

姑苏区PP板成分检测 机械强度检测 食品级检测

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 姑苏区PP板成分检测 机械强度检测 食品级检测 |
| 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:PP板 周期:3-5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

PP板广泛应用于化工容器、机械、电子、电器、食品包装、装潢和水处理等领域。PP板实用温度可达100度。PP板颜色一般常用有本色、米灰色、绿色、蓝色、瓷白色、乳白色、半透明，还可以订做其它颜色。

检测中心提供包括纯PP板、聚丙烯(PP)挤出板材、玻纤增强PP板、PPH板、贝塔()-PPH单面贴无纺布板等样品的相关检测服务

检测项目：

机械强度、耐热性、表面平整度、化学稳定性、电绝缘性、化学成分分析、配方分析等。

检测报告有什么用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。
- 7、产品进出口使用

检测标准

GB/T 24149.3-2017 塑料 汽车用聚丙烯(PP)专用料 第3部分：门内板

FORD WSB-M4D619-A4-2011 45%连续玻璃纤维增强聚丙烯(PP)板

FORD WSB-M4D619-A2-2011 30%长玻璃纤维增强聚丙烯(PP)板

FORD WSK-M4D619-A3-2011 30%连续玻璃纤维增强聚丙烯(PP)板

FORD WSK-M98D25-A-2006 50%木屑填充的聚丙烯(PP)板*

FORD WSK-M98D25-A2-2006

使用新的和/或再生聚合物基底的25%木屑填充的改性聚丙烯(PP)、三元乙丙橡胶(EPDM)改性板

FORD SK-M98D9600-A-2006 40%木屑填充的聚丙烯(PP)板

FORD WSB-M4D619-A2-2005 30%长玻璃纤维增强的聚丙烯(PP)板

FORD WSB-M4D619-A1-2005 30%纺织玻璃纤维增强的聚丙烯(PP)板

FORD WSB-M4D619-A4-2005 45%纺织玻璃纤维增强的聚丙烯(PP)板