


检测 报 告

检测情况说明	
样品 特性 状态 及照 片	<p>该样品为伸缩警棍（基础型），样品整体为黑色，由小管组件、中管组件、握把组件和开关组件组成。</p>  <p>62-GR000021 型伸缩警棍（基础型）</p>
其他 说明	-



170021022464
170009020967



(2020) 国认监认字 (275) 号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0653

报告编号: 公沪检202142081

检验检测报告

样品名称

抓捕网

型号规格

ZBW-GR

受检单位

靖江市国润警用器材制造有限公司

检测类别

委托检测

国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(上海)
公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心

检测报告

共 4 页第 1 页

样品名称	抓捕网		检测类别	委托检测
型号规格	ZBW-GR		商标	—
委托单位	靖江市国润警用器材制造有限公司			
受检单位名称	靖江市国润警用器材制造有限公司			
抽样单编号	—			
抽样日期	—	抽样地点	—	
受检批生产日期	—	批号或编号	—	
抽样母体数量	—	抽(送)样数量	抓捕网5套、网筒20个、空包弹150发	
检测样品数量	抓捕网5套、网筒20个、空包弹150发	样品收到日期	2021年05月15日	
检测依据	GA 510-2004《警用抓捕网》			
判定依据	GA 510-2004《警用抓捕网》 及企业技术要求（委托单位提供）			
检测日期	2021年05月15日至2021年05月21日			
检测结论	<p>由靖江市国润警用器材制造有限公司委托受检的 ZBW-GR 型抓捕网，经本中心检测的项目共计 14 项。所测项目的检测结果符合 GA 510-2004 及企业技术要求中相关要求，详见附件。</p> <p>签发日期：2021年05月21日</p>			
受检单位 通讯资料	地址	靖江市马桥镇马桥村7组1-9幢		
	邮政编码	214500	电话	0523-82356991

批准 鲍逸明 审核 戴学嵘 编制或主检 王贤瑞

签名 鲍逸明 签名 戴学嵘 签名 王贤瑞

检测 报 告

共 4 页第 2 页

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观	金属零件表面上不应有划痕、擦伤、砂眼、锈蚀等缺陷;表面处理涂覆层均匀牢固。塑料和橡胶表面上不应有划痕、擦伤、收缩、变形、颜色不均等缺陷。	符合	合格
2	质量	$\leq 1.5\text{kg}$	1.25 kg	合格
3	网目长度	$\leq 300\text{mm}$	210mm	合格
4	操作方便性	抓捕网应便于携带。其各活动部件应操作灵活、连接可靠。	符合	合格
5	牵引头及缓冲层	牵引头的头部应呈球状,表面应覆盖不小于 1.5mm 的弹性缓冲层。	符合	合格
6	网线断裂强力	$> 100\text{N}$	245N	合格
7	安全性	发射器应具有保险装置,在处于保险状态时,不能击发。	符合	合格
8	有效作用距离与抛撒面积	抓捕网的有效作用距离为 5m~10m。网在有效作用距离内应展开,无交错、缠绕等不正常现象,其在 5 m 处和 10 m 处的抛撒面积均不小于 4m ² 。	符合	合格
9	作用效果	在有效作用距离内,任选一点放置模拟人体靶,瞄准模拟人体靶发射网,网应能罩住模拟人体靶,网的四周边缘距地面最大距离小于 0.5m。	符合	合格


检测报告

共 4 页第 3 页

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
10	跌落性能（企业技术要求）	将处于保险状态的抓捕网置于 1.6 m 高度，分别以发射端、尾端及水平向下自由跌落到水泥地面上各一次，牵引头不能散落，不应自行击发；零部件应无裂纹、变形和破断，各连接件应无松动或振落，试验后能正常使用。	符合	合格
11	寿命和可靠性（企业技术要求）	发射器空击发 800 次，加装空包弹和牵引头（不含网）发射 150 次，试验后零部件应无裂纹、变形和破断，各连接件无松动或振落，然后发射器加网连续发射 20 次，试验后应满足 12m 处抛撒面积不小于 4m ² 要求。	符合	合格
12	高温	将发射器、网筒及空包弹置于 (+50±2)℃ 条件下，恒温 2h 后。取出样品并在 10min 内进行验证，且结果应符合 10m 处的抛撒面积不小于 4m ² 。	符合	合格
13	低温	将发射器、网筒及空包弹置于 (-40±2)℃ 条件下，恒温 2h 后。取出样品并在 10min 内进行验证，且结果应符合 10m 处的抛撒面积不小于 4m ² 。	符合	合格
14	雨淋	将处于保险状态的抓捕网，置于降雨量为 (3±0.5) mm/min 下持续 30min 后。取出样品并在 10min 内进行验证，且结果应符合 10m 处的抛撒面积不小于 4m ² 。	符合	合格

