



★ 卓达轻型回墨印检验报告

# 03 STAMP 检测证书

产品通过公安部检验、检测最全最多的印章企业


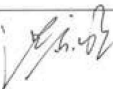

		NO. APST(2011)006	
2010001695X			
<h2>检 验 报 告</h2>			
产 品 名 称	Trodat 卓达轻型回墨印		
送 检 单 位	卓达印章器材(厦门)有限公司		
检 验 类 别	委 托 检 验		
			
公安部防伪产品质量监督检验中心			

卓达轻型回墨印检验报告 第1页

公安部防伪产品质量监督检验中心  
检 验 报 告

NO. APST (2011) 006      共 2 页      第 1 页

产品名称	Trodar 卓达轻型回墨印	型号规格	-----
		商 标	
送检单位	卓达印章器材(厦门)有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	卓达印章器材(厦门)有限公司	样品等级	-----
到样地点	厦 门	样品数量	叁 套
送样日期	2011年3月21日	生产单位 联系人	马 丁
检验依据	实 测	检验项目	使用寿命等六项
检 验 结 论	<p>经检验,卓达印章器材(厦门)有限公司送检的 Trodat 卓达轻型回墨印,结果见检验报告第2页。</p> <p style="text-align: center;">签发日期:2011年3月28日</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。 2、复制本报告未重新加盖“检验专用章”无效。</p>		

批准:  审核:  编制: 

卓达轻型回墨印检验报告第2页

公安部防伪产品质量监督检验中心  
检 验 报 告

NO. APST (2011) 006      共 2 页      第 2 页

序号	检验项目	检验要求	检验结果
1	章壳使用寿命	压力 70N, 连续盖章 15 万次, 章壳正常使用。	220000 次正常使用
2	章垫使用寿命	压力 70N, 连续盖章 15 万次, 章垫引迹清晰。	220000 次正常使用
3	双面胶使用寿命	压力 70N, 连续盖章 15 万次, 双面胶粘结正常。	220000 次正常使用
4	高温试验	70℃±2℃、 试验时间 1 小时, 恢复 1 小时, 正常使用。	正常使用
5	低温试验	-18℃±2℃、 试验时间 1 小时, 恢复 1 小时, 正常工作。	正常使用
6	跌落试验	从 80cm 高处自由落到硬质地面, 章壳使用寿命。	正常使用
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

以下空白

卓达芯片印面一体化回墨印检验报告



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



从文件含有少量数字水印防伪，修改打印，复印无效  
请扫描二维码，下载《数字水印》APP，查验真伪

卓达芯片印面一体化回墨印检验报告 第1页

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 (Trodat) 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坡南路1-7号			
	邮政编码	361101	电话	0592-6020002	
检验 依据	卓达 (Trodat) 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 (Trodat) 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> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>签发日期: 2018年01月26日</p> </div>				
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。 2、本报告部分复制无效。 3、委托检验，仅对来样负责。</p>				

批准:  审核:  编制: 



从文件含有少量数字水印防伪，修改打印，复印无效  
请扫描二维码，下载《数字水印》APP，查验真伪

卓达芯片印面一体化回墨印检验报告 第2页

**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℃±2℃ 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℃±2℃ 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




此文件含有重要数字水印防伪，请认真识别，复印无效  
微信扫描二维码，下载《数字水印》APP，查验真伪

106    88888888

卓达芯片印面一体化回墨印检验报告 第3页

**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



10 万次      回墨      回墨












此文件含有重要数字水印防伪，请认真识别，复印无效  
微信扫描二维码，下载《数字水印》APP，查验真伪

106    88888888



2014001695X

NO. APST(2016) 279

# 检 验 报 告

产品名称 Trodat 光敏章

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

公安部防伪产品质量监督检验中心  
检 验 报 告

NO. APST(2016)279

共 3 页

第 1 页

产品名称 (规格、型号、商标)		Trodat 光敏章			
样品等级	-----	样品数量	二套		
到样地	北京	送样日	2016年07月29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坡南路1-7号			
	邮政编码	361101	电话	0592-6020002	
检验依据	检验方法				
检验类别	委托检验	检验项目	章壳使用寿命等共4项		
检验结论	<p>经检测,卓达印章器材(厦门)有限公司送检的 Trodat 光敏章的功能符合检验方法的相关要求,详见检验报告下页。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016年08月02日</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、本报告部分复制无燃。</p> <p>3、委托检验,仅对来样负责。</p>				

批准: 廖方轶      审核: 杨磊      编制: 廖俊刚

卓达光敏章检验报告 第3页

公安部防伪产品质量监督检验中心  
检 验 报 告

NO. APST(2016)279                      共 3 页                      第 2 页


序号	技术参数	技术要求	结 论
1	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
2	高温测试	在 70℃±2℃ 环境下放置 1 小时, 恢复 1 小时, 章壳可以正常使用	符合
3	低温测试	在 -18℃±2℃ 环境下放置 1 小时, 恢复 1 小时, 章壳可以正常使用	符合
4	跌落试验	从 80 厘米高处自由落体到硬质地面, 章壳可以正常使用	符合

以下空白

卓达光敏章检验报告 第4页



得印 (IDEAL) 品牌系列回墨印和芯片封装检验报告



170021021695


NO. APST (2018) 031

# 检 验 报 告


产品名称 得印 (IDEAL) 系列回墨印

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



此文件含有重要防伪数字水印，请认真识别，复印无效。  
微信扫描二维码，下载《数字水印》APP，查看详情。

106 android

得印 (IDEAL) 品牌系列回墨印和芯片封装检验报告 第1页

## 公安部防伪产品质量监督检验中心 检 验 报 告

NO. APST (2018) 031 共 3 页 第 1 页

产品名称 (规格、型号、商标)		得印 (IDEAL) 系列回墨印			
样品等级	-----	样品数量	9 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	得印 (IDEAL) 系列回墨印技术参数				
检验类别	委托检验	检验项目	章体外观等 10 项		
检验结论	<p>经检测，卓达印章器材 (厦门) 有限公司送检的得印 (IDEAL) 系列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 检验专用章</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： 陈奇松      审核： 马长松      编制： 陈德刚



此文件含有重要防伪数字水印，请认真识别，复印无效。  
微信扫描二维码，下载《数字水印》APP，查看详情。

106 android

得印 (IDEAL) 品牌系列回墨印和芯片封装检验报告 第2页

公安部防伪产品质量监督检验中心  
检 验 报 告

NO. APST(2018) 031                      共 3 页                      第 2 页

序号	检验项目	技术参数	检验结果
1	章体外观	外观整洁、光滑、无裂痕、无明显划痕	符合
2	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
3	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
4	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
5	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
6	高温测试	在 70℃±2℃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
7	低温测试	在 -18℃±2℃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
8	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
9	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
10	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


 此文件含有重要数字水印防伪, 修改打印, 复印无效  
 微信扫描二维码, 下载《数字水印》APP, 查看详情  
 ios    android

得印 (IDEAL) 品牌系列回墨印和芯片封装检验报告 第3页



NO. APST(2019)0058

# 检 验 报 告

公安部防伪产品质量监督检验中心

产品名称 得印手工章

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




此文件含有重要数字水印防伪, 禁止打印、复印及扫描  
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(2019)0058 共 4 页 第 1 页

产品名称 (规格、型号、商标)	得印手工章		
样品等级		样品数量	24 枚
到样地	北京	送样日	2019年01月11日
送检单位	卓达印章器材(厦门)有限公司	送样者	孙宏
送检单位通讯资料	通讯地址	生产单位	卓达印章器材(厦门)有限公司
	福建省厦门市翔安区马巷镇古坡南路 1-7 号		
	邮政编码	电话	361101 0592-6020002
检验依据	得印手工章技术参数		
检验类别	委托检验	检验项目	章壳使用寿命等 9 项
检验结论	<p>经对卓达印章器材(厦门)有限公司送检的得印手工章进行检验, 所检项目检验结果详见下页。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2019年01月21日</p>		
备注	<p>1、本报告一式二份, 一份留存本质检中心, 一份交委托单位。</p> <p>2、委托检验, 仅对客户提供的样品负责。</p>		

批准:  审核:  编制: 

