



170021021695

NO. APST(2018)032



检 验 报 告

产 品 名 称 卓达 (Trodat) 芯片印面一体化回墨印

送 检 单 位 卓达印章器材 (厦门) 有限公司

检 验 类 别 委 托 检 验

公 安 部 防 伪 产 品 质 量 监 督 检 验 中 心



此文件含有多重数字水印防伪, 修改打印、复印无效
微信扫描二维码, 下载《数字水印》APP, 查验真伪

公安部防伪产品质量监督检验中心 检 验 报 告

NO. APST(2018) 032

共 3 页

第 1 页

产品名称 (规格、型号、商标)		卓达 (Trodar) 芯片印面一体化回墨印			
样品 等级	-----		样品数量	6 枚	
到样地	北京	送样日	2018年01月24日	送样者	孙宏
送检 单位	卓达印章器材(厦门)有限公司		生产单位	卓达印章器材(厦门)有限公司	
送检单位 通讯 资料	通讯地址	福建省厦门市翔安区马巷镇古垵南路 1-7 号			
	邮政编码	361101	电话	0592-6020002	
检验 依据	卓达 (Trodar) 芯片印面一体化回墨印技术参数				
检验 类别	委托检验		检验项目	芯片与印板一体化安装 等 10 项	
检 验 结 论	<p>经检测,卓达印章器材(厦门)有限公司送检的卓达 (Trodar) 芯片印面一体化回墨印符合其技术参数的相关要求,详见检验报告下页。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018 年 01 月 26 日</p> <p style="text-align: right;"></p>				
备 注	<p>1、本报告一式贰份,壹份留存本质检中心,壹份交委托单位。</p> <p>2、本报告部分复制无效。</p> <p>3、委托检验,仅对来样负责。</p>				

批准: 薛奇恒

审核: 马经书

编制: 张俊刚



此文件含有多重数字水印防伪,修改打印、复印无效
微信扫描二维码,下载《数字水印》APP,查验真伪

ios android

公安部防伪产品质量监督检验中心 检 验 报 告

NO. APST(2018) 032

共 3 页

第 2 页

序号	检验项目	技术参数	检验结果
1	芯片与印板一体化安装	芯片安装在印章的印板里，芯片与印板一体化，芯片无法取出	符合
2	章垫与印板一体化安装	章垫与印板粘接在一起，章垫与印板不可分离；强行分离可致章面破坏	符合
3	章体外观	外观整洁、光滑、无裂痕、无明显划痕	符合
4	印台可换性	印台可顺畅地取出及安装，在取、装印台的过程中，手不易沾到印油；印台上的印油不易沾染到印章的其它部件	符合
5	章壳使用寿命	在 70N 压力下连续盖印 10 万次，章壳可正常使用	符合
6	章垫使用寿命	在 70N 压力下连续盖印 10 万次，章垫印迹清晰	符合
7	双面胶使用寿命	在 70N 压力下连续盖印 10 万次，双面胶粘接正常	符合
8	高温测试	在 $70^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 环境下放置 1 小时，室温恢复 1 小时，章壳无变形，可正常使用；章垫印迹清晰	符合
9	低温测试	在 $-18^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 环境下放置 1 小时，室温恢复 1 小时，章壳无变形，可正常使用；章垫印迹清晰	符合
10	跌落试验	从 80 厘米高处跌落到硬质地面，章壳可以正常使用	符合



此文件含有多重数字水印防伪，修改打印、复印无效
微信扫描二维码，下载《数字水印》APP，查验真伪

ios android

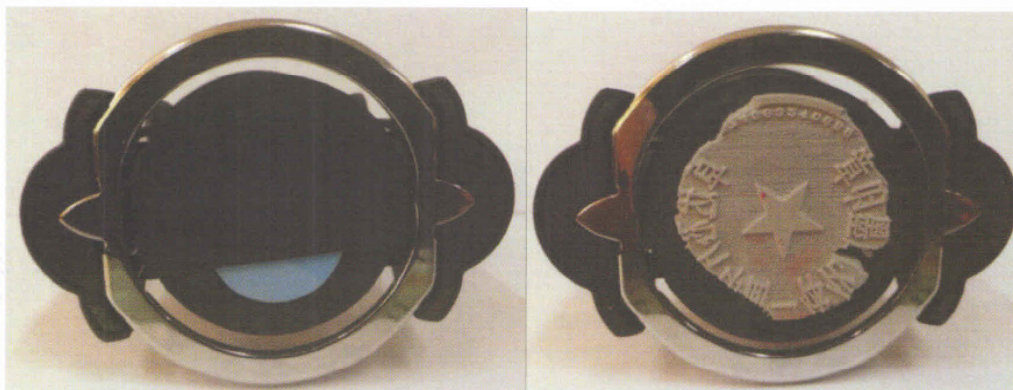
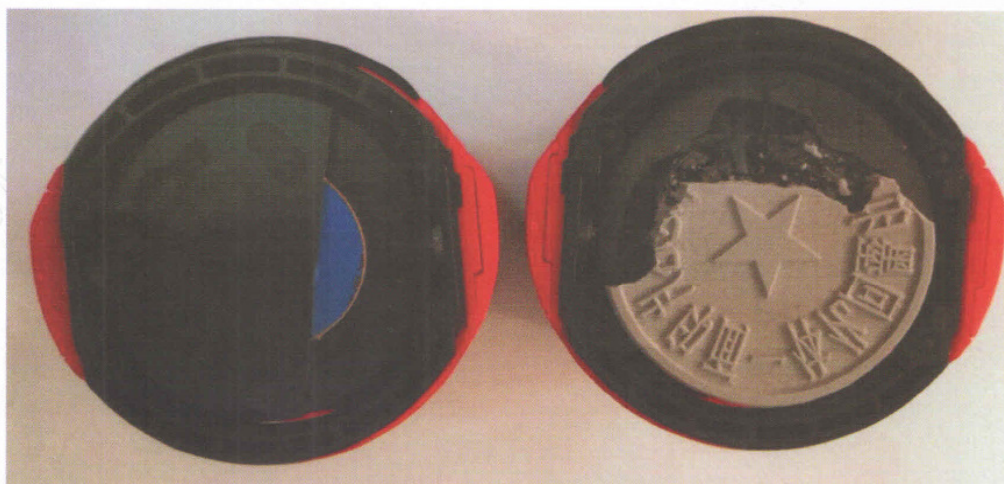
公安部防伪产品质量监督检验中心 检 验 报 告

NO. APST(2018) 032

共 3 页

第 3 页

卓达 (Trodat) 芯片印面一体化回墨印



ios



android

此文件含有多重数字水印防伪, 修改打印、复印无效
微信扫描二维码, 下载《数字水印》APP, 查验真伪

注 意 事 项



- 1、报告无“检验专用章”或检验单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖检验单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五天内，
向检验单位提出，逾期不予受理。

地 址 :北京市西城区木樨地南里 17 号 邮政编码 :100038

电 话 :(010) 63437336

传 真 :(010) 63460301



ios



android

此文件含有多重数字水印防伪，修改打印、复印无效
微信扫描二维码，下载《数字水印》APP，查验真伪