检 测 报 告

共 4 页第 4 页

检测情况说明	
样品 特性 状态 及 照片	<p>试验样品为单发抓捕网，结构：发射器、网筒和空炮弹组成，有两个网筒。</p> <div><p>ZBW-GR2 单发抓捕网</p></div>
其他 说明	-



170021022464
170009020967



(2017)国认监认字(275)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0653

报告编号:公沪检1944077

检验检测报告

样品名称 防割手套

型号规格 FGST-GR02

受检单位 靖江市国润警用器材制造有限公司

检测类别 委托检测

国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(上海)
公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心

报告编号: 公沪检 1944077

检测报告

共 3 页第 1 页

样品名称	防割手套		检测类别	委托检测
型号规格	FGST-GR02		商标	—
委托单位	靖江市国润警用器材制造有限公司			
受检单位名称	靖江市国润警用器材制造有限公司			
制造单位名称	靖江市国润警用器材制造有限公司			
抽样单编号	—			
抽样日期	—	抽样地点	—	
受检批生产日期	—	批号或编号	—	
抽样母体数量	—	抽(送)样数量	3副	
检测样品数量	3副	样品收到日期	2019年12月10日	
检测依据	GA 614-2006 《警用防割手套》			
判定依据	GA 614-2006 《警用防割手套》			
检测日期	2019年12月10日至 2019年12月23日			
检测结论	<p>由靖江市国润警用器材制造有限公司委托受检的 FGST-GR02 型防割手套, 经本中心检测的项目共计 6 项。所测项目符合 GA 614-2006 标准中相对应的条款要求, 详见附后。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 签发日期: 2019年12月23日</p>			
受检单位 通讯资料	地址	靖江市马桥镇马桥村7组1-9幢		
	邮政编码	214500	电话	0523-82955111


批准 鲍逸明 审核 戴学嵘 编制或主检 王贤瑞

签名 鲍逸明 签名 戴学嵘 签名 王贤瑞

检测 报告

检测结果汇总								
序号	检测项目	技术要求				检测结果	单项判定	
	一般要求	警用防割手套的手腕、手掌、手背、手指均处于防割层的覆盖范围内，材料应具备一致性，并无毒。 穿戴适应性：警用防割手套应易于戴、脱、透气、触感好、手感好，不影响关节弯曲 产品标识：每副警用防割手套应有清晰的制造厂名或商标、规格、生产编号或生产日期				符合	合格	
2	外观要求	警用防割手套表面应平整，无线头、破损、缺口、开线、漏针和污渍等缺陷				符合	合格	
3	规格/mm	部位	规格/mm				L 号 总长： 245.0mm 掌宽： 105.9mm	合格
			S	M	L	XL		
		总长	≤ 230	> 230-240	> 240-250	> 250		
		掌宽	≤ 95	> 95-100	> 100-110	> 110		
4	防割性能	用专用的手套切割试验机，设定刀口压力为20N、刀片转速为20r/min，在被检测的警用防割手套掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数不少于七周，且耐切割系数不小于2.5				切割周数 大于七周 耐切割系数 3.20	合格	
5	低温贮存试验	警用防割手套放入环境温度-20℃±2℃恒温箱保持2h，常温下恢复2h，然后用专用手套切割试验机，设定刀口压力为20N、刀片转速为20r/min，在被检测的警用防割手套掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数不少于七周，且耐切割系数不小于2.5				切割周数 大于七周 耐切割系数 2.92	合格	
6	高温试验	警用防割手套在环境温度+55℃±2℃恒温箱保持2h，然后在10min内用专用手套切割试验机，设定刀口压力为20N、刀片转速为20r/min，在被检测的警用防割手套掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数不少于七周，且耐切割系数不小于2.5				切割周数 大于七周 耐切割系数 2.93	合格	

