

检测报告

报告编号: GZHH00552035

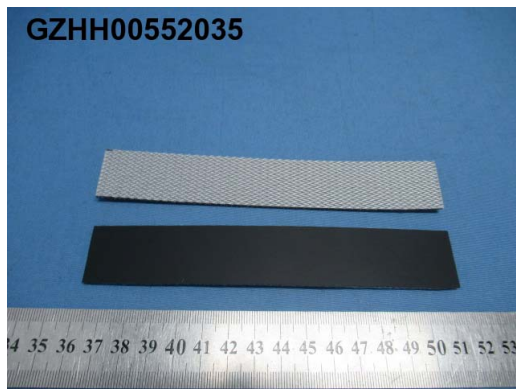
申请公司: 江苏博顺带业有限公司
江苏省无锡市江阴市云亭街道吴巷路 6 号

日期: 11/07/2024

样品描述:

壹 (一) 件送检样品如下:

样品名称 : PU 输送带
原产地 : 中国
样品接收日期 : 05/07/2024
测试日期 : 05/07/2024 ~ 10/07/2024
备注 : 由于客户声称样品相同, 报告中所述的所有测试结果均引用自日期为 2024 年 7 月 11 日的测试报告编号 GZHH00552018。



所执行的测试:

根据申请人的要求, 所有细节请参看附页

批准:

深圳天祥质量技术服务有限公司广州分公司
轻工产品部



王铁军
总经理



第 1 页 共 3 页



1 测试信息

1. 阻燃

测试方法: ASTM D378-2010(2016)

技术要求: (1)续燃时间(移开燃烧头后)四次测试的火焰持续时间之和应小于 60 秒。

(2)移开火焰后, 炽热状态不能持续平均 180 秒以上

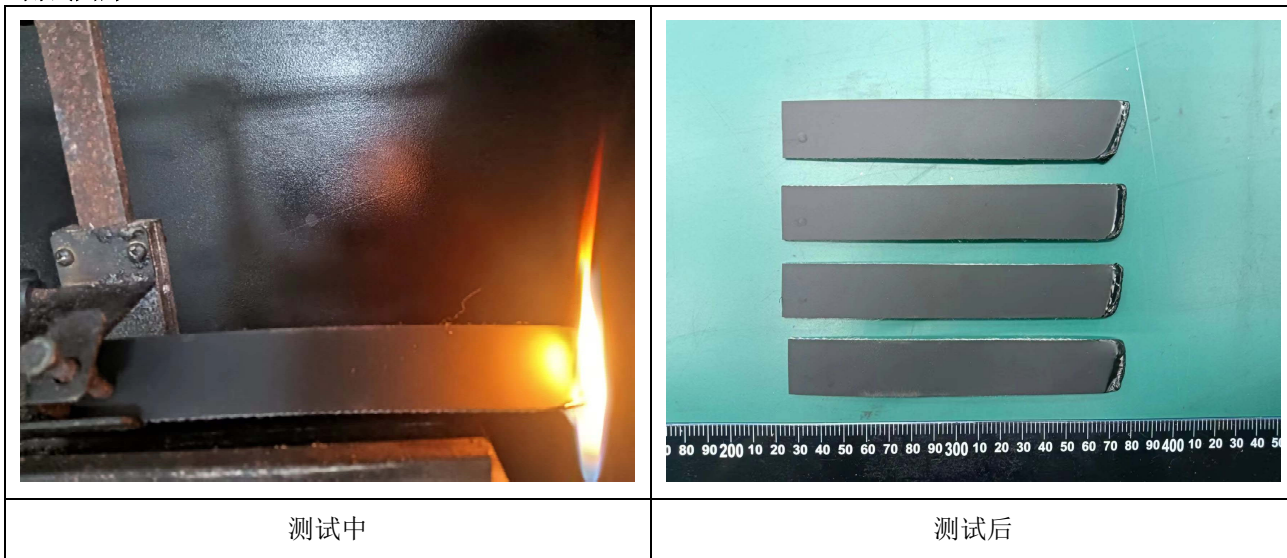
测试设备: 水平垂直燃烧测定仪

测试结果: 见下表

测试项目	测试结果			
	1	2	3	4
损毁长度(mm)	0	0	0	0
续燃时间(s)	4	6	3	4
火焰是否再次出现	否	否	否	否
4 次测试的总续燃时间之和(s)	17			
阴燃时间(s)	0	0	0	0
燃烧滴落物引燃滤纸现象	无	无	无	无
结论	合格			



测试图片



备注: 测试项目为分包项目。

报告结束

报告的符合性判定已考虑了客户同意的判定规则,即 Intertek 已经考虑了本实验室计算的测量不确定度,并按照 ILAC-G8/09:2019 (基于保护带长度等于扩展测量不确定度的非二元决策的符合性判定)进行了应用。客户、法规或标准规范中已规定了判定规则的除外。该判定规则仅适用于数值型测试结果。本报告中的样品及样品信息由客户提供并由客户单方面负责其真实性和完整性,结果仅对所检测样品负责。关于本报告,Intertek 不对客户以外的任何人负有谨慎责任或其他责任,Intertek 对客户也只在向其向申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。Intertek 不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述。Intertek 致力于在勤勉细致的基础上进行审核,不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任,包括合同、侵权、法规或其它责任,除非诉讼结果显示为因 Intertek 严重疏忽或故意的不当行为而造成,本报告所出具的检测数据及结果在中华人民共和国境内仅供特定委托方用于科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的内部参考使用。本检测报告未经本公司书面许可,不得部分复印、转借、备份。

