

南通ABS复合材料有毒有害物质检测、热变形温度测试

产品名称	南通ABS复合材料有毒有害物质检测、热变形温度测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

载银抗菌ABS，ABS塑料滑雪板，硫酸钡填充改性ABS塑料、防静电阻燃ABS塑料、ABS复合材料，ABS板，ABS管，ABS拉杆箱，ABS线束，ABS破碎料，ABS安全帽，ABS回料等。

检测项目：

热收缩率测试，比重检测，密度，成分含量，有毒有害检测，环保检测，光泽度检测，强度检测，内应力检测，耐温检测，性能检测，热变形温度测试等。

部分标准：

GB/T 37427-2019塑料汽车丙烯腈-丁二烯苯乙烯(ABS)专用料

GB/T 36987-2018汽车防抱制动系统(ABS)性能检测方法

GB/T 34597-2017乘用车防抱制动系统(ABS)直线制动距离开环试验方法

GB/T 12672-2009丙烯腈-丁二烯苯乙烯(ABS)树脂

GB/T 20417.1-2008塑料.丙烯腈-

丁二烯苯乙烯(ABS)模塑和挤出材料.第1部分:命名系统和分类基础

GB/T 20207.2-2006丙烯腈-丁二烯苯乙烯(ABS)压力管道系统第2部分:管件

GB/T 20207.1-2006丙烯腈-丁二烯苯乙烯(ABS)压力管道系统第1部分:管材

GB/T 20417.2-2006塑料.丙烯腈-丁二烯苯乙烯(ABS)模塑和挤出材料第2部分:试样制备和性能测定

GB/T 8803-2001注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法

GB 12672-1990丙烯腈-丁二烯苯乙烯(ABS)树脂

GB/T 10009-1988丙烯腈-丁二烯苯乙烯(ABS)塑料挤出板材

GB/T 9353-1988气相色谱法测定丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)树脂中残留苯乙烯单体

GB/T 8661-1988用气相色谱法测定丙烯腈/丁二烯/苯乙烯(ABS)树脂中残留丙烯腈单体含量

DB34/T 2986.2-2017丙烯腈-丁二烯苯乙烯(ABS)再生改性料通用技术条件第2部分:阻燃型

DB34/T 2986.3-2017丙烯腈-丁二烯苯乙烯(ABS)再生改性料通用技术条件第3部分:增强型

DB34/T 2986.1-2017丙烯腈-丁二烯苯乙烯(ABS)再生改性料通用技术条件第1部分:总则

QC/T 29089-2016汽车用PVC/ABS真空吸塑仪表板表皮

DIN EN 15719-2016卫生用具,冲击改良型共挤ABS/丙烯酸薄板材制成的浴缸要求和试验方法

NF T53-033-1-2016塑料.丙烯腈-丁二烯

苯乙烯共聚物(ABS)模塑和挤塑材料第1部分:命名体系和基本规范

