

阻燃pp塑料检测 拉伸性能测试

产品名称	阻燃pp塑料检测 拉伸性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

pp塑料是一种半结晶性质的材料，它的硬度和熔点都比PE材料要高，是制造塑料水箱的好材料，也用于制造废弃排放设备，环保设备和耐酸碱的设备等，而阻燃pp塑料就是需要阻燃性能的塑料，它的耐热性很高，属于比较安全的材料类型，大家在使用的时候，要对它的性能做下检测，看是不是符合使用的要求，那么阻燃pp塑料检测的范围和标准是什么呢？

阻燃pp塑料检测范围

改性pp地板，聚丙烯管，聚丙烯管材，食品级pp板，pp中空板，聚丙烯pp，pp垫板，发泡pp板，医用pp板，pp塑料板，阻燃pp板等。

阻燃pp塑料检测项目

密度，吸水性，韧性，性能检测，成分检测，弹性模量，硬度，刚度，拉伸强度，抗压强度，撕裂强度，离子度检测，含量检测，老化检测，腐蚀检测，耐酸，耐碱，残留检测，熔点检测，熔融指数检测，食用级检测，mg检测，性能检测，灰分检测，浓度检测，有毒有害检测，分子量检测，热失重测试，气味检测，质量检测等。

阻燃pp塑料检测

阻燃pp塑料检测标准

GB/T 1632.3-2010塑料使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度第3部分：聚乙烯和聚丙烯

GB/T 2546.2-2003塑料聚苯烯(PP)模塑和挤出材料第2部分：试样制备和性能测定

GB/T 8050-2017纤维绳索聚丙烯裂膜、单丝、复丝(PP2)和高强度复丝(PP3)3、4、8、12股绳索

GB/T 2412-2008塑料聚丙烯(PP)和丙烯共聚物热塑性塑料等规指数的测定

GB/T 2546.1-2006塑料聚丙烯(PP)模塑和挤出材料第1部分：命名系统和分类基础

阻燃pp塑料检测方法

可以采用物理、生物、化学及电子学方法测定。例如，物理法用于测定引燃性、释热性等；化学法或生物法（鼠笼法，测定小白鼠的运动曲线等）用于测定有毒气体的生成量；电学法及化学法用于测定腐蚀性气体生成量等。