检测 报 告

检测情况说明	
样品特性 状态 及 样品 照片	<p>该测试样品为防割手套，结构为纤维材料包覆金属钢丝。</p> <div><p>FCST-GR02 防割手套</p></div> <p>质量监督检验中心 检测</p> <p>上海市公安局巡特警支队 装备采购项目</p> <p>测试中心 专用章</p>
其他 说明	



报告编号:公沪检202141842

检验检测报告

样品名称 强光手电(基础款)

型号规格 S1-GR000021

受检单位 靖江市国润警用器材制造有限公司

检测类别 委托检测



公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心

检测 报 告

共 7 页第 1 页

样品名称	强光手电（基础款）		检测类别	委托检测
型号规格	S1-GR000021		商标	-
委托单位	靖江市国润警用器材制造有限公司			
受检单位名称	靖江市国润警用器材制造有限公司			
抽样单编号	-			
抽样日期	-	抽样地点	-	
受检批次日期	-	批号或编号	-	
抽样母体数量	-	抽(送)样数量	5支	
检测样品数量	5支	样品收到日期	2021年04月10日	
检测依据	GA 883-2018《公安单警装备 强光手电》			
判定依据	1. GA 883-2018《公安单警装备 强光手电》 2. Q/企业技术条件（委托单位提供）			
检测日期	2021年04月18日至 2021年05月12日			
检测结论	由靖江市国润警用器材制造有限公司委托送检的 S1-GR000021型强光手电样品，经本中心检测的项目共计9项，所测项目的检测结果符合上述标准的相关技术要求，详见附后。 <div>（盖章） 签发日期：2021年05月12日 检验检测专用章</div>			
受检单位通讯资料	地址	靖江市马桥镇马桥村7组1-9幢		
	邮政编码	-	电话	15061024318

批准 鲍逸明 审核 戴学嵘 编制或主检 王贤瑞

签名 鲍逸明 签名 戴学嵘 签名 王贤瑞

检测 报 告

共 7 页第 2 页

检测结果汇总					
序号	检测项目	技术要求	样品编号	检测结果	单项判定
1	外观要求	强光手电表面应光滑，无划痕、磨损、毛刺、油渍；镜片和反光杯应光洁，无划痕、无污渍。 握柄纹路应清晰，无磕痕。 手绳应无刮丝、织造疵点，塑料件应无毛刺。 部件应齐全、装配严密、操作方便。 充电器应清洁光滑，无锈蚀。 电池架和电池仓应清洁、无锈蚀。	1-5	符合	合格
2	结构	基础型强光手电采用前置开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚动圆柱形结构。由头盖组件（包括头盖、攻击头等）、筒身组件（包括筒身、隐藏式USB充电接口、开关部件、4格电量提示灯等）、电池、尾盖组件及手绳（包括调节扣）组成； 战术型强光手电采用尾盖开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚动圆柱形结构。由头盖组件（包括头盖、攻击头等）、筒身组件（包括筒身、隐藏式USB充电接口）、电池、尾盖组件（包括开关组件、4格电量提示灯）及手绳（包括调节扣）组成。	1-5	基础型符合	合格
3	尺寸	基础型强光手电总长度为154.6mm±2 mm，握柄直径28.5mm±1mm，头盖外径35mm±1mm，手绳长度155mm±5mm； 战术型强光手电总长度为154.6mm±2mm，握柄直径27.5mm±1mm，头盖外径35mm±1mm，手绳长度155mm±5mm。	1	基础型手电总长度：154.20mm 握柄直径：27.58mm 头盖外径：35.0mm 手绳长度：154.9mm	合格

