

双酚A (BPA) 测试的标准办理多少钱，时间几天

产品名称	双酚A (BPA) 测试的标准办理多少钱，时间几天
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	800.00/件
规格参数	
公司地址	宁波市海曙区碶闸街58号(20-13)室(注册地址)
联系电话	0574-56570657 13736085342

产品详情

双酚A，学名：2,2-双(4-羟基苯基)丙烷，简称双酚基丙烷(BPA)，英文名称bisphenolA。白色晶体，可燃，微带苯酚气味，由苯酚、丙酮在酸性介质中合成的，是环氧树脂、聚碳酸酯、聚砜、聚芳酯、酚醛树脂、不饱和聚酯树脂、阻燃剂等产品的重要原料，广泛应用于婴儿奶瓶、食品容器等橡塑制品。双酚A有毒，类似雌激素，可以引发人体荷尔蒙的反应，使用双酚A的奶瓶很容易引起婴儿性早熟。

美国、欧盟、加拿大对双酚A都做了限制性规定，美国2009年3月份提案禁止在“可重复使用的食品容器”和“其他食品容器”中使用(BPA)，这一禁令在正式通过180天后开始生效。欧盟认为含双酚A奶瓶会诱发性早熟，从2011年3月1日起宣布禁止使用含有化学物质双酚A(BPA)的婴儿奶瓶。加拿大2008年10月18日宣布双酚A为有毒化学物质，由此成为世界上第一个将双酚A列为有毒化学物质的国家，并禁止在婴儿奶瓶的制作过程中使用双酚A。

一、双酚A (BPA) 测试的标准方法

在标准分类中，双酚a测定方法涉及到医疗设备、水质、土壤学、有机化学、水质、分析化学。

在中国标准分类中，双酚a测定方法涉及到、体外循环、人工脏器、假体装置、地基、基础工程、木材竹材防腐、水环境有毒害物质分析方法、一般有机化工原料。

中国团体标准，关于双酚a测定方法的标准

T/CSBIME 055-2022 血液透析器中双酚A (BPA) 溶出量的测定方法 气相色谱-质谱联用法

美国材料与试验协会，关于双酚a测定方法的标准

ASTM D7858-13(2018) 通过压力流体萃取测定土壤、污泥和生物固体中双酚A的标准测试方法 并通过液相色谱/串联质谱法分析

ASTM D7065-17 用气相色谱 - 质谱法测定环境水中壬基酚 双酚A 对叔辛基苯酚
壬基酚单乙氧基化物和壬基酚二乙氧基化物的标准试验方法

ASTM D7574-16 通过液相色谱/串联质谱法测定环境水中双酚A的标准测试方法

ASTM D7574-2016 采用液相色谱法/串联质谱法测定环境水体中双酚A的标准试验方法

ASTM D7858-13 通过压力流体萃取测定土壤、污泥和生物固体中双酚A的标准测试方法
并通过液相色谱/串联质谱法分析

ASTM D7858-2013 用加压流体萃取和液相色谱/串联质谱分析法测定土壤、
淤泥和生物固体中双酚A的标准试验方法

ASTM D7065-11 用气相色谱 - 质谱法测定环境水中壬基酚 双酚A 对叔辛基苯酚
壬基酚单乙氧基化物和壬基酚二乙氧基化物的标准试验方法

ASTM D7065-2011 使用气相色谱质谱测定法测定环境水中壬基苯酚, 双酚A, 对叔辛基苯酚,
壬基苯酚一乙氧醚和壬基苯酚二乙氧醚的标准试验方法

ASTM D7574-09 通过液相色谱/串联质谱法测定环境水中双酚A的标准测试方法

ASTM D7574-2009 利用液相色谱/串联质谱法测定环境水样中双酚A的标准试验方法

ASTM D7065-06 用气相色谱-质谱法测定环境水中壬基酚、双酚A、对叔辛基酚、壬基酚单乙氧基化物和
壬基酚二乙氧基化物的标准试验方法

ASTM D7065-2006 用气相色谱-质谱分析法测定环境水域中壬酚、双酚A、对叔辛基酚、壬酚单乙氧基化
物和壬酚二乙氧基化物的标准试验方法

ASTM D6143-2005 测定双酚A(4,4'-二羟基丙烷)中铁含量的标准试验方法

行业标准-商品检验, 关于双酚a测定方法的标准

SN/T 3025-2011

木材防腐剂杂酚油及杂酚油处理后木材、木制品取样分析方法.杂酚油中苯并[a]芘含量的测定