

检验/检测报告

TEST REPORT

受理编号: D220519-25

样品名称: 夹子

委托单位: 杭州青壹坊文化创意设计有限公司

浙江弗里斯检测技术有限公司

Zhejiang Fries Testing Technology Co., Ltd.

检验/检测报告

报告编号: FD220519-25 (XG1)

第 1 页 共 2 页

样品名称	夹子	型号规格	/
商 标	青壹坊	样品数量	5 个
样品状态	完好	检验类别	一般委托
样品来源	送样	样品编号	D220519-25
收样日期	2022 年 05 月 19 日	检验日期	2022 年 05 月 19 日~2022 年 06 月 06 日
委托单位	杭州青壹坊文化创意设计有限公司	地址	杭州经济技术开发区 8 号大街 1 号中策园 2 号标准厂房 201 号
检验依据	QB/T 4105-2010 《弹簧票夹》		
检验结论: 根据委托方要求, 依据QB/T 4105-2010《弹簧票夹》对送检的夹子样品进行外观、夹持性能、票夹的跌落强度的检测, 检测结果见附表。 经检测, 3项指标均符合QB/T 4105-2010《弹簧票夹》的要求。 (以下空白)			

编制:

审核:

批准:

(盖章)

检验检测专用章

2022 年 06 月 14 日

检验/检测报告

报告编号: FD220519-25 (XG1)

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	技术要求	检测结果	检测结论
1	外观	5.2.2 应无气泡、裂纹、明显麻点、缩形等现象。	无气泡、裂纹、明显麻点、缩形等现象	合格
2	夹持性能	5.3.1 产品的夹持部位应并齐, 不应有明显位移和影响夹持性能的现象。 5.3.2 以票夹夹平为标准夹持 24h 后, 应恢复原状;夹持 A4-70g 的复印纸 1 张, 手握票夹轻微抖动, 夹持的纸张不应滑落。 5.3.3 票夹连续往返使用 10 次以后, 不应出现断裂和明显移位及影响夹持性能的现象。 5.3.4 弹簧票夹的夹纸厚度应符合要求。	经试验, 产品的夹持部位并齐, 票夹连续往返使用 10 次以后, 无明显位移和影响夹持性能的现象, 夹持的纸张未滑落。 票夹可夹纸厚度为: 21mm, 夹纸张数 20 (70g/m ² A4)	合格
3	票夹的跌落强度	在 1m 高度自由下落在水泥地面上 1 次, 不应出现解体、损坏或破裂现象。	未出现解体、损坏或破裂现象	合格

以下空白

报告说明

1、对检验/检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

2、本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，并对委托方提供的样品和技术资料保密。

3、委托方对所提供的技术资料 and 样品的真实性负责。

4、不得部分复制本检测报告。

5、本检验/检测报告无“检验检测专用章”或本公司公章无效；本检测报告无授权签字人签字无效；涂改无效。

6、一般情况，委托检测仪对来样负责。

备注：本报告替代 2022 年 06 月 06 日签发的 FD220519-25 报告，原报告作废。

地 址：浙江省慈溪市白沙路街道三北大街 2588 号

邮政编码：315300

电 话：0574-63038712/63120007

传 真：0574-63038713

邮 箱：frithdt@163.com

网 址：www.china-fsda.com