

江汉区胶黏剂甲醛检测VOC检测

产品名称	江汉区胶黏剂甲醛检测VOC检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

胶黏剂，就是通过界面的粘附和物质的内聚等作用，能使两种或两种以上的制件或材料连接在一起的天然的或合成的、有机的或无机的一类物质，统称为胶黏剂，又叫粘合剂。

20世纪初，从美国发明酚醛树脂同时发现可作为制作胶合板的胶黏剂开始，胶黏剂和胶接技术进入了一个新的发展时期。作为一门技术，现已逐步发展成现代科学技术的一个重要分支。

到20世纪30年代，由于高分子材料的出现，现代工业特别是航空工业发展的需要，出现了以合成高分子材料为主要成分的新型胶粘剂。在第二次大战期间，由于当时飞机制造上的需要，胶黏剂得到了迅速的发展，出现了酚醛-缩醛胶、聚氨酯胶等新胶种。20世纪50年代，开始出现了环氧树脂胶粘剂。20世纪60年代出现了热熔胶，80年代以后开始系列化发展。

人类对“胶”的使用，从早期文明使用面糊、动物胶质、沥青等天然材料开始，一直延续至今。

胶黏剂发展迅猛，不仅应用广，使用简便，经济效益高，还具有重量轻、强度高、适用温度范围大、粘度选择范围大、价格低、容易生产等特点，因此，迅速在建筑、新能源、汽车、航天航空等各个行业上“大展宏图”，深入工业经济的各个环节。胶黏剂种类繁多，应用领域很广泛。

丙烯酸胶粘剂

用丙烯酸树脂制成，需在无空气下才能固化。常用于粘合转动轴承的密封、螺钉连接和紧固等。耐热性不够高，固化时间长，不适宜缝隙大的密封。

氰基丙烯酸酯胶粘剂

就是我们万能的“502”，“万能胶”。属于丙烯醛基的树脂，当把胶涂在物件表面时，溶剂会蒸发，而物件表面或来自空气中的水份（更准确是水份所形成之氢氧离子）会使单体迅速地进行阴离子聚合反应

形成长而强的链子，把两块表面黏在一起。