

南通高分子材料双酚A检测 增塑剂双酚A检测

产品名称	南通高分子材料双酚A检测 增塑剂双酚A检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

什么是双酚A：

双酚A，也称BPA，是一种有机化合物，分子式为C₁₅H₁₆O₂，在工业上双酚A被用来合成聚碳酸酯（PC）和环氧树脂等材料。60年代以来就被用于制造塑料（奶）瓶、幼儿用的吸口杯、食品和饮料（奶粉）罐内侧涂层。BPA无处不在，从矿泉水瓶、医疗器械到及食品包装的内里，都有它的身影。每年，全世界生产2700万吨含有BPA的塑料。但BPA也能导致内分泌失调，威胁着胎儿和儿童的健康。癌症和新陈代谢紊乱导致的肥胖也被认为与此有关。欧盟认为含双酚A奶瓶会诱发性早熟，从2011年3月2日起，禁止生产含化学物质双酚A(BPA)的婴儿奶瓶。

双酚a含量检测范围：

高分子材料：聚碳酸酯、环氧树脂、聚树脂、聚苯磁树脂、不饱和聚酯树脂等

精细化工产品：增塑剂、阻燃剂、抗氧剂、热稳定剂、橡胶防老剂、农药、涂料等

制品：罐头食品和饮料的包装、奶瓶、水瓶、牙齿填充物所用的密封胶、眼镜片以及其他数百种日用品

双酚A检测标准和法规：

- 1.加拿大|加拿大环境保护法1999(CEPA 1999)将BPA列入有毒物质清单
- 2.欧盟|(EU)0/2011、(EU)No.321/2011对双酚A的限制
- 3.美国加利福尼亚州AB1319
- 4.美国华盛顿州2010法律第140章

5.中国|卫生部2011年第15号公告在婴幼儿奶瓶中禁用双酚A

6.GB 9685-2008标准《食品容器、包装材料用添加剂使用卫生标准》

7.GB 13116-1994《食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准》

8.GB 14942-1994《食品容器、包装材料用聚碳酸酯成型品卫生标准》 双酚A新动态： 1、2016年3月，加州环境健康危害评估办公室（OEHHA）提出一项加州65提案的紧急条例，如在售罐装或瓶装食品及饮料的容器中含有双酚A，则需要添加统一的警告标签，告知消费者风险。 2、2016年3月，欧盟向WTO发布G/TBT/N/EU/370号通报，公布了一项委员会法规草案，拟修订食品接触塑料的法规(EU) No 10/2011，管控食品接触清漆和涂料中双酚A的使用。 3、2016年2月，法国向ECHA提交一项SVHC意向，因双酚A具有环境激素属性和致癌、致畸、生殖毒性，提议将其加入高关注物质清单，相关提案预计8月8日前提交。 4、2015年9月，ECHA对BPA限制草案展开为期60天的公众评议公众咨询：限制将含有双酚A的热敏纸投放市场。根据终意见，欧盟委员会将决定是否将BPA的限制纳入REACH法规限制清单（附件XVII）