



# 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

广州必维技术检测有限公司

Guangzhou BV Technology Testing Co.,Ltd

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。



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。		
<div><div><div>广州必维技术检测有限公司</div><div>(检验专用章)</div><div>检测检验专用章</div></div><div>报告签发日期：2025 年 09 月 22 日</div></div>				

批准人：赵旭

审核人：程志刚

编制人：吴永



## 检测报告

序号	检测项目	主要技术/性能参数	检测结果	检测结论
1	全卡翘曲度	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	合格
2	剥离强度	$\geq 0.35\text{N/mm}$	0.67N/mm	合格
3	抗热度	在 $50^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ 、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
4	粘连或并块	当成卡被堆积在一起时, 卡不 应显示出受到不利影响, 例如 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 的物质转移; e) 变形。卡应易 于用手分开	符合	合格

\*\*\*报告结束\*\*\*



## 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. 报告涂改无效。
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

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。