此文件含有重要数字水印防伪, 禁止打印、复印及扫描  
微信扫描二维码, 下载《数字水印》APP, 查验真伪

ios android

得印手工章系列和芯片封装检验报告 第2页

**公安部防伪产品质量监督检验中心  
检 验 报 告**

NO. APST(2019)0058                      共 4 页                      第 2 页

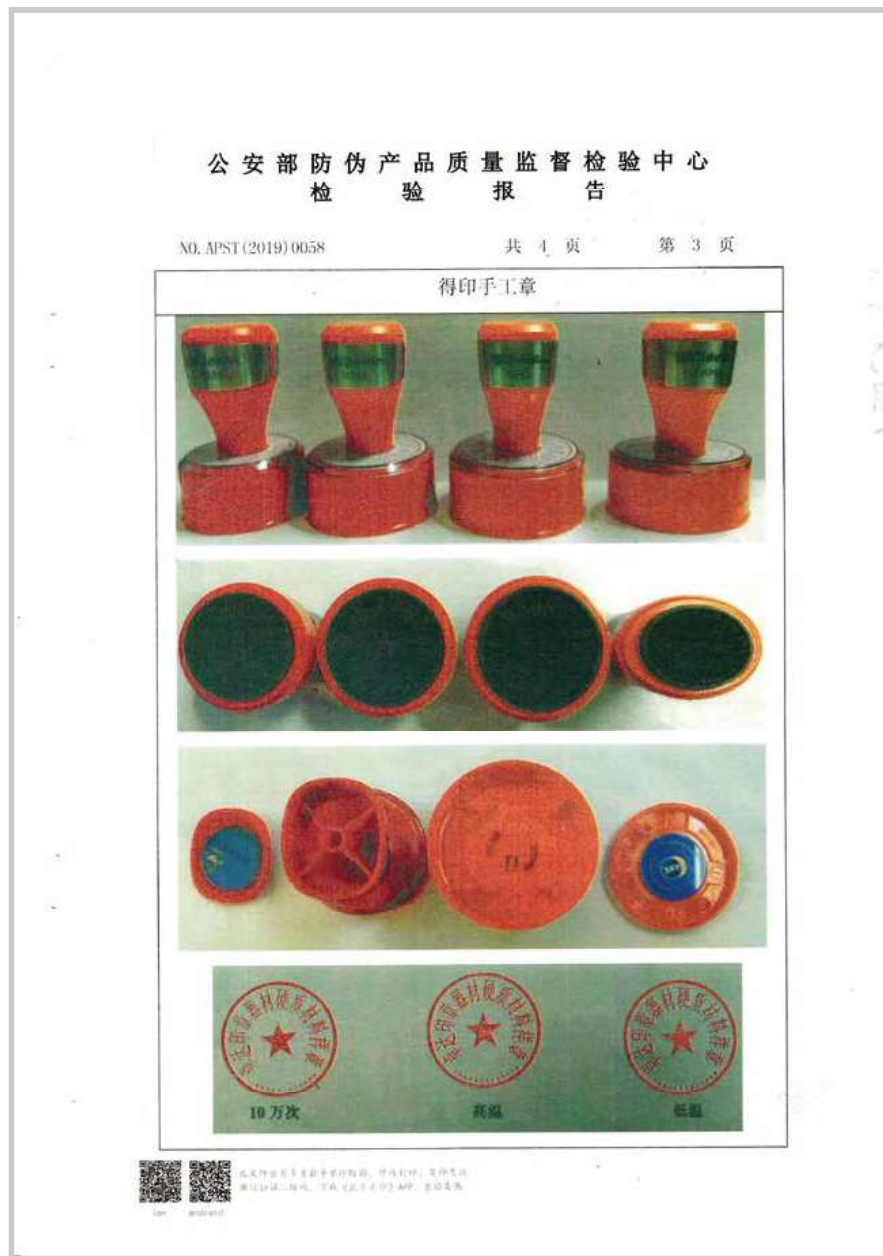
序号	检验项目	技 术 参 数	检验结果
1	章壳使用寿命	在 70N 压力下连续盖印 10 万次, 章壳可正常使用	符 合
2	章垫使用寿命	在 70N 压力下连续盖印 10 万次, 章垫印迹清晰	符 合
3	双面胶使用寿命	在 70N 压力下连续盖印 10 万次, 双面胶可正常粘 结	符 合
4	高温测试	在 70℃ ± 2℃ 环境下放置 1 小时, 室温恢复 1 小时, 章壳无变形, 可正常使用; 章垫印迹清晰	符 合
5	低温测试	在 -18℃ ± 2℃ 环境下放置 1 小时, 室温恢复 1 小时, 章壳无变形, 可正常使用; 章垫印迹清晰	符 合
6	跌落试验	从 80 厘米高处自由落体到水泥地面, 章壳可以正 常使用	符 合
7	章体外观	外观整洁、光滑、无裂痕、无明显划痕	符 合
8	芯片安装	芯片可安装在印章手柄顶部的芯片安置处; 芯片 固定后, 用密封盖扣好	符 合
9		芯片可安装在印章章体下端的芯片安置处; 芯片 固定后, 用密封盖扣好	符 合



100 android

公安部防伪产品质量监督检验中心, 修改打印, 复印无效  
请扫描二维码, 下载《防伪手册》APP, 查看详情

得印手工章系列和芯片封装检验报告 第3页



得印手工章系列和芯片封装检验报告 第2页

**公安部防伪产品质量监督检验中心  
检 验 报 告**

NO. APST(2019)0058                      共 4 页                      第 2 页

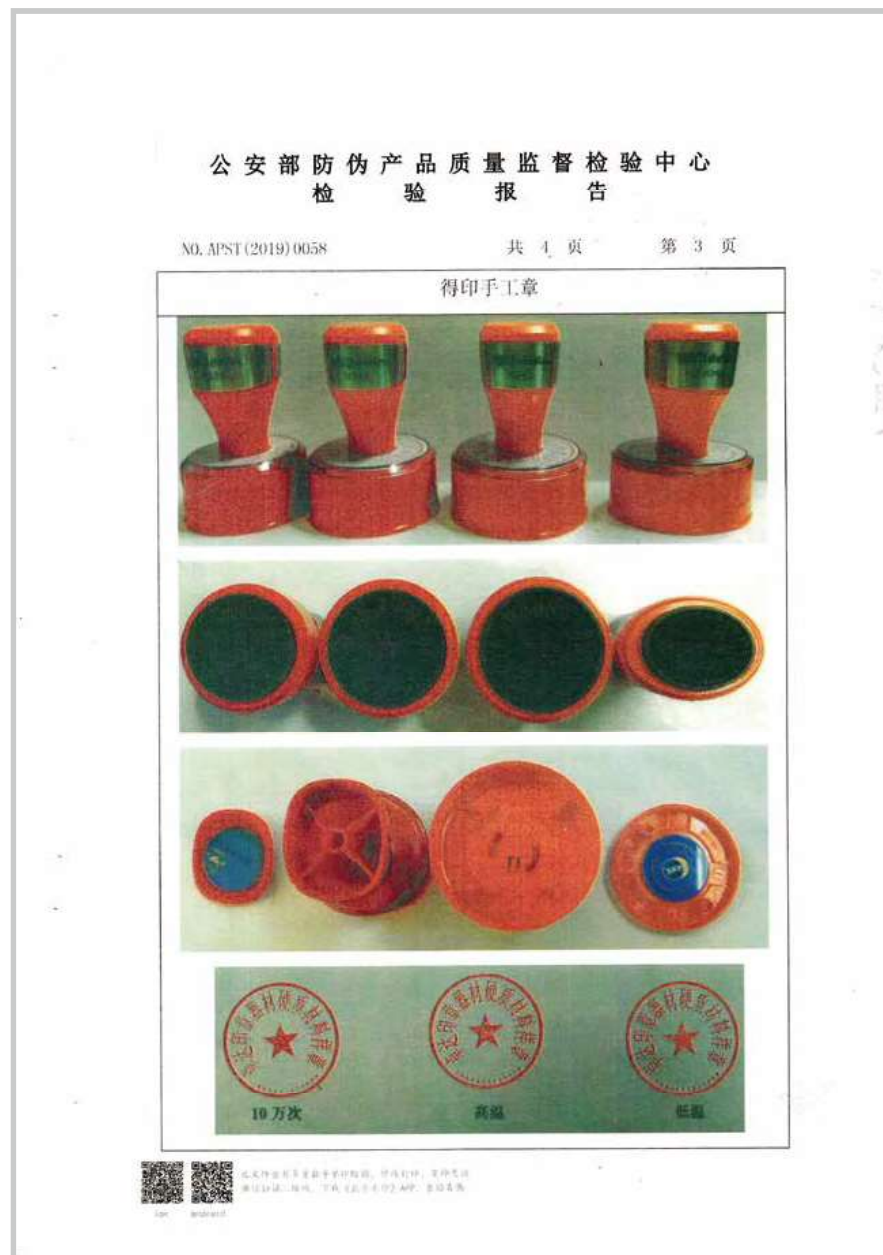
序号	检验项目	技 术 参 数	检验结果
1	章壳使用寿命	在 70N 压力下连续盖印 10 万次, 章壳可正常使用	符 合
2	章垫使用寿命	在 70N 压力下连续盖印 10 万次, 章垫印迹清晰	符 合
3	双面胶使用寿命	在 70N 压力下连续盖印 10 万次, 双面胶可正常粘 结	符 合
4	高温测试	在 70℃ ± 2℃ 环境下放置 1 小时, 室温恢复 1 小时, 章壳无变形, 可正常使用; 章垫印迹清晰	符 合
5	低温测试	在 -18℃ ± 2℃ 环境下放置 1 小时, 室温恢复 1 小时, 章壳无变形, 可正常使用; 章垫印迹清晰	符 合
6	跌落试验	从 80 厘米高处自由落体到水泥地面, 章壳可以正 常使用	符 合
7	章体外观	外观整洁、光滑、无裂痕、无明显划痕	符 合
8	芯片安装	芯片可安装在印章手柄顶部的芯片安置处; 芯片 固定后, 用密封盖扣好	符 合
9		芯片可安装在印章章体下端的芯片安置处; 芯片 固定后, 用密封盖扣好	符 合



