

公警检第 1968366 号

检 验 报 告

产品名称: 晶格反光条带

型号规格: /

受检单位: 福建夜光达科技股份有限公司

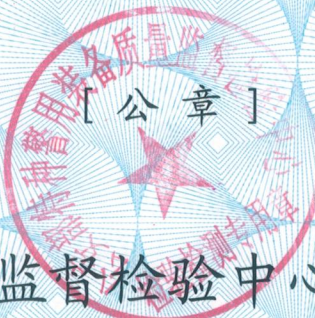
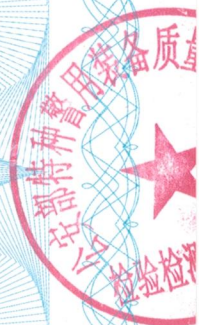
检验类别: 委托检验



报告日期 2020 年 1 月 6 日

[公章]

公安部特种警用装备质量监督检验中心



检验报告说明

- 1、检验报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、检验报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、检验报告不得涂改和部分复印。
- 4、对检验报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测中心提出申诉，逾期不予受理。
- 5、检测结果仅对被检样品有效。

国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（北京）

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

公安部特种警用装备质量监督检验中心

地址：北京海淀区首都体育馆南路1号

通信地址：北京2808信箱47分箱

邮政编码：100048

电话：(010) 68773375

传真：(010) 68773344



网址：www.tcsbj.com

公安部特种警用装备质量监督检验中心

检 验 报 告

公警检第 1968366 号

共 3 页 第 1 页

产品型号、名称	晶格反光条带			
受检单位	福建夜光达科技股份有限公司			
任务来源	福建夜光达科技股份有限公司委托			
受检单位 通讯资料	地 址	福建省晋江市龙湖镇埔锦工业区		
	邮政编码	362241	电 话	15959896966
送样日期	2019 年 12 月 27 日	样品数量	1 卷	
生产编号、批号	/	送样人	许经厨	
检验依据	《警服 反光背心 (报批稿)》附录 B			
判定依据	《警服 反光背心 (报批稿)》附录 B			
检验日期	2019 年 12 月 27 日至 2020 年 1 月 6 日			
检 验 结 论	送检样品初始逆反射系数的检验结果符合要求。			
	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">以下空白</div>			
		签发日期 2020 年 1 月 6 日		
编制:		审核:		批准:



公安部特种警用装备质量监督检验中心

检 验 报 告

公警检第 1968366 号

共 3 页 第 2 页

检验地点、检验用主要仪器设备	
检验地点 (分包项目与现场 检验)	/
	/
检验用主要 仪器设备	ROADVISTA 932 逆反射系数测量仪
受检样品概述	样品编号为: 1968366-1 受检单位提供的样品编号为: GT-600

1968366-1
GT-600

公安部特种警用装备质量监督检验中心

检 验 报 告

公警检第 1968366 号

共 3 页 第 3 页

检验项目、检验结果									
序号	检验项目	技术 (标准) 要求			样品编号	检验结果	判定		
		观察角	入射角	逆反射系数					
1	初始 逆反射系数 (0°) cd/(lx·m²)	12'	5°	≥ 500	1968366-1	970	P		
			20°	≥ 360		845	P		
			30°	≥ 220		512	P		
			40°	≥ 80		228	P		
		20'	5°	≥ 300		652	P		
			20°	≥ 260		512	P		
			30°	≥ 200		361	P		
			40°	≥ 70		170	P		
		1°	5°	≥ 25		276	P		
			20°	≥ 15		278	P		
			30°	≥ 12		104	P		
			40°	≥ 10		31	P		
		1° 30'	5°	≥ 10		68	P		
			20°	≥ 7		62	P		
			30°	≥ 5		30	P		
			40°	≥ 4		11	P		
		2	初始 逆反射系数 (90°) cd/(lx·m²)	12'		5°	≥ 375	748	P
						20°	≥ 270	729	P
						30°	≥ 165	461	P
						40°	≥ 60	172	P
20'	5°			≥ 225	480	P			
	20°			≥ 195	431	P			
	30°			≥ 150	264	P			
	40°			≥ 53	130	P			
1°	5°			≥ 19	87	P			
	20°			≥ 11	97	P			
	30°			≥ 9	77	P			
	40°			≥ 8	25	P			
1° 30'	5°			≥ 8	30	P			
	20°			≥ 5	32	P			
	30°			≥ 4	25	P			
	40°			≥ 3	14	P			

P=合格 F=不合格 N/A=不适用 A=允许