

合成树脂及塑料-食品检测-检测服务检测

产品名称	合成树脂及塑料-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供合成树脂及塑料-食品检测、合成树脂及塑料检验、合成树脂及塑料第三方检测、合成树脂及塑料质检报告、合成树脂及塑料计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 塑料 瓶用聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）树脂中残留乙醛含量的测定 顶空气相色谱法 SH/T 1817-2017 乙醛含量

2 塑料 聚丙烯中二甲苯可溶物含量的测定 GB/T 24282-2009 二甲苯可溶物

3 塑料 聚丙烯中二甲苯可溶物含量的测定 ISO 16152:2005 二甲苯可溶物

4 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第1部分：总则 GB/T 31838.1-2015 体积电阻率和表面电阻率

5 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019 体积电阻率和表面电阻率

6 固体绝缘材料的极化和电阻性能 第3-2部分:电阻性能的测定(DC法)-体积电阻和体积电阻率的测定

通则 IEC 62631-3-1:2016 体积电阻率和表面电阻率

7 固体绝缘材料的极化和电阻性能 第3-2部分:电阻性能的测定(DC法)-表面电阻和表面电阻率的测定 IEC 62631-3-2:2015 体积电阻率和表面电阻率

8 绝缘材料直流电阻或电导试验方法 ASTM D 257-14 体积电阻率和表面电阻率

9 塑料镜面光泽试验方法 GB/T 8807-1988 光泽度

10 镜面光泽的试验方法 ASTM D 523-14 (2018) 光泽度

11 塑料 冲击法脆化温度的测定 GB/T 5470-2008 冲击脆化温度

12 塑料和弹性体冲击脆化温度试验方法 ASTM D 746-20 冲击脆化温度

13 塑料 体积排除色谱法测定聚合物的平均分子量和分子量分布 第1部分：通则 GB/T 36214.1-2018 分子量和分子量分布

14 塑料 体积排除色谱法测定聚合物的平均分子量和分子量分布 第4部分：高温法 GB/T 36214.4-2018 分子量和分子量分布

15 塑料 体积排除色谱法测定聚合物的平均分子量和分子量分布 第1部分：通则 ISO 16014-1:2019 分子量和分子量分布