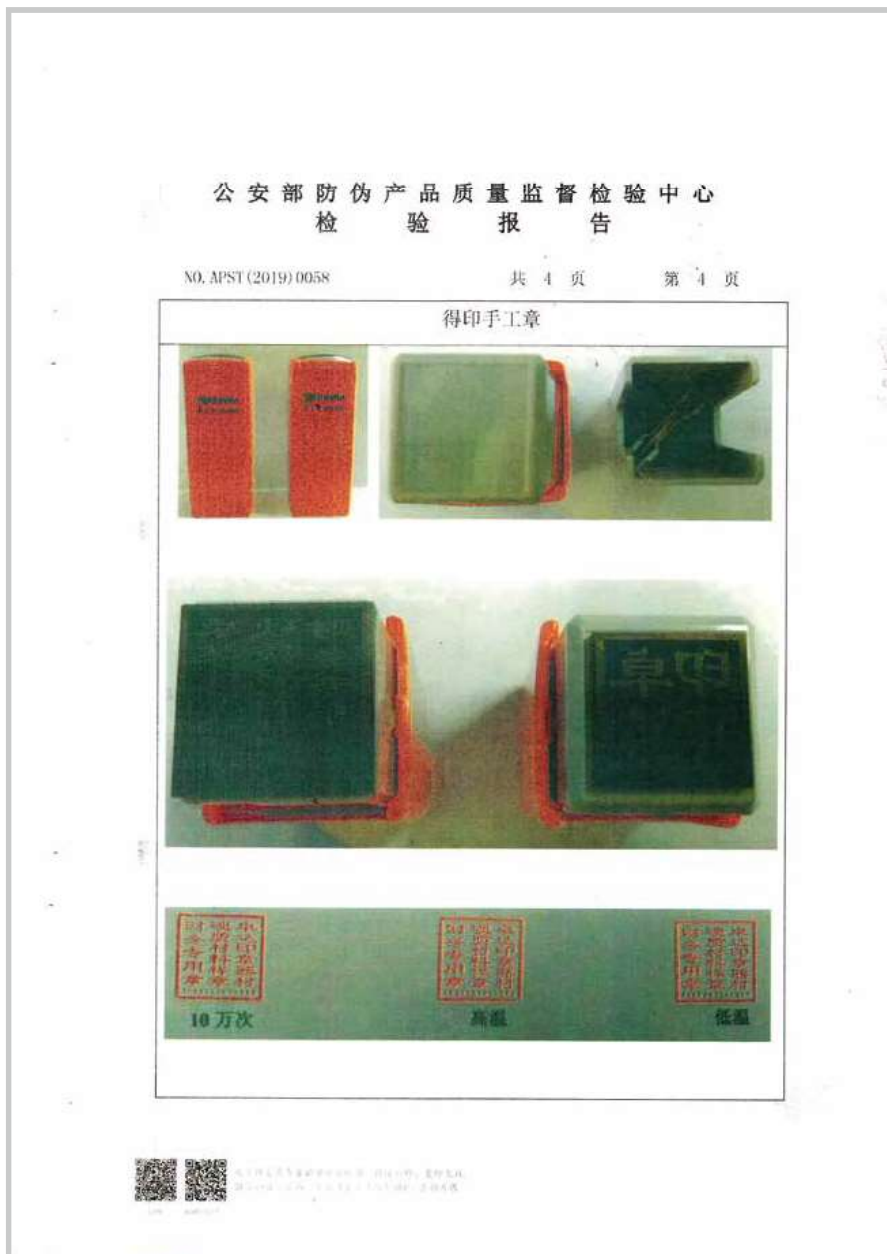
100 android

公安部防伪产品质量监督检验中心, 修改打印, 复印无效  
请扫描二维码, 下载《防伪手册》APP, 查看详情

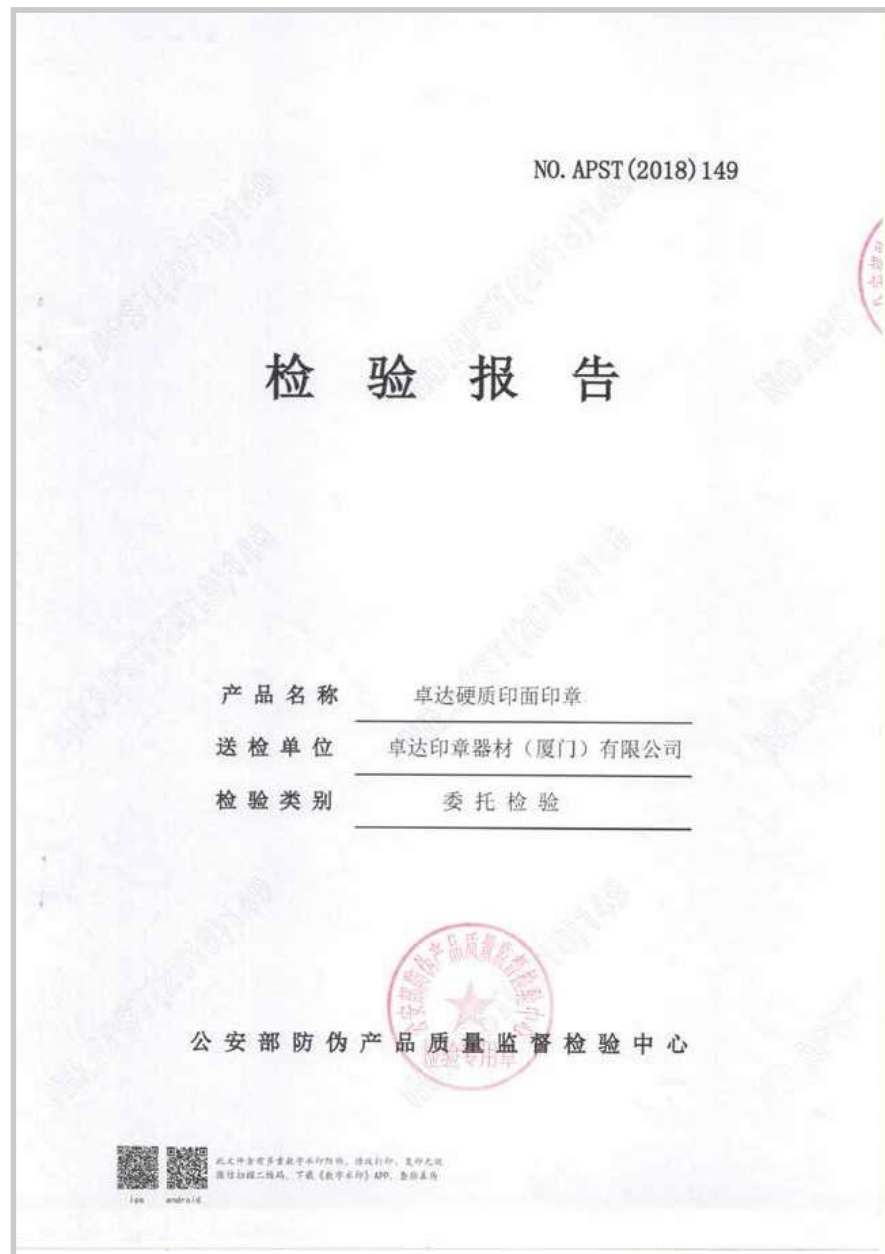
得印手工章系列和芯片封装检验报告 第3页



得印手工章系列和芯片封装检验报告 第4页



卓达硬质印面印章检验报告


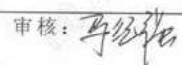




★ 卓达硬质印面印章检验报告 第1页

**公安部防伪产品质量监督检验中心  
检 验 报 告**

NO. APST(2018)149                      共 3 页                      第 1 页

产品名称 (规格、型号、商标)		卓达硬质印面印章			
样品等级	-----	样品数量	三枚		
到样地	北京	送样日	2018年04月19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	卓达硬质印面印章技术参数				
检验类别	委托检验	检验项目	印章外观等11项		
检验结论	<p>经对卓达印章器材(厦门)有限公司送检的卓达硬质印面印章进行检验, 所检项目检验结果详见下页:</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018年04月26日</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:     审核:     编制: 



此文件含有重要数字水印防伪, 请速打印, 复制无效  
微信扫描二维码, 下载《数字水印》APP, 查验真伪

★ 卓达硬质印面印章检验报告 第2页

**公安部防伪产品质量监督检验中心  
检 验 报 告**



NO. APST(2018)149                      共 3 页                      第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果
1	印章外观	印章的外观整洁、光滑, 无裂痕、无明显划痕	符合
2	印章章面	章面外观没有气泡和残留物, 手感光滑、平整, 文字、图形、数字大小匀称, 排列整齐, 字体规范	符合
3	辅助识别特征纹线	纹线宽度 $\leq 0.1\text{mm}$ ; 纹线再现率 $\geq 60\%$	符合
4	印章编码	印章编码数字的高度1.2mm、宽度1.0mm、字中心距离2.0mm、下端与章面内边的距离1.0mm, 误差在 $\pm 10\%$ 内	符合
5	印章规格	圆形印章的直径规格误差范围在 $\pm 0.2\text{mm}$ 内	符合
6	章壳使用寿命	在70N压力下连续盖章15万次, 章壳可以正常使用	符合
7	章面耐磨性	在70N压力下连续盖章15万次, 章垫印迹清晰; 印文变形率 $\leq 1\%$	符合
8	章面与章体粘接	在70N压力下连续盖章15万次, 章面与章体粘接无异常, 可正常使用	符合
9	高温测试	在 $70\text{C}\pm 2\text{C}$ 环境下放置1小时, 恢复1小时, 章壳可以正常使用; 印文变形率 $\leq 1\%$	符合
10	低温测试	在 $-18\text{C}\pm 2\text{C}$ 环境下放置1小时, 恢复1小时, 章壳可以正常使用; 印文变形率 $\leq 1\%$	符合
11	跌落测试	从80厘米高处自由跌落到硬质地面, 章壳可以正常使用	符合



此文件含有重要数字水印防伪, 请速打印, 复制无效  
微信扫描二维码, 下载《数字水印》APP, 查验真伪



Centre Testing International

## 检测报告

报告编号:SHR08032631391001C-1 第 2 页 共 5 页

检测结果:



测试项目	含量
铅(Pb)	N.D.
镉(Cd)	N.D.
汞(Hg)	N.D.
六价铬(Cr <sup>6+</sup> )	N.D.

注: 参考国际标准方法定量铅、镉、汞时, 样品被完全溶解。

测试项目	含量
多溴联苯(PBBs)	
一溴联苯	N.D.
二溴联苯	N.D.
三溴联苯	N.D.
四溴联苯	N.D.
五溴联苯	N.D.
六溴联苯	N.D.
七溴联苯	N.D.
八溴联苯	N.D.
九溴联苯	N.D.
十溴联苯	N.D.

4F., Building 15-3, 999 Ningqiao Road, Jingqiao, Pudong, Shanghai, China  
Tel: 86-21-51921200 Fax: 86-21-58543828  
E-mail: shanghai@cti-cert.com  
Http://www.cti-cert.com

**Nº SH 00310358**

Centre Testing International

## 检测报告

报告编号:SHR08032631391001C-1 第 3 页 共 5 页

测试项目	含量
多溴联苯醚(PBDEs)	
一溴联苯醚	N.D.
二溴联苯醚	N.D.
三溴联苯醚	N.D.
四溴联苯醚	N.D.
