

中山产品材料化学测试 深REACH检测解读周期快

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 中山产品材料化学测试 深REACH检测解读周期快 |
| 公司名称 | 深圳市讯道技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656621 |

产品详情

REACH 的目的保护人类健康和环境；保持和提高欧盟化学工业的竞争力；增加化学品信息的透明度；减少脊椎动物试验；与欧盟在WTO框架下的国际义务相一致。从实质意义上讲，REACH法规将促进化学工业的革新，使其生产更安全的产品，刺激竞争和增长。与现行复杂的法规体系不同，REACH将在欧盟范围内创建一个统一的化学品管理体系，使企业能够遵循同一原则生产新的化学品及其产品。

REACH和SVHC的关系SVHC简单的说就是REACH注册前的一项高度关注物质的物质清单，第三方检测机构常说的REACH检测其实指的就是高度关注物质SVHC检测，检测机构会根据欧盟每年都更新的SVHC清单对产品进行检测，而这个清单正不断的增加中。REACH指令和RoHS指令的区别和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：社会不应该随便引入潜在危害是不确定的新的材料、产品或技术。RoHS指令管控物质：铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸甲苯基丁酯、邻苯二甲酸二丁基酯、邻苯二甲酸二异丁酯。共计10项REACH指令管控物质：新SVHC清单，共计201项。欧盟REACH将涉及3万种化学物质，即欧盟市场上现存的10万种化学物质的近1/3。检测将采取渐进的方式，在3、6年或11年间逐渐增加检测物质的种类，但是在2013年前，将优先检测有害的或者进口量大的物质。从现在起3年内，将从每年1吨的量检测起，凡是含有危险物质的产品，如致癌物质、致突变物质和再生产时有毒物质，必须先登记备案、通过检测。