

热熔胶检测报告检测标准介绍

产品名称	热熔胶检测报告检测标准介绍
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

热熔胶是一种可塑性的粘合剂，在一定温度范围内其物理状态随温度改变而改变，而化学特性不变，其无毒无味，属环保型化学产品。因其产品本身系固体，便于包装、运输、存储、无溶剂、无污染、无毒型；以及生产工艺简单，高附加值，黏合强度大、速度快等优点而备受青睐，虽然热熔胶是一款无毒无害的化学品，但它上市销售也是需要经过严格的质检测试报告，那热熔胶都有哪些测试标准呢？下面环测威小编简单给大家介绍一下热熔胶检测标准与项目介绍吧！

热熔胶测试产品范围：

热熔胶棒，热熔胶膜，高温热熔胶，EVA热熔胶，封边热熔胶等。

热熔胶测试参考标准：

GB/T15332-1994热熔胶粘剂软化点的测定环球法

GB/T16998-1997热熔胶粘剂热稳定性测定

GB/T27934.2-2011纸质印刷品覆膜过程控制及检测方法第2部分：乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)热熔胶预涂覆膜

GB/T27934.4-2011纸质印刷品覆膜过程控制及检测方法第4部分：反应型聚氨酯(PUR)热熔胶即涂覆膜

GB/T28692-2012印刷机械热熔胶订设备通用试验方法

CY/T40-2007书刊装订用EVA型热熔胶使用要求及检测方法

FZ/T01081-2018粘合衬热熔胶涂布量试验方法

HG/T3660-1999热熔胶粘剂熔融粘度的测定

HG/T3697-2016纺织品用热熔胶粘剂

HG/T3716-2003热熔胶粘剂开放时间的测定

HG/T4222-2011热熔胶粘剂低温挠性试验方法

HG/T5051-2016低压注塑封装用热熔胶粘剂

HG/T5052-2016热熔胶粘剂热剪切破坏温度试验方法

HG/T5607-2019聚乙烯与金属粘接用热熔胶

SH/T0018-2007含添加剂石油蜡(热熔胶)表观粘度测定法

热熔胶测试参考项目：

剥离检测，成分含量检测，稳定性检测，软化点检测，粘合强度检测，初粘性测试，伸长率测试，硬度测试，粘度测试，耐温性能测试，熔融指数测试，初始粘接力测试，氧化诱导期测试，热稳定性测试，湿热老化测试，持粘性测试，固化时间测试，流变测试，剪切力测试，热压测试，高低温测试，耐水性能测试，冷热循环测试等。