

# 蚌埠活性碳纤维REACH检测 REACH指令检测

产品名称	蚌埠活性碳纤维REACH检测 REACH指令检测
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

根据REACH法规的规定，欧委会或成员国建议，共有15项组成第二批高关注物质。并于2009年9月1日公布接受公众评议。其中2，4-普遍应用在染料、橡胶、塑料中；蒽油、蒽糊、轻油、蒽馏分、常用于耐候性或密封性涂料及油漆、木材防腐剂、煤炭产品、工业电极、焦油纸等交联剂、碳纤维、杀虫剂、颜料中间体；沥青、煤焦油、高温常用于电极粘合剂、活性碳纤维、油漆和涂层、防腐剂；邻苯二二异丁酯（DIBP）多用于增塑剂、粘度调节剂；硅酸铝、耐火陶瓷纤维（RCF）和氧化锆硅酸铝、耐火陶瓷纤维（RCF）大都用在绝缘材料、防火隔热材料；铬酸铅多用于颜料和染料、油漆、清洁剂和漂白剂、感光材料；钼铬红（C.I.颜料红104）和铅铬黄（C.I.颜料黄34）用于油漆、油墨、涂料；用于灌浆剂、油漆、涂料；三（2-氯乙基）酯多用于阻燃剂、增塑剂。1. 2，4- CAS NO.21-14-2 2. 蒽油 CAS NO.90640-80-5 3. 蒽油、蒽糊、轻油 CAS NO.91995-17-4 4. 蒽油、蒽糊、蒽馏分 CAS NO.91995-15-2 5. 蒽油、含蒽量少 CAS NO.90640-82-7 6. 蒽油、蒽糊 CAS NO.90640-81-6 7. 沥青、煤焦油、高温 CAS NO.65996-93-2 8. 邻苯二二异丁酯（DIBP）CAS NO.84-69-5 9. 硅酸铝、耐火陶瓷纤维（RCF）10. 氧化锆硅酸铝、耐火陶瓷纤维（RCF）11. 铬酸铅 CAS NO.7758-97-6 12. 钼铬红（C.I.颜料红104）CAS NO.2656-85-8 13. 铅铬黄（C.I.颜料黄34）CAS NO.344-37-2 14. CAS NO.79-06-1 15. 三（2-氯乙基）酯 CAS NO.5-96-8

## REACH

REACH是欧盟规章《化学品注册、许可和限制》（REGULATION concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals）的简称,是欧盟建立的，并于2007年6月1日起实施的化学品监管体系。

这是一个涉及化学品生产、贸易、使用安全的法规提案，法规旨在保护人类健康和环境安全，保持和提高欧盟化学工业的竞争力，以及研发无毒无害化合物的创新能力，防止市场分裂，增加化学品使用透明度，促进非动物实验，追求社会可持续发展等。REACH指令要求凡进口和在欧洲境内生产的化学品必须通过注册、授权和限制等一组综合程序，以更好更简单地识别化学品的成分来达到确保环境和人体安全的目的。该指令主要有注册、授权、限制等几大项内容。任何商品都必须有一个列明化学成分的登记档案，并说明制造商如何使用这些化学成分以及毒性报告。所有信息将会输入到一个正在建设的数据库中，数据库由位于芬兰赫尔辛基的一个欧盟新机构——欧洲化学品局来管理。该机构将每一个档案，如果发现化学品对人体健康或环境有影响，他们就可能会采取更加严格的措施。

根据对几个因素的结果，化学品可能会被禁止使用或者需要经过批准后才能使用。据介绍，与RoHS指令不同，REACH涉及的范围要宽得多，事实上它会影响从采矿业到纺织服装、轻工、机电等几乎所有行业的产品及制造工序。

REACH要求制造商注册产品中的每一种化学成分，大约共有3万种 - - 并要衡量其对公众健康的潜在危害。REACH建立了这样的理念：社会不应该引入新的材料、产品或技术，如果它们的潜在危害是不确定的。机电产品一直是宁波地区外贸的重头之一。

作为化工产业的下游用户，没有一家对欧贸易的机电企业可以不受REACH制度的限制。

## REACH指令

欧盟《关于化学品注册、许可和限制法规》(REACH法规)已于2006年12月18日通过了欧盟理事会的\*终表决，并已正式颁布，将于2007年6月1日开始全面实施。REACH取代了欧盟现行的40项法规，成为一套统一的化学品注册、许可和限制的管理法规。它拥有一套完善的注册及体系，涉及约3万种化学物质，要求年生产量或进口量达到或超过1吨的所有“现有”或“新”的化学物质都要进行注册，以提供相关的使用安全性信息。

REACH几乎涉及所有（除食品、药品、农药）出口到欧盟的产品。如何面对挑战？如何应对REACH的注册、通报、许可和限制要求？预计未来几年，将面对大量的材料安全数据表（SDS），怎样判断SDS是否符合REACH要求？容大将为你提供整套的解决方案。

预定于2006年开始实施的REACH法规将对世界石油化工、轻工、纺织、制药、农药等相关行业产生重大影响。据估计将有500万种现今在欧盟市场上销售的商品受到影响。

欧盟提出的化学品注册、和批准（REACH）政策,将对中国检验检疫工作人员在执法监管中带来新课题

REACH法规是一个空前的绿色贸易壁垒，众多中国企业在欧盟市场将面临严峻考验。对中国来说，制药、农药以及广泛应用化学品的纺织、服装、鞋、玩具、家具等行业都将受到REACH的“牵连”。法规中对企业影响的是注册，注册不仅抬高了欧盟的市场门槛，巨额的注册费用也是大多数中小企业无力承担的。另外，REACH法规所涉及的不仅仅是化学品的生产商，还囊括了进口商、下游产业等多个领域。一旦REACH法规正式生效，欧盟化学品生产商或出口企业无疑会将巨额检测费用转嫁给下游企业，这对中国化工进口企业来说将增加成本。

REACH法规的影响将是双向的，由于欧盟本土企业所生产的产品同样需要遵照该法规进行注册、等，所以待其实施后，欧盟的化学品生产商或出口企业成本亦将同步提高，这将可能引起由欧盟进口的产品价格上涨，这对于生产依赖于该地区中原料药供应的企业来说，同样是个坏消息。