

中山胶粘带REACH认证 粘合剂ROHS2.0检测

产品名称	中山胶粘带REACH认证 粘合剂ROHS2.0检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

胶黏剂和胶黏带具有其他材料不能替代的独特性能，在国民经济各个领域的应用不断扩大，已经成为一种不可或缺的材料。而随着科学技术的日益发展，对胶黏剂的要求越来越高。

欧盟POPs法规（持久性有机污染物）基于斯德哥尔摩公约制定，其中规定：

产品中不得含有法规附录I中禁用的持久性有机污染物

美国加州65法案，即美国加州安全饮用水及有毒物质法案，其中规定：

关注产品的曝露风险，如果产品使得消费者有曝露于有害物质的风险，则应张贴警告标签

加州65法案认定的有害物质达900余种

电子电气产品RoHS要求

以欧盟RoHS为发端，后扩展到全球多个和地区，其中规定：

电子电气产品中的所有均质材料均应符合RoHS要求

欧盟RoHS目前管控物质包括Pb、Cd、Hg、Cr(VI)、PBB、PBDE、DEHP、DBP、BBP、DIBP

RoHS要求已成为全球电子行业基本准入门槛之一

欧盟REACH法规：欧盟REACH法规涉及化学品的注册、评估、授权和限制，其中规定：

化学品进入欧盟市场吨位超过1吨/年，需进行注册

产品中含有SVHC候选物质，需将信息传递给下游使用者，SVHC候选物质现已更新至201种。

RoHS也称2002/95/EC指令，2005年欧盟又进行了补充，明确规定了六种有害物质（水银（汞）、铅、镉、铬（六价）、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE））的限量值。

目前获得豁免的材料有30种

2008年底，欧盟提议将HBCD，DEHP，DBP，BBP列为优先评gu物质，将来可能加入RoHS管控清单

2009年欧洲议会提议在2014年增加BFR,CFR,PVC,DEHP,DBP,BBP以及氯化增塑剂等物质至RoHS指令中

欧盟成员国市场上电子电气产品不得含有六种有毒有害物质或元素

重金属：镉及镉化合物Cd,铅以及铅化合物Pb,汞以及化合物Hg,六价铬化合物Cr.

有机溴化合物：多溴联苯PBBs、多溴联苯醚PBDEs。

除此之外，我们还提供以下新的限用物质检测：

1.邻苯二甲suan盐 Phthalates，

2.多环芳烃 PAHs，

3.四溴双酚A TBBP-A，

4. PFOS，全氟辛酸 PFOA，

5.壬基酚 Nonyl Phenol (NP)，

6.苯并三唑 Benzotriazole，

7.卤素 Halogen，

8.挥发性有机物 VOC