检测 报 告

共 7 页第 3 页

检测结果汇总					
序号	检测项目		技术要求	样品编号	检测结果 判定
4	颜色		强光手电主体表面应为黑色，激光雕刻处应为银白色，手绳为黑色。	1	手电表面为黑色，激光雕刻处为银白色，手绳为黑色，与标样比对，无明显色差
5	标识		强光手电正面应有警徽图案和“警POLICE 察”字样，警徽图案应符合GA 244的规定，字体为黑体，字高5 mm；强光手电背面应有“强光手电”字样，字体为黑体，字高5 mm。强光手电侧面靠近USB充电口位置应有充电孔标识。在警徽背面对应位置应有强光手电产品编号，字体为黑体，字高3.5mm。在筒身内侧应有负极标识。警徽、字样、标识和编号用激光雕刻。图案、文字、标识清晰完整、对称。18650锂离子充电电池上应有容量、额定电压、正负极和生产厂家标识。电池架、电池仓上应有正负极标识。	1	符合 合格
6	质量		强光手电总质量（含 18650 锂离子充电电池和手绳）应小于或等于 200g。	1-3	手电总质量198.2g 合格
7	性能	开关工作模式转换功能	强光手电的开关工作模式转换功能应符合下列要求： a) 强光手电在任何状态下（待机、强光、弱光），按压爆闪键，直接进入爆闪模式，再次按压爆闪键，爆闪停止，恢复原工作状态（待机、强光、弱光）； b) 待机状态下通过轻触照明键，实现强光点射功能（轻触亮，松开灭）； c) 待机状态下按压照明键，应直接进入强光模式，通过轻触照明键，应依顺序实现强光-弱光-强光-弱光的模式转换，再次按下照明键，进入待机状态。	1-5	开关工作模式转换功能正常 合格

检测 报 告

检测结果汇总						
序号	检测项目		技术要求	样品编号	检测结果	单项判定
7	性能 (续)	电池兼容性	强光手电使用 1 节 18650 锂离子充电电池、3 节 AAA 碱性电池或 1 节 AA 碱性电池，应相互兼容。	1	符合	合格
		强光初始光通量	使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，初始光通量应大于或等于 220 lm。	1-3	初始光通量 221.3 lm	合格
		强光初始照度及色品坐标	使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，距光源 5m 处光斑中心初始照度应大于或等于 180lx。其色品坐标应符合 GB/T 8417-2003 中的白色色品区域有关规定。	1-3	初始照度 292.7 lx 色品坐标 (0.3127, 0.3198)	合格
		强光照明时间	使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，连续照明 300 min，距光源 5m 处光斑中心照度值应大于或等于 100 lx。	2	照度值 217.7 lx	合格
		弱光初始照度	使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入弱光模式，距光源 1m 处光斑中心初始照度应为 120 lx~180 lx。	1-3	初始照度 142.9 lx	合格
		强光爆闪频率	强光手电的强光爆闪频率应为 8 Hz~10 Hz。	1	爆闪频率 9.1 Hz	合格
		光束角	强光手电的光束角应为 6°~9°。	1	光束角 6.7°	合格
		电池保护功能	18650 锂离子充电电池应具有过压充电保护、过流充电保护、欠压放电保护、外部短路保护功能，电池应不起火、不爆炸、不漏液。	1-4	电池未发生起火、爆炸和漏液	合格

检测报告

检测结果汇总						
序号	检测项目		技术要求	样品编号	检测结果	单项判定
7	性能 (续)	外壳温升	强光手电的外壳温升应小于或等于 9 K。	2	温升 8.6K	合格
		电量提示功能	强光手电应设置 4 格电量提示灯,使用 18650 锂离子充电电池在开启或关闭光源时,提示灯点亮,显示剩余电量状态。	1-3	符合	合格
		外壳强度	强光手电外壳应能承受 980 N 的径向压力后,强光手电不应变形,能正常使用,且符合开关工作模式转换功能的要求。	1	手电未变形可以正常使用,开关工作模式转换功能正常	合格
		手绳强度	手绳承受 80 N 的拉力应无断裂。	1	手绳无断裂	合格
		碎玻璃功能	攻击头的氮化硅球部位应能击碎 8mm 厚钢化玻璃,氮化硅球不掉落,不碎裂,且符合开关工作模式转换功能的要求。	3	击碎钢化玻璃,氮化硅球未掉落、未碎裂,开关工作模式转换功能正常	合格
8	可靠性	跌落可靠性	强光手电以水平状态、头部向下状态和尾部向下3种姿态,从2m高度自由跌落至水泥地面上,各试验3次,强光手电无裂纹、破碎,氮化硅球不脱落,且符合开关工作模式转换功能的要求。	2	无裂纹、破碎,氮化硅球未脱落,开关工作模式转换功能正常	合格

