

公安部交通安全产品质量监督检测中心

检测中心代码：11301

检测报告编号：CSP 16-C202-0004.U2-22.1 公交检[认证]第 2022179 号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2110

道路交通安全产品自愿性认证

检测报告

认证产品名称： 车身反光标识（一级）

送检样品型号： WJ-01W

认证委托人： 福建夜光达科技股份有限公司

检测委托方： 中国安全技术防范认证中心

检测类型： 型式试验 证后监督 差异检测

公安部交通管理科学研究所

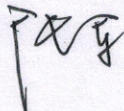
道路交通安全产品自愿性认证 检测报告

检测报告编号: CSP 16-C202-0004.U2-22.1 公交检[认证]第 2022179 号

共 5 页第 1 页

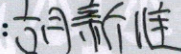
认证产品名称	车身反光标识 (一级)		
认证单元覆盖产品型号	WJ-01W		
送检样品型号数量	WJ-01W: 50mm × 5000mm		
样品接收日期	2022 年 08 月 11 日	检测委托书编号	CSP 16-C202-0004.U2-22.1
制造商	名称	福建夜光达科技股份有限公司	
	地址	福建省晋江市龙湖埔锦开发区	
	商标	(不适用)	
生产厂	名称	福建省夜光达反光材料有限公司 (C000489)	
	地址	福建省晋江市龙湖埔锦开发区	
检测标准及项目	检测标准	GB 23254-2009 《货车和挂车 车身反光标识》	
	检测项目	1. 耐候性能、2. 附着性能、3. 耐弯曲性能。	
检验日期	2022 年 08 月 11 日 至 2022 年 10 月 14 日		
检测结论	<p>依据 CSP-V02-005: 2019《道路交通安全产品自愿性认证实施规则 车身反光标识产品》及 CSP-C02-002-JXZ《道路交通安全产品认证检测实施细则 车身反光标识产品》，对 WJ-01W 型车身反光标识 (一级) 进行认证检测，检测项目共计 3 项，所检项目的检测结果符合 GB 23254-2009《货车和挂车 车身反光标识》中的相关要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2022 年 10 月 14 日</p>		
备注	1、本报告一式叁份，壹份留存本检测中心，贰份交委托单位。		

批准:

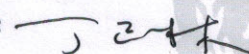


(职务: 副主任)

审核:



编制:



道路交通安全产品自愿性认证 检测报告

检测报告编号：CSP 16-C202-0004.U2-22.1 公交检[认证]第 2022179 号

共 5 页第 2 页

	仪器名称	型号
检测用 仪器设备	游标卡尺	0-300mm
	逆反射系数测试仪	930B
	物体表面色测试仪	LabScan XE
	电子万能材料试验机	AGS-X
	老化试验箱	Q-SunXe-3hs
	漆膜弯曲实验器	---
	产品描述	<p>该车身反光标识为微棱镜型结构。反光标识宽度为 50mm，表面颜色为白色（长 150mm）、红色（长 150mm）相间隔，反光材料表面有不规则花纹。白色单元表面上印有认证标识、产品等级、生产代码和制造商标识。</p>

道路交通安全产品自愿性认证
检测报告

检测报告编号: CSP 16-C202-0004.U2-22.1 公交检[认证]第 2022179 号

共 5 页第 3 页

关键件明细表

序号	关键件名称	关键件说明	备注
1	PC 面层	制造商: 苏州奥美材料科技有限公司 型号: G11 对应单元产品型号: WJ-01W	---
2	PET 膜	制造商: 上海圣仓塑料薄膜有限公司 型号: 6020 对应单元产品型号: WJ-01W	---
3	压敏胶	制造商: 上海征洲精细化工有限公司 型号: ZK-50-1 对应单元产品型号: WJ-01W	---
4	PE 离型膜	制造商: 上海联睿实业有限公司 型号: 8.5C 对应单元产品型号: WJ-01W	---
5	油墨	制造商: 厦门利达公司 型号: SS7-TR005 对应单元产品型号: WJ-01W	---
6	微棱镜模具	制造商: 福建夜光达科技股份有限公司 型号: d0.5*h1.3 对应单元产品型号: WJ-01W	---

道路交通安全产品自愿性认证
检测 报 告

检测报告编号: CSP 16-C202-0004.U2-22.1 公交检[认证]第 2022179 号

共 5 页第 4 页

样品照片



图一



图二

道路交通安全产品自愿性认证

检测报告

检测报告编号: CSP 16-C202-0004.U2-22.1 公交检[认证]第 2022179 号

共 5 页第 5 页

检测项目、检测结果

序号	检测项目	技术要求	样品编号	检测结果	判定
1	耐候性能	见标准 第 4.1.3.5 条。	1#、2#	符合要求。	P
2	附着性能	见标准 第 4.1.3.6 条。	3#	符合要求。 (背胶的 180° 剥离强度为 33N)。	P
3	耐弯曲性能	见标准 第 4.1.3.11 条。	11#	符合要求。	P

以下空白

P=合格 F=不合格 N=不适用

中心简介

公安部交通安全产品质量监督检测中心是公安部于1993年批准成立的专业从事道路交通安全产品质量监督、检测和标准制修订的检验检测机构。中心依托法人单位“公安部交通管理科学研究所”建立，经多年发展，在此基础上成立了“国家道路交通安全产品质量检验检测中心”与“公安部交通管理科学研究所信息安全测评中心”。中心是唯一承担道路交通安全产品质量行业监督抽查任务的检测机构，是首批获准承担缺陷汽车产品委托检测与实验的机构，是中国质量认证中心、中国安全技术防范认证中心和中汽认证中心的签约检测机构。

中心通过国家认可的检验检测项目180余项。主要检测产品包括：机动车测速仪、道路交通信号控制机、道路交通信号灯、交通标志标牌及标线、车身反光标识、汽车乘员反光背心、机动车号牌、交通管理软件、自动驾驶汽车运行安全测试等；主要检验项目包括：交通技术监控系统、机动车驾驶人考试系统、交通安全设施、交通管理信息系统等级保护测评等。检验检测对象涵盖了交通监控与执法装备、交通秩序管理设施、交警警用装备、机动车安全附件、交通管理软件、交通管理证件、交通管理信息系统、自动驾驶汽车等8个类型的交通安全产品。

中心坚持贯彻“遵守法规、依据标准、准确检测、规范服务”的质量方针，以“质量第一、客户至上”为服务宗旨，全力服务社会，服务公安交通管理事业。

中心地址：江苏省无锡市钱荣路88号

邮编：214151

电话：0510-85505281 85518618

传真：0510-85503152

网址：www.tmri.cn

邮箱：jczx001@126.com

