

reach检测报告

产品名称	reach检测报告
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

产品详情

声明：

本公司只做化工技术服务（包含但不限于 配方分析、产品质检、材质检测、牌号分析，产品备案等），不生产不出售任何产品，具体检测流程、周期以及费用情况，请咨询工程师。

REACH 检测

微谱检测提供材料分析、有害物质检测和SVHC检测，同时可根据客户的特点和要求，介绍REACH法规的具体要求及管控特点，详细分析其产品在REACH下的责任和义务，给出指导性意见。帮助企业扩大出口，REACH是欧盟编号为1907/2006/EC法规。（Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemical）的缩写，中文名称是《化学品的注册、评估、授权和限制》，于2007年6月1日正式生效。这一新的欧盟化学品政策，颁布的目的是统一管理欧盟市场上的化学品，保护人类健康和环境，促进绿色化学品的创新。它被认为是欧盟20年立法中最重要的法规之一，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。REACH法规对在欧盟市场上销售的产品提出了包括注册、限制、授权、通报等要求，要求制造商和进口商履行。

SVHC检测

SVHC：Substance of Very High Concern,高关注物质。它是在REACH法规下，一大类有害物质统称，SVHC包括致癌、致畸变、生殖毒性、生物累积性等一系列高危害物质。

PAHS检测

GS标志对多环芳烃的限量要求分为三类：一类：放入口中的材料或供3岁以下儿童使用的、会与皮肤接触的玩具材料。BAP不得检测到1（小于0.2mg/kg）；PAHS总和不得检测到1（小于0.2mg/kg）。二类：与皮肤接触超过30秒（长时间接触）且不属于第一类的材料。BAP 1mg/kg；PAHS总和10mg/kg。三类：与皮肤接触小于30秒（短间接接触）且不属于第一、第二类的材料；BaP 20mg/kg;PAHS总和200mg/kg。

若检测结果大于一类但符合二类的限值，需再依据DIN EN1186及64LFBG80.30-1的迁移性测试进行测试结果确认。存在高风险材料：塑料、橡胶、涂料、防锈油、脱模剂、润滑油等。

PFOS检测

欧盟于2006年12月27日发布限制全氟辛烷磺酸盐（PFOS）指令2006/122/EC，该指令时对76/769/EEC的第30次修订。指令全文共四条，规定PFOS含量超过限量要求的物质、配制品和物品不得在欧盟市场上销售。限值要求：物质和混合物（如油墨、油漆等）：50ppm物品（包括成品、半成品及其零配件）：1000ppm

挪威POHS检测

挪威并非欧盟成员国，针对电子电气产品中有害物质管控要求与欧盟也有差异。PoHS十项有害物质：中链氯化石蜡MCCP、双酚A、二甲苯麝香、三氯生、全氟辛酸、六溴环十二烷、五氯苯酚、铅及其化合物、镉及其化合物、砷及其化合物。存在风险之材料：塑料、润滑油、有机添加剂；塑料、增塑剂等；日化用品定香剂、日化用品消毒剂、防腐剂；表面处理剂、氟聚合物加工助剂；塑料、橡胶以及其他有机材料；木材防腐剂；塑料、颜料、阻燃协效剂等。

微谱检测基于10余年的技术经验和完善的实验室仪器平台，取得多项检测资质，如CNAS、CMA和国推RoHS授权检测资质等。微谱检测不仅有多行业的标准检测、成分分析、仪器测试等常规项目，更是推出重点专项检测项目，涵盖国推RoHS检测、REACH SVHS标准、老化实验、盐雾试验、高低温检测、爆炸性和放射性检测等特色服务，为企业提高商品质量、提升市场竞争力、管控企业风险、进出口贸易保障等保驾护航。