检 测 报 告

共 7 页第 6 页

检测结果汇总					
序号	检测项目		技术要求	样品编号	检测结果 判定
8	可靠性 (续)	防水性能	强光手电在0.5 m深度水中进行防水试验2h，内部不应进水，且符合开关工作模式转换功能的要求。	3	手电内部未进水，开关工作模式转换功能正常 合格
		开关耐久性	对照明键、模式键分别触压50000次，开关按键应正常，且符合开关工作模式转换功能的要求。	1	按键正常，开关工作模式转换功能正常 合格
		充电插头连接可靠性	充电插头插拔5000次，不应变形，能正常充电。	1	充电插头不变形，能正常充电 合格
9	环境适应性	低温性能	强光手电在温度-20℃±2℃的环境下，持续放置2h，应符合开关工作模式转换功能的要求。	1, 2	开关工作模式转换功能正常 合格
		湿热性能	强光手电在温度45℃±2℃、湿度95%±2%RH的环境下，持续放置48 h，应符合开关工作模式转换功能的要求。	3, 4	开关工作模式转换功能正常 合格

检 测 报 告

共 7 页第 7 页

检测情况说明	
样品 特性 状态 及照 片	<p>受检样品为基础型强光手电,采用前置开关,按钮区域分为照明键和爆闪键,外壳为防滚动圆柱形结构。由头盖组件、筒身组件、电池、尾盖组件及手绳组成。</p>  <p>S1-GR000021 型强光手电 (基础款)</p>
其他 说明	-



170021022464
170009020967



(2020)国认监认字(275)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0653

报告编号:公沪检202142886

检验检测报告

样品名称 电击抓捕器

型号规格 ZBQ-CR03

受检单位 靖江市国润警用器材制造有限公司

检测类别 委托检测

国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(上海)
公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心

检测 报 告

共 4 页第 1 页

样品名称	电击抓捕器		检测类别	委托检测
型号规格	ZBQ-GR03		商标	—
委托单位	靖江市国润警用器材制造有限公司			
受检单位名称	靖江市国润警用器材制造有限公司			
抽样单编号	—			
抽样日期	—	抽样地点	—	
受检批次日期	—	批号或编号	—	
抽样母体数量	—	抽(送)样数量	3套	
检测样品数量	3套	样品收到日期	2021年06月12日	
检测地点	上海市徐汇区岳阳路76号			
检测依据	GA 1145-2014《警用约束叉》			
判定依据	1. GA 1145-2014《警用约束叉》 2. Q/企业技术条件(委托单位提供)			
检测日期	2021年06月12日 至 2021年07月19日			
检测结论	<p>由靖江市国润警用器材制造有限公司委托受检的 ZBQ-GR03 型电击抓捕器, 经本中心检测的项目共计 12 项。所测项目的检测结果符合 GA 1145-2014 标准及企业技术条件中相对应条款要求, 详见附后。</p> <p>(盖章) 签发日期: 2021年07月20日</p>			
受检单位 通讯资料	地址	靖江市马桥镇马桥村7组1-9幢		
	邮政编码	—	电话	15061024318

批准 鲍逸明

审核 戴学嵘

编制或主检 王贤瑞

签名 鲍逸明

签名 戴学嵘

签名 王贤瑞

检测 报 告

共 4 页第 2 页


检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	一般要求	警用约束叉由叉头、叉杆（含握持部位、连接部位）及控制部件（若有）等； 外表光滑，不应有尖锐棱角，各连接部位应圆滑。各零件无明显划伤、变形，无明显加工缺陷，零部件的涂、镀层应完整均匀，不应有脱落、起皮、瘤痕等缺陷；握持部位应有防滑措施；连接部位应连接牢固，不应有阻塞、卡死和连接失效等现象。	符合	合格
2	颜色	主体颜色应为黑色	符合	合格
3	标志	应有清晰永久性的标志，包括：制造厂名称或商标、产品名称和代号、执行标准号、生产日期（年月）。	符合	合格
4	尺寸	工作长度 $\geq 2000\text{mm}$	2117mm	合格
		携行长度 $\leq 1300\text{mm}$	1290mm	
		握持部位直径：30mm ~ 35mm	33.1mm	
		叉头闭合缝隙 $\leq 20\text{mm}$	2mm	
5	质量	$\leq 3.0\text{kg}$	2.37kg	合格
6	快速约束功能	通过触碰方式叉套被约束对象，当叉头触碰约束部位时，叉头应能迅速叉套并闭合； 通过操作控制部件（若有）叉套被约束对象，叉头叉套约束部位并闭合的时间应不大于 5s。	符合	合格
7	自锁能力	警用约束叉叉头闭合后，叉头自内向外应不能自由开启。	符合	合格
8	状态装换时间	携行状态与工作状态应能快速有效地转换，转换时间应不大于 10s。	3s	合格

检测 报 告

检测结果汇总					
序号	检测项目		技术要求	检测结果	单项判定
9	抗破坏能力	纵向抗拉能力	在叉头闭合状态下，沿叉杆轴向承受 500N 的静拉力作用时，叉杆的连接部位、叉杆与叉头的连接部位及叉头部件等不应出现裂纹、断裂或拉脱，叉头横向开口尺寸应不大于 20mm。	未出现裂纹、断裂或拉脱； 未出现叉头横向开口	合格
		叉头横向抗拉能力	在叉头闭合状态下，沿叉头开启、闭合方向承受 500N 的静拉力作用时，叉头部件、叉头与叉杆连接部件等不应出现裂纹、断裂或拉脱，叉头横向开口尺寸应不大于 20mm。	未出现裂纹、断裂或拉脱； 未出现叉头横向开口	合格
		叉杆抗弯能力	叉杆的中间点承受 500N 的横向力作用时，叉杆不应出现裂纹、断裂或拉脱。	未出现裂纹、断裂或拉脱	合格
10	操作可靠性		警用约束叉经过 1000 次开启、闭合循环后，应能正常使用。	符合	合格
			由控制部件控制开启、闭合及锁止的警用约束叉，控制部件的设置应符合：控制点与叉头底部的距离应不小于 1500mm；若控制部件设有保护措施，其控制点位置不受限制；	无控制部件	-
			警用约束叉的叉杆连接应符合：若连接机构的操作为一次性触碰运动方式，其控制点位置与叉头底部的距离应不小于 1500mm；若连接机构设有保护措施，其控制点位置不受限制。	连接机构设有保护措施	合格
11	携行袋		警用约束叉携行状态时应配备携行袋，颜色为黑色；携行袋上应有制造厂名称、产品名称和型号的标识。	符合	合格
12	电击性能		企业技术要求： 输出脉冲高压，有效电击输出 ≥1000 次	符合	合格

检测 报 告

共 4 页第 4 页

检测情况说明	
样品特 性状态 及 样品 照片	<p>受检样品为电击抓捕器，颜色为黑色。</p>  <p>ZBQ-GR03 型电击抓捕器</p> <p>上海市公安局巡特警大队铁骑改装及装备采购项目</p> <p>质量监督检验测试中心 检验检测专用章</p>
其他 说明	-



210021022464
170009020967



(2020)国认监认字(275)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0653

报告编号:公沪检202148237

检验检测报告

样品名称

指挥棒

型号规格

ZHB-GR02

委托单位

靖江市国润警用器材制造有限公司

检测类别

委托检测



国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(上海)
公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心

检测 报 告

共 3 页第 1 页

样品名称	指挥棒		检测类别	委托检测
型号规格	ZHB-GR02		商标	—
委托单位	靖江市国润警用器材制造有限公司			
受检单位名称	靖江市国润警用器材制造有限公司			
抽样单编号	—			
抽样日期	—	抽样地点	—	
受检生产日期	—	批号或编号	—	
抽样母体数量	—	抽(送)样数量	4个	
检测样品数量	4个	样品收到日期	2021年12月01日	
检测地点	上海市徐汇区岳阳路76号			
检测依据	GA/T 1256-2015 《发光式道路交通指挥棒》			
判定依据	Q/JJGR-001-2021企业技术要求（委托单位提供）			
检测日期	2021年12月02日至 2021年12月28日			
检测结论	<p>由靖江市国润警用器材制造有限公司委托受检的 ZHB-GR02 型指挥棒样品，经本中心检测的项目共计 12 项。所测项目的检测结果符合企业技术要求中相对应的条款要求，详见附件。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 签发日期：2021年12月28日 检验检测专用章</p>			
受检单位 通讯资料	地址	江苏省靖江市马桥镇马桥村7组1-9幢		
	邮政编码	523000	电话	0523-82955111

批准 鲍逸明

审核 李海鹏

编制或主检 吴傲

签名 鲍逸明

签名 李海鹏

签名 吴傲

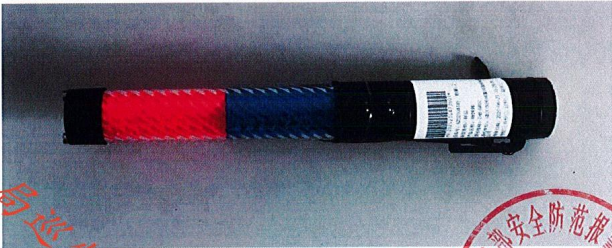
检测 报 告

共 3 页第 2 页

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	功能	指挥棒具有口哨，照明和爆闪功能。	符合	合格
2	晴朗夜视可视距离	≥ 300m。	300m 符合	合格
3	尺寸	指挥棒总长 300mm ± 2mm; 发光部分总长 140mm ± 2mm; 手柄直径: 35 ± 2mm。	总长: 302mm 发光部分总长: 140mm 手柄直径: 34.4mm	合格
4	额定电压	额定电压为 3.6V。	3.6V 符合	合格
5	电源	内置 1500 mAh 可充电型电池。	符合	合格
6	工作时间	红蓝同时闪烁时间 ≥ 7h。	7h 符合	合格
7	防水等级	≥ IP64。	IP64 符合	合格
8	闪光模式	红色光闪烁、蓝色光闪烁、红色光和蓝色光同时闪烁。	符合	合格
9	发光强度	红蓝 LED 灯组常亮状态下，发光强度不小于 1cd。	1.4 cd	合格
10	耐跌落	1.0m 高度以尾部向下状态向水泥地面上，试验后样品应无裂纹、破碎，各连接部件不应松动脱落且正常工作。	符合	合格
11	高温	(55 ± 3) °C、4h，试验后功能应正常。	符合	合格
12	低温	(-20 ± 3) °C、4h，试验后功能应正常。	符合	合格

检测 报 告

共 3 页第 3 页

检测情况说明	
样品 特性 状态 及 照片	<p>受检样品为指挥棒，由发光组件、手柄、充电电池和挂绳等组成，手柄上安装有控制开关。</p> <div><p>ZHB-GR02 型指挥棒</p><div><div>上海市公安局 巡特警大队铁骑改装及装备采购项目</div><div>安全防范部 质量监督检验测试中心 检验检测专用章</div><div>中心章</div></div></div>
其他 说明	



170021022464
170009020967



(2020) 国认监认字 (275) 号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0653

报告编号: 公沪检202143432

检验检测报告

样品名称

灭火毯

型号规格

MJT 1500×1500 GR

受检单位

靖江市国润警用器材制造有限公司

检测类别

委托检测

国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(上海)
公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心

