

聚乙烯与金属粘接用热熔胶检测

产品名称	聚乙烯与金属粘接用热熔胶检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

检测项目

外观、水分、灰分、密度、熔体质量流动速率、维卡软化点、拉伸强度、断裂伸长率、氧化诱导时间、T型剥离强度、180°剥离强度、拉伸剪切强度、粘接持久性、耐酸性、耐碱性、耐盐性、耐水性、耐酸性、耐碱性、耐盐性、高温耐盐性、耐水性、耐热水性、等等

检测标准

HG/T 5607-2019聚乙烯与金属粘接用热熔胶GB/T1033.1-2008塑料非泡沫塑料密度的测定第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法GB/T1040.2-2006塑料拉伸性能的测定第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件GB/T1633-2000热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定GB/T2790胶粘剂180°剥离强度试验方法挠性材料对刚性材料GB/T2791胶粘剂T剥离强度试验方法挠性材料对挠性材料GB/T2943胶粘剂术语GB/T3682.1-2018塑料热塑性塑料熔体质量流动速率（MFR）和熔体体积流动速率（MVR）的测定第1部分：标准方法GB/T7124胶粘剂拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）GB/T9345.1-2008塑料灰分的测定第1部分：通用方法GB/T12000塑料暴露于湿热、水喷雾和盐雾中影响的测定GB/T16422.3-2014塑料实验室光源暴露试验方法第3部分：荧光紫外灯GB/T 17748 建筑幕墙用铝塑复合板GB/T19466.6-2009塑料差示扫描量热法（DSC）第6部分：氧化诱导时间（等温OIT）和氧化诱导温度（动态OIT）的测定SH/T1541热塑性塑料颗粒外观试验方法SH/T1770-2010塑料聚乙烯水分含量的测定