gu计算。

REACH是针对多材料进行分析。