五溴联苯醚	N.D.
六溴联苯醚	N.D.
七溴联苯醚	N.D.
八溴联苯醚	N.D.
九溴联苯醚	N.D.
十溴联苯醚	N.D.

注: -N.D.= 未检出 (小于检出限).  
-ppm=mg/kg=百万分之一.  
报告编号末尾中“C”表示此报告为中文版本.

本报告替换报告 SHR08032631391001C. SHR08032631391001C 作废。

4F., Building 15-3, 999 Ningqiao Road, Jingqiao, Pudong, Shanghai, China  
Tel: 86-21-51921200 Fax: 86-21-58543828  
E-mail: shanghai@cti-cert.com  
Http://www.cti-cert.com

**Nº SH 00310359**

CTI



Centre Testing International

## 检测报告

报告编号:SHR08032631391001C-1
第 4 页 共 5 页

检测流程:

1. 测定铅/镉/汞含量

```

    graph LR
      A[称量样品于微波消解容器中] --> B[加入消解试剂]
      B --> C[在微波消解炉中消解样品]
      C --> D[转移消解溶液到容量瓶内]
      D --> E[用去离子水定容]
      E --> F[用 ICP-AES 测定]
  
```

2. 测定六价铬含量

```

    graph LR
      G[称量样品于锥形瓶内] --> H[加入消解剂, 加热]
      H --> I[调整溶液 pH 值至 7.5±0.5, 转移溶液到容量瓶]
      I --> J[用去离子水定容]
      J --> K[添加显色溶液]
      K --> L[调整溶液 pH 值至 2.0±0.5 用纯水定容]
      L --> M[UV-Vis (波长 540nm) 测定]
  
```

3. 测定多溴联苯和多溴联苯醚含量


```

    graph LR
      N[称量样品于套管中] --> O[用有机溶剂萃取]
      O --> P[浓缩萃取液]
      P --> Q[转移萃取溶液至容量瓶内]
      Q --> R[用有机溶剂定容]
      R --> S[用 GC-MSD 分析]
  
```

4F., Building 15-3, 999 Ningqiao Road, Jinqiao, Pudong, Shanghai, China  
Tel: 86-21-51921200 Fax: 86-21-58543828  
E-mail: shanghai@cti-cert.com  
Http://www.cti-cert.com

No SH 00310360

CTI




Centre Testing International

## 检测报告

报告编号:SHR08032631391001C-1
第 5 页 共 5 页

### 样品照片



SHR08032631391001


\*\*\* 报告结束 \*\*\*

本报告无 CTI 盖章无效。本报告不得修改、增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责。未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告，亦不可作为宣传品使用。

4F., Building 15-3, 999 Ningqiao Road, Jinqiao, Pudong, Shanghai, China  
Tel: 86-21-51921200 Fax: 86-21-58543828  
E-mail: shanghai@cti-cert.com  
Http://www.cti-cert.com

No SH 00310306

7011回墨印章环保无毒印油检测报告 第1页



**测试报告** No. XMNEC1801764316 日期: 2018年12月24日 第1页,共6页

卓达印章器材(厦门)有限公司  
福建省厦门市翔安区马巷镇古楼南路1-7号

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 印油


SGS工作编号: 19571974 - XM  
型号: 7011红色  
样品接收日期: 2018年12月18日  
测试周期: 2018年12月18日 - 2018年12月24日  
测试要求: 根据客户要求测试  
测试方法: 请参见下一页  
测试结果: 请参见下一页

结论: 基于所述样品进行的测试, 铜、铅、汞、六价铬、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)、邻苯二甲酸酯(如邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁基酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP))的测试结果符合欧盟RoHS指令2011/65/EU附录II的修正指令(EU) 2015/863的限制要求。

通标标准技术服务有限公司厦门分公司  
授权签名

**林巧婉**


Charlene Lin林巧婉  
批准签署人



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf available on request or accessible at <http://www.sgs.com/rohs> and, for additional terms documents, subject to Terms and Conditions for External Customers at <http://www.sgs.com/rohs> and <http://www.sgs.com/rohs>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and arbitration clauses defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute parties to a transaction from exercising of their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, stored in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the samples tested.  
Attention: To check the authenticity of testing equipment request & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1442, or email: [sgs.inspection@sgs.com](mailto:sgs.inspection@sgs.com)  
No. 31 Kangning Road, Sang for Tech Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101 | (86-592) 5768995 | (86-592) 5768999 | [www.sgs.com.cn](http://www.sgs.com.cn)  
中国·福建·厦门火炬高新区(翔安)产业区康宁路31号 邮编: 361101 | (86-592) 5768995 | (86-592) 5768999 | [sgschina@sgs.com](mailto:sgschina@sgs.com)

Member of the SGS Group (SGS SA)

7011回墨印章环保无毒印油检测报告 第2页



**测试报告** No. XMNEC1801764316 日期: 2018年12月24日 第2页,共6页

测试结果:

**测试样品描述:**

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	XMN18-017643.013	红色液体

备注:

(1) 1 mg/kg = 0.0001%  
(2) MDL = 方法检测限  
(3) ND = 未检出 (< MDL)  
(4) "-" = 未规范

**RoHS指令2011/65/EU附录II的修正指令(EU) 2015/863**

测试方法: 参考IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015 和 IEC 62321-8:2017, 采用 ICP-OES, UV-Vis 和 GC-MS 进行分析。

测试项目	浓度	单位	MDL	213
铜 (Cd)	100	mg/kg	2	ND
铅 (Pb)	1,000	mg/kg	2	ND
汞 (Hg)	1,000	mg/kg	2	ND
六价铬(Cr(VI))	1,000	mg/kg	8	ND
多溴联苯之和(PBBs)	1,000	mg/kg	-	ND
一溴联苯	-	mg/kg	5	ND
二溴联苯	-	mg/kg	5	ND
三溴联苯	-	mg/kg	5	ND
四溴联苯	-	mg/kg	5	ND
五溴联苯	-	mg/kg	5	ND
六溴联苯	-	mg/kg	5	ND
七溴联苯	-	mg/kg	5	ND
八溴联苯	-	mg/kg	5	ND
九溴联苯	-	mg/kg	5	ND
十溴联苯	-	mg/kg	5	ND
多溴二苯醚之和(PBDEs)	1,000	mg/kg	-	ND
一溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND
二溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND
三溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND
四溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND
五溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf available on request or accessible at <http://www.sgs.com/rohs> and, for additional terms documents, subject to Terms and Conditions for External Customers at <http://www.sgs.com/rohs> and <http://www.sgs.com/rohs>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and arbitration clauses defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute parties to a transaction from exercising of their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, stored in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the samples tested.  
Attention: To check the authenticity of testing equipment request & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1442, or email: [sgs.inspection@sgs.com](mailto:sgs.inspection@sgs.com)  
No. 31 Kangning Road, Sang for Tech Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101 | (86-592) 5768995 | (86-592) 5768999 | [www.sgs.com.cn](http://www.sgs.com.cn)  
中国·福建·厦门火炬高新区(翔安)产业区康宁路31号 邮编: 361101 | (86-592) 5768995 | (86-592) 5768999 | [sgschina@sgs.com](mailto:sgschina@sgs.com)

Member of the SGS Group (SGS SA)



**测试报告**      No. XMNEC1801764316      日期: 2018年12月24日    第3页,共6页

测试项目	限值	单位	MDL	013
六溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND
七溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND
八溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND
九溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND
十溴二苯醚	-	mg/kg	5	ND
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	1000	mg/kg	50	ND

备注:

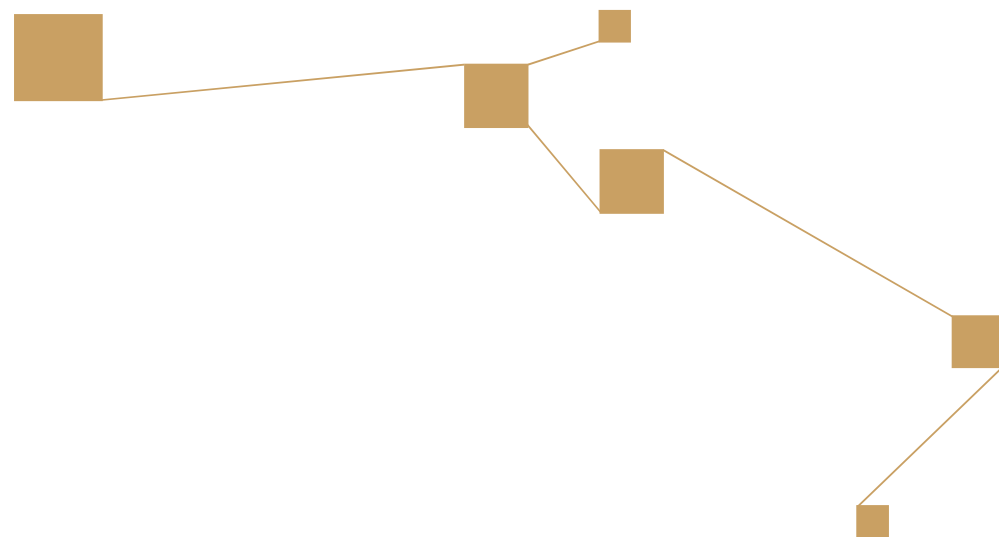
(1) 最大允许限值引用自RoHS指令(EU) 2015/863。IEC 62321系列等同于 EN 62321系列  
[http://www.cenelec.eu/dyn/www?p=104:30:1742232870351101:::FSP\\_ORG\\_ID,FSP\\_LANG\\_ID:1258637\\_25](http://www.cenelec.eu/dyn/www?p=104:30:1742232870351101:::FSP_ORG_ID,FSP_LANG_ID:1258637_25)

(2) 这项测试由SGS广州化学实验室操作。  
 检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。



Member of the SGS Group (SGS SA)

# 04 STAMP 荣誉及认证



## 集团荣誉

- 1990年 法兰克福最佳设计大奖
- 1995年 奥地利员工培训奖
- 1995年 通过ISO 9001国际质量认证
- 1996年至今 众多国际设计及技术大奖，如：巴黎、马德里、纽约、日内瓦及圣保罗等
- 2003年 ISPA全球最大文化用品展“纸品世界”最佳办公用品展
- 2003年 戛纳回墨印设计铜狮奖
- 2003年 欧洲最佳员工工作环境奖，欧洲100强企业，奥地利前3强企业
- 2004年 法兰克福最佳产品设计奖



- 2005年 法兰克福最佳产品创新奖
- 2007年 企业荣获全球最佳雇主奖
- 2007年 GIFTTEXPO时尚、创新及亲切奖
- 2008年 PBS奖
- 2009年 Trodat 手机章：ISPA和PBS奖—年度产品（法兰克福）
- 2009年 奥地利最佳工作环境奖，欧盟最适合工作的公司奖—Top100
- 2014年 卓泰克获欧盟绿色环保建筑奖
- 2015年 卓达钢印被评为“2015年年度产品”
- 2018年 重型回墨印获得德国红点设计奖
- 2018年 卓达部分产品荣获奥地利环保标识

## 国际认证

行业内唯一获得集ISO9001、ISO14001环保认证和  
OHSAS18001职业健康安全管理国际认证的企业





## 完整的产品系列

高中低产品全覆盖



更时尚：不锈钢拉丝材料

更坚固：不锈钢+塑料复合材料，坚固耐用

更干净：振动小，印迹干净清晰，印台防护设计，手指更干净

更便捷：新款日期轮装置，调节日期更精准、便捷，中间单锁扣设计，中间单螺丝日期轮高度调节

抓手设计：印台更换直观、方便、干净、简洁

单向性设计：印台方向明确，多彩印章（防伪）不会窜色

印台护栏设计：避免强拉印台，保护印台；避免多彩(防伪)印章窜色

宽大的前面板：提供足够的“客户定制”空间；

预留芯片位置：安全防伪

带底盖设计：印面粘贴更方便，盖印定位精确

防滑垫：保证盖章不偏移

采用高级进口环保材料和领先设计+高品质磨具，10万次以上的寿命保证，专利设计的替换印台按键，使用户能干净、轻松地更换印台及瞬间注油，轻便可靠。

创新设计：替换墨盒或直接加油；快速、干净、简易的加工工艺，无需拆卡圈即可调节印面方向

预留芯片位置：安全防伪

配带底盖：携带方便

盖印清晰，高质量光敏垫，盖章手感好

德国进口，出油均匀，保证印迹清晰

水性印油，环保无毒，不含重金属

使用温度：从-40度到70度都可正常使用，印迹可保存数十年之久

## 办公/个人印章全满足

卓达(中国)不但为区域客户提供公章市场综合解决方案,也为区域客户提供满足不同人群,不同用途的便章产品,增加客户的销售机会,为客户创造更大的经济效益及社会价值!

