

密封胶检测-第三方检测机构-中科检测

产品名称	密封胶检测-第三方检测机构-中科检测
公司名称	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
价格	300.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA、CNAS资质 服务内容:密封胶检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660

产品详情

密封胶检测介绍

密封胶是指随密封面形状而变形，不易流淌，有一定粘结性的密封材料。是用来填充构形间隙、以起到密封作用的胶粘剂。具有防泄漏、防水、防振动及隔音、隔热等作用。通常以沥青物、天然树脂或合成树脂、天然橡胶或合成橡胶等干性或非干性的粘稠物为基料，配合滑石粉、白土、炭黑、钛白粉和石棉等惰性填料，再加入增塑剂、溶剂、固化剂、促进剂等制成。可分为弹性密封胶、液体密封垫料和密封腻子三大类。广泛用于建筑、交通运输、电子仪器仪表及零部件的密封。中科检测开展密封胶检测服务，具备CMA资质认证。

密封胶检测项目

性能指标：剪切蠕变、密度、pH、粘度、剥离强度、剪切强度、环球法软化点、适用期、规格、挤出性、表干时间、流动性、低温柔性、压缩特性、弹性恢复率、剥离粘结性、污染性、外观、固化速度、硬度、拉伸强度、下垂度、固体含量、低温属性、粘合性能、弹性恢复率、剥离粘结性、拉伸粘结性、浸水后拉伸粘结性、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、同一温度下拉伸-压缩循环后粘结性、冷拉—热压后粘结性、浸水及拉伸—压缩循环后粘结性、经过热、透过玻璃的人工光源和水曝露后粘结性、质量与体积变化、水-紫外线光照后的拉伸粘结度、紫外线辐照后粘结性、附件同密封胶相容性、基材同密封胶粘结性、老化检测、环保性检测等。分析项目：成分分析 主成分分析 对比分析 未知物分析 图谱分析 失效分析 全成份分析 分子量分析 定性定量分析 牌号鉴定 材质鉴定 配方还原等。

密封胶检测标准

HG/T 5753-2020 室温固化（硫化）氟硅密封胶
HG/T 5608-2019 汽车用减震密封胶
HG/T 5379-2018 电器用有机硅密封胶
HG/T 5378-2018 有机硅平面密封胶
HG/T 4909-2016 车灯用有机硅密封胶
JC/T 914-2014 中空玻璃用丁基热熔密封胶
GB 24266-2009 中空玻璃用硅酮结构密封胶
JC/T 942-2022 丁基橡胶防水密封胶粘带
GB/T 14683-2017 硅酮和改性硅酮建筑密封胶
GB 16776-2005 建筑用硅酮结构密封胶
GB/T 23261-2009 石材用建筑密封胶
GB/T

24267-2009 建筑用阻燃密封胶GB/T 24498-2009 建筑门窗、幕墙用密封胶条GB/T
29755-2013 中空玻璃用弹性密封胶HG/T 5911-2021 LED照明器件用加成型有机硅密封胶HG/T
6100-2022 金属压铸件用丙烯酸酯基热固化浸渗密封胶JC/T 1022-2007 中空玻璃用复合密封胶条JC/T
2560-2020 建筑门窗用组角结构密封胶、等等