检测 报 告

共 4 页第 1 页

样品名称	灭火毯		检测类别	委托检测
型号规格	MJT 1500×1500 GR		商标	—
委托单位	靖江市国润警用器材制造有限公司			
受检单位名称	靖江市国润警用器材制造有限公司			
抽样单编号	—			
抽样日期	—	抽样地点	—	
受检批生产日期	—	批号或编号	—	
抽样母体数量	—	抽(送)样数量	6套	
检测样品数量	6套	样品收到日期	2021年06月21日	
检测地点	上海市徐汇区岳阳路76号			
检测依据	GA 1205-2014 《灭火毯》			
判定依据	GA 1205-2014 《灭火毯》 (其中“下类火灭火性能”不测)			
检测日期	2021年06月21日至 2021年07月22日			
检测结论	由靖江市国润警用器材制造有限公司委托受检的 MJT 1500×1500 GR 型灭火毯样品，经本中心检测的项目共计 7 项，所测项目的检测结果符合 GA 1205-2014 中相对应的条款要求，详见附表。 <div>（盖章） 签发日期：2021年07月23日</div>			
受检单位 通讯资料	地址	靖江市马桥镇马桥村7组1-9幢		
	邮政编码	—	电话	15061024318

批准 鲍逸明 审核 戴学嵘 编制或主检 陈磊

签名 鲍逸明 签名 戴学嵘 签名 陈磊

检测 报 告

共 4 页第 2 页

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观与结构	灭火毯毯面应紧密、平整，不应有破损、孔洞、污渍和油渍；毯面边缘应光滑，无毛边；灭火毯的缝纫加工不应有跳线、断线现象。 灭火毯毯面一般应由材质和厚度都均匀的单层面料组成；当由两层或两层以上面料组成时，则每层面料都应保持材质和厚度均匀且尺寸相同，四边应进行对应缝合。 灭火毯正反两面的颜色和外观应相同或相近。 灭火毯应装配便于使用人员操作的手持件。手持件的颜色应与毯面有明显区别，其结构设计应保证使用人员的双手能快速、简单地握紧和松开。除毯面边缘的接缝以及将手持件缝制在毯面上的接缝外，灭火毯其他地方均不应有接缝。	符合 单层结构 符合	合格
2	尺寸	灭火毯毯面应为矩形或正方形；每条边的边长不应小于 900mm，与名义边长的允许偏差为 ±1%；完全展开后的灭火毯毯面厚度不应小于 0.4mm。 对于手持件为拉带形式的灭火毯，拉带的宽度不应小于 20mm，可握部分长度应为 150mm - 200mm，在毯面边缘以内部分的长度不应大于 60mm。对于其他形式的手持件，其结构、尺寸不应明显影响到灭火功能。	正方形 1500mm × 1500mm 厚度 5 mm 拉带式 宽度 25mm 长度 198mm 毯面边缘以内长度 50mm	合格
3	质量	灭火毯的总质量不应大于 4.5 kg。	1.12 kg	合格




检测 报 告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
4	材料性能	灭火毯毯面基材应由不燃材料编织而成；灭火毯不应包含石棉等有毒、有害物质和在灭火过程中会产生对人体有毒、有害的物质。 对于单层的灭火毯，其毯面经纬向试样的干态断裂强力均不应小于 400 N；对于两层或两层以上组成的灭火毯，则毯面最外层面料的经纬向试样的干态断裂强力均不应小于 400N。 手持件的材料和灭火毯所使用的包边材料，在进行阻燃性能试验后，续燃时间不应大于 5s，且不应出现熔融和烧通现象。 灭火毯缝绉线在进行耐高温试验后，应无熔化、烧焦现象。	符合 单层结构 纬向 529N 经向 624N 符合 符合	合格
5	操作性能	从单件包装盒（袋）中取出灭火毯所使用的力不应大于 80 N；从灭火毯的备用位置取出灭火毯，到展开就位的时间不应超过 4s。	取出力 62N 符合	合格
6	柔软性能	进行柔软性能试验后，灭火毯在垂直于芯棒轴线的方向上，应没有永久变形。	符合	合格
7	绝缘性能	灭火毯两侧毯面之间的电阻不应小于 1MΩ。	符合	合格
		(本页以下空白)		

检测专用章

检 测 报 告

共 4 页第 4 页

检测情况说明	
样品 特性 状态 及 照片	<p>该受检样品为灭火毯，装配有人员操作的手持件。样品为单层结构，尺寸为1500mm×1500mm。</p>  <p>MJT 1500×1500 GR 型灭火毯</p>
其他 说明	