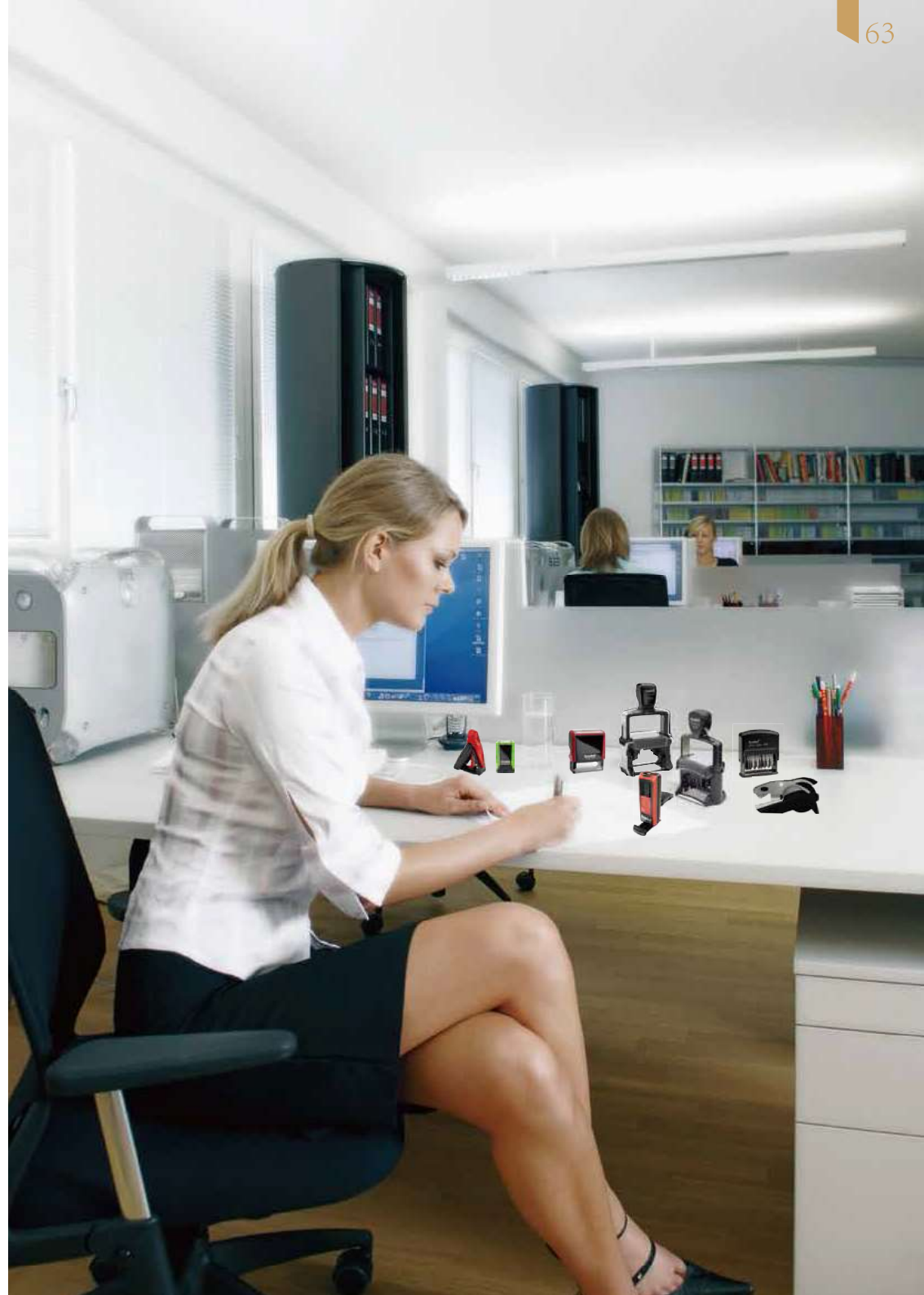


经久耐用,规格齐全,运用于各个不同行业

极致轻便:精致小巧,外出携带方便  
印章寿命:10万次以上的盖章寿命  
印迹可保存数十年不褪色



人性化设计,替换印台更方便,不脏手



卓达畅销产品

# 碳中和 成为标准!

CLIMATE - NEUTRAL. AS STANDARD.

在普利印4.0取得绝对成功之后，卓达把碳中和标准延伸到了其他产品范围。因此，在环境保护方面最大限度地发挥了积极作用。从2013年起，卓达已经超过70%的畅销产品从技术上最大可能使用再生塑料进行生产，以此来减少他们的碳排放。

其次，这些产品不可避免的二氧化碳排放，通过投资于世界自然基金会组织(WWF®)推荐的黄金标准气候保护项目，进行资金补偿。因此，卓达所提供的畅销产品是以碳中和为标准的。



3步 达到碳中和

1

预防碳排放

普利印4.0依靠先进生产技术  
让产品变得更小、更轻



2

减少二氧化碳排放量

通过运用最高生产技术、尽可能  
使用高质量的再生料和绿色环保电能



3

二氧化碳资金补偿

投资于世界自然基金会组织(WWF®)  
推荐的黄金标准气候保护项目



CO<sub>2</sub> = 0



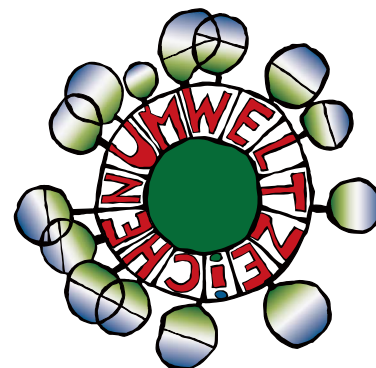
更多信息请关注  
我们的官方网站  
www.trodat.cn

为了我们的生态环境  
卓达不断践行环保理念

2018年9月卓达部分产品荣获奥地利环保标识

卓达产品上奥地利环保标识的意义:

- 质量可靠，经久耐用
- 用户使用安全健康
- 符合环保标准的要求



奥地利环保认证严苛，80多个硬性指标构成了产品质量的认证基础。其指标由环境和技术专家联合确认制定，每四年更新修订一次。奥地利环保认证对在整个产品生命周期进行考核，从原材料生产开始直至产品使用寿命结束到废弃物的处理都必须符合奥地利环保要求才能通过此认证。

我们很高兴在2018年9月卓达产品获颁奥地利环保认证。产品目录上的产品会有相应的标识。



reddot design award  
winner 2018

2018年度红点奖



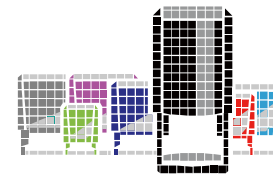
印章行业殊荣：卓达重型回墨印斩获

有着“设计界的奥斯卡”美称的红点奖(Red Dot Award)源自德国。1955年，由欧洲最高声望的著名设计协会 (Design Zentrum Nordrhein Westfalen)发起，在德国城市埃森(Essen)设立，是针对产品设计、传达设计以及设计概念的竞赛。起初，它纯粹只是德国的奖项，但它逐渐成长为了国际知名的创意设计大奖，每年吸引了超过60个国家，1万件作品投稿参赛，获奖的作品可以获得在埃森红点博物馆展出以及参加颁奖典礼的机会。德国红点奖与德国IF奖、美国IDEA奖并称为世界三大设计奖。



