

短链氯化石蜡检测 华宇检测经验丰富 有害物资检测短链氯化石蜡

产品名称	短链氯化石蜡检测 华宇检测经验丰富 有害物资检测短链氯化石蜡
公司名称	东莞市华宇检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇水口村水口工业区银朗南路631号 惠海大厦三楼303（注册地址）
联系电话	13302617201 13424613134

产品详情

锂电池REACH检测认证短链氯化石蜡检测第三方检测机构，锂电池REACH检测认证短链氯化石蜡检测需要多少钱？

可以来电咨询华宇检测工作人员，了解更多关于REACH检测短链氯化石蜡检测报告相关办理详情。

欧盟《关于化学品注册、评估、许可和限制的法规》(简称“REACH”)已正式实施。根据该法规要求，欧盟将建立统一的化学品监控管理体系，短链氯化石蜡检测，并于2012年前完成所有相关化学品的管理。

锂电池REACH短链氯化石蜡检测的测试页分为单组检测和混测试。

- 1、单组测试：就是把每一组金属和非金属分开测试，这类测试比较适合半成品的供应商做。
- 2、混测试就是：产品所使用的产品材料。所有金属放在一起测试，非金属一起测试，次类测试项目多少为做成品的客户选择做的比较多。

锂电池REACH检测认证短链氯化石蜡检测要求：REACH主要内容是要求证明日用产品中不含对人体有害的化学物质。因此，凡是在欧盟生产的或者是进口到欧盟市场的日用产品，其中主要是指纺织品，必须通过有害化学物质含量的注册、检验和批准，一旦超过规定的含量就不得在欧盟市场上销售。

自从欧盟颁布了REACH短链氯化石蜡检测法规以来，有越来越多的REACH认证公司。像SGS、TUV这种，都是国际的检测机构，不说国际的，就是中国大陆就有成千上万的检测认证机构。那么这么多的检测机构着实让客户难以选择，但是选择的时候还是要选择的，短链氯化石蜡(sccp)检测，更高的机构，比如说：华宇检测！

锂电池REACH检测认证短链氯化石蜡检测第三方检测机构，针对不同产品做REACH检测报告有着不同

的费用，如您有相关办理详情可以直接咨询华宇检测工作人员，华宇检测可以帮助您轻松解决更多关于REACH检测难题！

华宇检测专注电子电器REACH检测短链氯化石蜡检测，办理国际认可REACH检测短链氯化石蜡检测报告。

REACH检测服务介绍

REACH检测短链氯化石蜡检测是“化学品注册、评估、许可和限制”的英文简称。REACH是欧盟对进入其市场的所有化学品进行预防性管理的法规，于2007年6月1日实施。欧盟于2001年2月提出的化学白皮书REACH，并于2007年季度正式出台有关规定，在各成员国中生效执行。

REACH检测短链氯化石蜡检测是欧盟关于化学品安全的法规，作为一项欧盟指令，REACH认证适用于所有欧盟国家。1907/2006/EC指令规定若有任何超过0.1%以上的高关注物质且该物质的年进口量超过1吨者，则欧盟制造商或进口商必须通知欧洲化学品管理署(ECHA)。

REACH检测短链氯化石蜡检测项目

2020年6月16日，欧洲化学品管理局（ECHA）一致决定将第23批5个评议物质中的4种物质正式纳入SVHC候选清单，有害物资检测短链氯化石蜡，并将于6月下旬加入SVHC候选清单。届时，SVHC清单将正式更新为23批共209项。

注：目前欧盟REACH SVHC已更新到209项，短链氯化石蜡检测标准，更多REACH检测需求可咨询华宇检测短链氯化石蜡检测。

REACH测试短链氯化石蜡检测目的是什么：

- 1.进行有害化学品容信息的提交
- 2.评估及管理化学品的有害性
- 3.注册所有用途下的该种化工品
- 4.对健康危害较少的物质
- 5.对环境危害较少的物质
- 6.确保物质在欧盟内部市场的自由流通

REACH检测认证办理要求，以上就是相关REACH检测短链氯化石蜡检测认证相关内容，如您有相关的产品需要办理REACH检测报告，欢迎您直接咨询华宇检测，华宇检测短链氯化石蜡检测可以帮您轻松办理REACH检测报告，我司拥有丰富的经验与成功案例，已获取国际CMA/CNAS资质，值得您的信

赖与支持！

华宇检测为您提供REACH检测、ROHS检测短链氯化石蜡检测，拥有独立REACH检测、ROHS检测短链氯化石蜡检测实验室。

华宇检测带您了解ROHS检测与REACH检测区别是什么？

1、定义及适用范围不同

RoHS是指令，REACH是法规，指令本身没有法律效果，要欧盟成员国进一步转换成本国的法律才具有法律效力。法规是有法律效力。REACH是筐架，ROHS是具体指令。

2、管控对象不同

REACH从物质出发，ROHS从物品出发。RoHS主要针对成品的管理，其主旨要求在用材料是安全且其环境影响可以控制；REACH主要针对化学品的管理，其主旨要求在用的化学物质其安全可控。RoHS的管制目标是，减少电子电气产品在废弃之后里面所含的有害物质在环境中的累积，因而要求在组成电子电气产品的均质材料中禁止使用有害物质。REACH的管制目标是化学物质(包括物品中的化学物质)，主要是为了减少化学物质在整个生命周期中对人类和环境的风险。RoHS管制的物质一定在REACH范围内。

3、涉及范围不同

ROHS及REACHSVHC都是强制性执行，两者限制的有害物质数量不同。RoHS指令是一个行业特定指令，在电子电气设备中限制使用某些有害物质；而REACH法规提出的关于化学品的注册、评估、授权和限制等要求影响包括电子电气产品在内的几乎所有产品。另外，两者不相互影响。若出现重叠要求，则应适用较严格的要求。在对RoHS指令的定期审查中，欧盟环境还会对其与REACH法规的一致性进行分析，以确保RoHS指令与REACH之间的一致性。

华宇检测提醒您ROHS和REACH是两个独立的指令法规，在对RoHS指令的定期审查中，欧盟环境会对其与REACH法规的一致性进行分析，以确保RoHS指令与REACH之间的一致性。这也是两者的联系部分。

短链氯化石蜡检测-华宇检测经验丰富-有害物资检测短链氯化石蜡由东莞市华宇检测技术有限公司提供。东莞市华宇检测技术有限公司是从事“产品检测认证：食品接触材料、电子电器、儿童玩具、手袋箱包等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈珊。