







第1页共4页

报告编号: BV2025TC106691956

检测报告



产	品	名称:	识别卡	(监督证)		
---	---	-----	-----	-------	--	--

委托单位: 河北省司法厅

检验类别:委托检验



地址:广州市南沙区东涌镇石排村市南公路 183 号东北侧首层/ the first floor on the northeast side of No. 183 Shinan

Road, Shipai village, Dongyong Town, Nansha District, Guangzhou. 如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。











第2页共4页

报告编号: BV2025TC106691956

检测报告

客户及样品信息	委托单位	河北省司法厅				
	委托单位地址	/				
	生产单位					
	生产单位地址					
	样品名称	国徽(行政执法)	商标	/		
	样品数量	14pcs	颜色	/		
	规格型号	/	产品等级	合格品		
	检验类别	委托检验	样品状态	完好、无异常		
	检验日期	2025年09月22日-2025年09月22日	收样日期	2025 年 08 月 02 日		
	依据标准	GB/T 14916-2022 《识别卡 物理特性》 GB/T 17554.1-2006《识别卡 测试方法 第 1 部分 一般特性测试》				
	检测项目	具体检测项见后续页。				
	检验结论	该送检样品经检测,所检项目符合要求。				



批准人: 走入加

审核人:程志,刚

编制人:



地址:广州市南沙区东涌镇石排村市南公路 183 号东北侧首层/ the first floor on the northeast side of No. 183 Shinan

Road, Shipai village, Dongyong Town, Nansha District, Guangzhou. 如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。











第3页共4页

报告编号: BV2025TC106691956

检测报告

序号 检测项目 1 全卡翘曲度		主要技术/性能参数	检测结果	检测结论 合格
		从水平刚性平台到 ID-1 规格卡 凸起表面任何部分的最大距离 (包括卡厚度)应不大于 1.5mm	1. 00mm	
2	剥离强度	≥0.35N/mm	0. 67N/mm	合格
3	抗热度	在 50℃士 1℃、小于 60% RH 的温、湿度条件下暴露后不表现出偏差大于 10mm、分层或 褪色	符合	合格
la)		当成卡被堆积在一起时,卡不应显示出受到不利影响,例如	1	合格
4	粘连或并块	不应出现: a) 分层; b) 褪色或色彩转移; c) 表面光洁度的变化; d) 从一张卡到另一张卡	符合	
ERI		的物质转移; e) 变形。卡应易 于用手分开		

报告结束

地址:广州市南沙区东涌镇石排村市南公路 183 号东北侧首层/ the first floor on the northeast side of No. 183 Shinan

Road, Shipai village, Dongyong Town, Nansha District, Guangzhou. 如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。











第4页共4页

报告编号: BV2025TC106691956

注意事项

- 1. 报告无"检验检测专用章"或检验单位公章无效。
- 2. 复制报告未重新加盖"检验检测专用章"或检验单位公章无效。
- 3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4. 报告涂故无效检验专用意
- 5. 对检验报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出,逾期不予受理。
- 6. 检验结果仅对来样负责。
- 7. 对于送检样品,样品信息由委托方声称,本公司不对其真实性负责。
- 8. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有样品超过规定的时效期均不再做留样。



地址: 广州市南沙区东涌镇石排村市南公路 183 号东北侧首层/ the first floor on the northeast side of No. 183 Shinan