## 完美的市场产品专供解决方案

P4具有外观设计专利保护，竞争对手不能抄袭或模仿，保护卓达经销商在当地市场的产品唯一性。



### 完整的产品系列

多系列，全规格尺寸，满足不同消费群体需求。



### 专利保护

卓达回墨印外观及功能多项技术专利保护，让经销商保持持续市场差异化和公章唯一性。



### 封闭渠道

专供颜色，章材标识化，区域LOGO定制，从源头控制产品的销售渠道



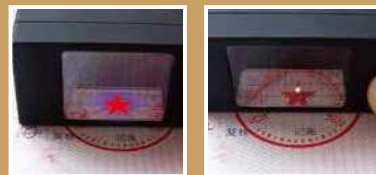
### 物电一体化

物理印章与电子印章一体化解决方案，集签章/签名与印章信息查询于一体，便于印章真伪识别和防止印章被伪造。



### 防伪印油和印台

中国市场量身定制的印油解决方案，满足所有纸张和在不同气候下保持最稳定的良好印迹；红外、紫外、隐形等防伪印油结合卓达独有的多彩印章技术，最大化提升印迹的安全性。



紫外光下的公章荧光效果

红外光下的公章激光点效果



隐形字样

隐形字样



不同颜色区隔，让你拥有市场上独一无二的产品

### 卓达产品溯源系统

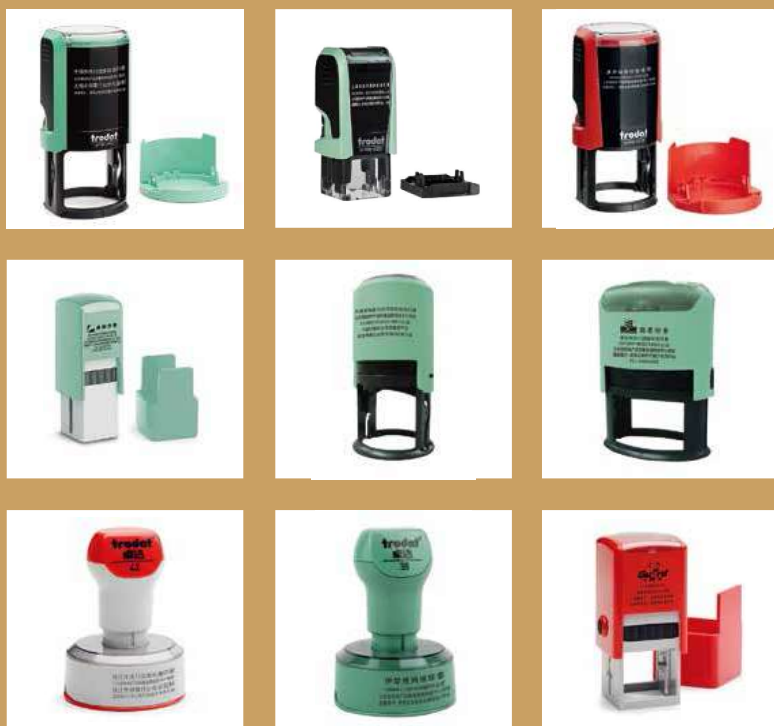
满足从生产到渠道直至最终消费者的产品全生命周期管理。



## 卓达专供产品解决方案实施案例分享（全国部分城市）

卓达中国公司自2005年开始在中国公章渠道首创“印章治安管理信息系统”终端产品管理综合解决方案。经过近十多年来与多地公安印章管理部门、印章行业协会、“印章治安管理信息系统”承建商、主流公章制作企业等合作并不断探索，卓达正以更专业的，可持续创新和升级换代的产品来不断适应“印章治安管理信息系统”终端产品的市场安全性和产品差异化需求，重点突出专供产品的有效渠道和区域保护，同时可给予客户全球一流生产设备和防伪技术（产品）的配套支持。

个性化LOGO定制示例，如图：

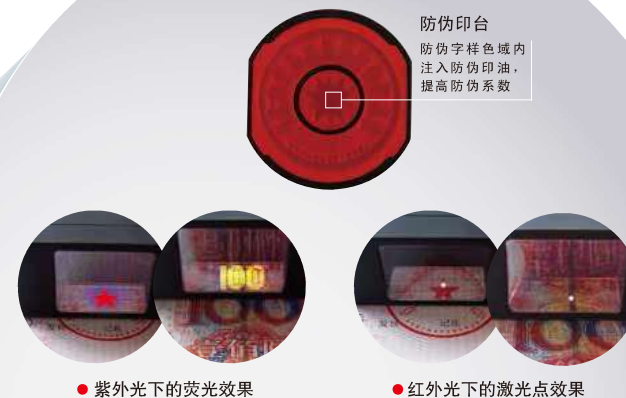


## 全球顶尖的防伪技术应用

行业内顶尖等级的防伪解决方案/技术



我们一直以能提供全球最高防伪级别的防伪解决方案与技术而感到骄傲和自豪。卓达采用了红外紫外同步双重防伪技术和卓泰克成熟的多彩雕刻技术相结合，满足客户不断提升的防伪要求。卓达在2010年上海世博会上场馆印章中就采用此项技术，具有代表性的就有中国馆、美国馆、英国馆、法国馆、日本馆、韩国馆等等。卓达的防伪技术正在被越来越广泛地运用在各个行业，市场潜力巨大，这些都为卓达的渠道成员带来了广阔的市场空间。



防伪印台  
防伪字样色域内  
注入防伪印油，  
提高防伪系数

● 紫外光下的荧光效果

● 红外光下的激光点效果

**印油防伪技术 (多彩雕刻技术)**  
卓达多彩印章技术提高防伪印台  
安全系数，更具增值空间

红外-紫外双重防伪印油是目前防伪程度很高的一种印油。该印油在紫外光线照射下发出荧光，在红外光线照射下发出激光点。该印油的防伪效果与人民币的防伪效果类似。

**NORIS-COLOR**  
诺丽色®

**环保  
安全  
防伪印油解决方案**

德国诺丽色 (NORIS)  
全系列印油中国市场独家代理

- ◎德国原装印油
- ◎百年印油专家
- ◎防伪印油专家
- ◎环保印油专家



# 强大的产品 生产保障能力

2014年7月，卓达中国公司注入投资4000余万元人民币建设的集生产研发办公于一体的全新厂房，并已扩增注册资金至1000万元美金。



全自动送料系统



高精度模具

卓达中国公司的自动化生产能力、本土化研发水平、产业环保等企业管理要素，趋于世界同行一流，是印章行业国际知名品牌中唯一一个在中国具有从注塑到成品完全生产能力的工厂。



全自动注塑机器

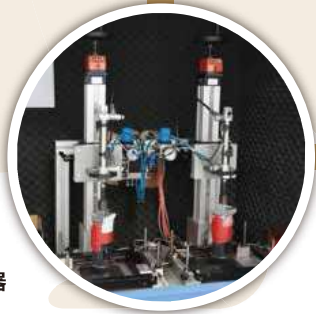


自动注墨机器



卓达中国一期工厂

卓达中国已成为卓达海外最大的印章生产基地，年产能力增至1200万枚印章产品。



寿命测试机器

卓达中国模具设计使用寿命达100万模次，拥有6台自主设计的注塑机，27台注塑机，行业内首家中央供料系统，专属印刷车间，拥有最具核心的、最权威的印章寿命测试机。



全自动注塑机器

## 卓达品牌事件

2008年卓达手机章成为奥运会奥委会礼品章供应商

2010年卓达成为上海世博场馆、世博护照印章、印油供应商

2011年卓达成为西安世园会印章、印油供应商

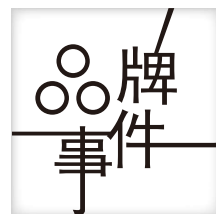
2012年韩国丽水世博会印章、印油、印台供应商

2013年北京国际园博会印章、印油、印台供应商

2014年青岛世园博会印章、印油、印台供应商

2015年福州青运会印章、印油、印台供应商

2016年《盛世玄奘》大型佛教活动印章、印油、印台特选供应商



# 07 STAMP 品牌营销大事件

各大事件专用印章、印油、印台供应商



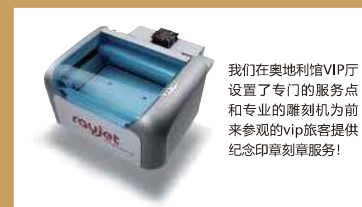
## 2008年北京奥运会

2008年获得北京奥运会奥组委官方礼品章供应商，同年全球创下100万枚全球销量



## 2010年上海世博会

世博会一百八十四天，七千三百万人次的盖章体验，现场七亿次的互动盖章  
卓达印章为上海世博会参展的189个国家和地区，57个国际组织；共计329个场馆提供了高品质防伪印章和环保水性印油。



我们在奥地利馆VIP厅设置了专门的服务点和专业的雕刻机为前来参观的vip旅客提供纪念印章刻章服务!

