

双酚A测试去哪里做?

产品名称	双酚A测试去哪里做?
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
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栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

双酚A测试去哪里做?

双酚A(英文简称BPA)塑料中的化学物质双酚A(英文简称BPA)是世界上使用广泛的工业化合物之一。两位科学家14日称,越来越多的证据显示,少量从塑料瓶和食品包装袋中渗出来的这种物质都可能构成危险,塑料奶瓶在文中备受关注。用于制造许多食品和饮料的透明容器的聚碳酸酯塑料中就含有这种关键性的物质。聚碳酸酯塑料在婴儿奶瓶等商品的制造中非常有用,因为它们具有耐用、轻巧和防摔等特性,如果没有双酚A,奶瓶就无法具备这些特性。除用于制造硬塑料外,它还用于制造食品袋和饮料瓶。而且,补牙和修牙时用作臼齿咀嚼面的加封层中也含有这种成分,其中还包括用来防止儿童龋齿的一些加封层。

双酚A测试范围

电子电器产品双酚A,消费品双酚A,塑料,油漆,搪瓷杯,无纺布,胶粘剂,奶瓶,纺织品,聚丙烯,热敏纸,酚醛树脂,玩具等。

测试项目:双酚A测试

双酚A测试标准

GB/T 13657-2011双酚A型环氧树脂

GB/T 23296.16-2009食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)的测定 高效液相色谱法

GB/T 27809-2011热固性粉末涂料用双酚A型环氧树脂

GB/T 28113-2011工业用双酚A

GB/T 29609-2013橡胶 苯酚和双酚A的测定

GB/T 30939-2014化妆品中污染物双酚A的测定 高效液相色谱-串联质谱法

GB 31604.10-2016食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)迁移量的测定

GB 31660.2-2019食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17 β -
乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 32889-2016电子电气产品中四溴双酚A的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 34455-2017纸、纸板和纸浆 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)的测定 液相色谱法

B/T 38415-2019玩具中四溴双酚A和六溴环十二烷含量的测定 高效液相色谱-串联质谱法

GB/T 38420-2019玩具聚碳酸酯和聚砜材料中双酚A迁移量的测定 高效液相色谱-串联质谱法