\*以上盖章场馆图片素材来自各个媒体网报道

## 2011年西安世园会

唯一指定使用卓达普利印和重型回墨印产品作为印章材料，在近180天中为园区提供盖章服务

### 西安世园会合作项目

109个主要场馆印迹

特殊节日印迹

场馆入口日期印迹

场馆和指定日的防伪印迹



## 2012年韩国丽水世博会

韩国丽水世博会中国场馆印章供应商



### 2013年北京园博会



### 2014年青岛世园会



### 2015年福州全国青运会



### 2016年《盛世玄奘》大型佛教活动



## 08

STAMP  
卓泰克  
激光雕刻设备

全球领先的工业化雕刻解决方案/技术

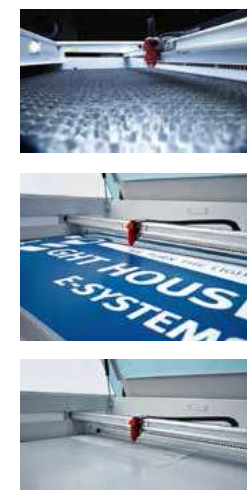


## 享誉全球的卓泰克激光雕刻设备

我们为大批量订单提供了轻松的雕刻解决方案，  
为如期交付订单提供保证！

卓泰克公司，全球印章雕刻机与打标机领域的绝对领导者，正在把全球最先进的雕刻工艺带入中国。卓泰克雕刻设备是同级别雕刻机雕刻速度的4倍，1000dpi的雕刻精度，坡度工艺雕刻与自动切割融合独特的多彩切割等专利技术，让每一枚印章都能不损毫发精确毕致地展现其完美的印迹，帮助卓达的渠道客户更加出色和轻松地完成每一笔订单。

详情请登陆[www.troteclaser.com](http://www.troteclaser.com)查看更多卓泰克激光雕刻机信息



激光雕刻  
从未如此简单！

## 高效 灵活 易用

卓泰克激光雕刻设备除雕刻印章之外，同时可以雕刻各种不同的材质，环保高效。

## 全球领先的多彩印章技术

多达15个鲜艳的颜色让您选择，我们让客户享受到我们快捷和专业的服务

### 全球领先的多彩印章解决方案/技术

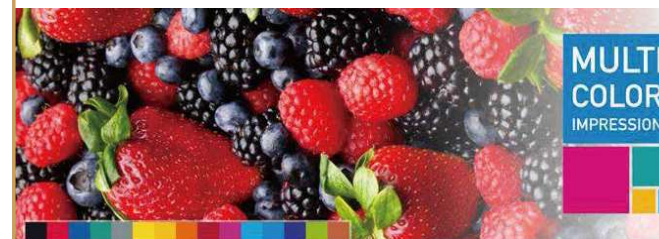
卓达的多彩印章技术解决方案不仅仅局限于办公印章，我们甚至相信，多彩的个性化印迹表现将会开启民用印章产品的新时代，而这全部归功于卓泰克的多彩雕刻技术与多彩自动注墨技术。这将让我们更加高效与快捷地创造更多原创的多彩印章。更关键的是，它的综合成本将会更加低廉，我们的多彩技术提供多达15款鲜艳的颜色，让印章与印迹变得更加时尚和生动。卓泰克雕刻机与多彩注墨机已经实现在同一台电脑上同时生产，效率更高，并因此会让我们的办公生活变得更加多彩和轻松！

详情请登陆：[www.multicolor.trodanet](http://www.multicolor.trodanet) 查看更多卓达的多彩印章世界



## 多彩印章，创意由感而发！

卓达多彩技术解决方案！



# 09 STAMP 社会责任

全球首家通过环保认证的印章企业  
坚决支持可持续性低碳经济  
卓达进行风能投资与环保承诺  
国内首家投资设立行业奖项  
创建和提供行业交流平台

## 全球首家通过环保认证的印章企业 支持环保

卓达作为具有国际化视野的印章制造企业一直密切关注印章发展中的环境保护和人类生命健康问题，树立企业环保意识，自觉担负起印章产业发展中环保的社会责任。

从章壳、印油、印台以及橡胶垫和包装物等新技术、新材料的使用和创造，都充分考虑环保问题。我们在印章行业第一个通过了ISO14001全球环保认证，我们的印油通过SGS (RoSH) 认证。



**SGS**



### 我们坚决支持可持续性低碳经济，推广环保产品

环保不仅仅是个口号，我们的所有产品符合以下的标准！

**Pb 原材料环保**

- ▶ 完全禁止在生产产品中使用对于环境造成危害的铅、镉以及含铅重金属物质
- ▶ 卓达印章不含PVC成分
- ▶ 对于供应商严格要求遵循环保要求，外包产品要求环保认证

**低能耗**

生产热量用于建筑取暖  
62%的电力来源与可再生能源



**可循环利用**

82%的生产废料被再生使用  
100%的废旧金属回收再生  
生产废品率低于 0.3%  
所有生产流程用水不进入下水道



**环保认证**

SGS, RoHS, ISO 14001




**CO<sub>2</sub> NEUTRAL**



- ▶ 完全禁止在生产产品中使用对于环境造成危害的铅、镉以及含铅重金属物质
- ▶ 卓达印章不含PVC成分
- ▶ 对于供应商严格要求遵循环保要求，外包产品要求环保认证

避免污染水源



最大程度保护环境是卓达的义务

减少碳排放



保护土壤清洁



## 卓达中国“爱在厦门 慈善拍卖会”

卓达中国一直努力践行自己的社会责任。2011年举办了“爱在厦门 慈善拍卖会”活动。卓达中国作为2010年上海世博会印章、印油唯一供应商，收藏了全部的世博会各场馆护照印章真品。本次拍卖会卓达中国拿出部分2010年上海世博会各国家馆的世博会护照印章真品进行拍卖，拍卖所得善款64300元全部捐赠给SOS儿童村。





### 国内首家出资设立行业奖项鼓励行业发展的印章企业

卓达在中国作为唯一获得SA8000社会责任体系认证的印章制造企业，在100多年的历史中一直重视对社会的责任。2009年卓达成立普利印奖，目的是回馈为整个印章行业的发展做出突出贡献的企业。卓达每年拿出前一年销售额增长的一部分作为普利印奖来支持一家中国刻制社或刻制企业。

### 评选标准：

获奖者最近克服了比较大的不可抗力的困难（比如自然灾害等）

获奖者对中国印章行业的发展做了出色的贡献（比如技术发明、市场开发、品牌建设等）

获奖者经中国印章行业权威单位提名，并最终由卓达决定。



- 2009年 第一届普利印奖 四川鼓楼印章有限公司
- 2010年 第二届普利印奖 北京速达印章有限公司
- 2011年 第三届普利印奖 重庆威鹏印章有限公司
- 2012年 第四届普利印奖 武汉红环印章有限公司
- 2013年 第五届普利印奖 镇江精速刻字有限公司
- 2014年 第六届普利印奖 海口市印章行业协会
- 2015年 第七届普利印奖 苏州兰亭广告有限公司
- 2016年 第八届普利印奖 无锡印章业协会会长
- 2017年 第九届普利印奖 西藏立信信息科技有限公司
- 2018年 第十届普利印奖 山东国盾网信息科技有限公司

普利印奖已累计奖金220,000元整

# 10 STAMP 全国销售服务网络

金牌  
会议

新客户会议

区域性路展

卓达第十五届金牌经销商会议合影留念



卓达中国新厂开业庆典暨第12届新客户会议



创建和提供行业交流平台，推动印章行业创新和发展

## 完善的营销团队及覆盖全国的营销网络



### 全国销售团队介绍

卓达中国拥有优秀的销售团队，其经过十多年的区域基础建设和渠道锤炼，已成长为国内同行中最出色的行业市场先锋。驻扎在东部、南部、西部、北部的十多名区域销售经理，承担着中国三百多座地级市的市场开拓和客户一线服务的重任。



### 市场部及市场支持

卓达中国市场部设立在厦门总部，承担新品开发与推广、市场活动方案策划、广宣物料设计制作与管理、市场多媒体支持及品牌推广（广告投放、事件营销、展会宣传、多媒体宣传）等市场支持。



### 客服服务团队介绍

卓达中国公司在厦门总部设立客户服务部，始终为中国所有客户尽职地进行着卓达产品采购的物流保障和售前、售中、售后服务及电子商务。

# 全国销售服务网络

