



230021349758



中国认可
检测
TESTING
CNAS L6011



检测报告

兵检字[2024]第 0339 号

样品名称：防弹插板

型号规格：25.4*30.5cm

检测类别：委托检验

委托单位：成都熠铭机械设备制造有限公司

报告日期：2024年10月24日

中国兵器装备集团兵器装备研究所测试试验中心



注 意 事 项

- 1、报告无骑缝章和检测中心章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字/签章无效。
- 3、报告涂改和复制无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 5、检测报告仅对受检样品负责。

地 址：北京市昌平区马兴路 57 号

电 话：86-010-80190345

传 真：80190340

邮政编码：102202



检测报告



兵检字[2024] 第 0339 号

共 4 页 第 1 页

产品名称	防弹插板	型号规格	25.4*30.5cm
委托单位	成都熠铭机械设备制造有限公司	送检人	陈元坤
通讯地址	四川省成都市青白江区工业园区 创新路 388 号	联系电话	13980873979 17745036882
生产单位	成都熠铭机械设备制造有限公司	检测类别	委托检验
检测日期	2024 年 10 月 22 日	商 标	成都熠铭
生产批号	YP2024-1016	样品数量	1 块
样品编号	YP2024-1847	样品状态	完好
检测依据	NIJ Standard-0101.06 Ballistic Resistance of Body Armor		
检测项目	防弹性能		
检测结论	<p>成都熠铭机械设备制造有限公司提供的防弹插板（样品），在常温条件下，经实弹射击检测表明，其防弹性能符合 NIJ Standard-0101.06 Ballistic Resistance of Body Armor 中的 IV 级要求。</p> <p>详见检测结果表及图一、二。</p> <p>以下空白</p>		
备注	/		

编制:

审核:

批准:

检测报告



兵检字[2024] 第 0339 号

共 4 页 第 2 页

检测地点、检测环境（包括特殊环境要求）、检测用主要仪器设备	
检测地点	中国兵器装备集团兵器装备研究所测试试验中心
检测环境 (特殊环境要求)	室内: 温度 21°C、湿度 53%RH
检测用主要 仪器设备	通用标准量具 高灵敏度光幕靶 (编号: 328000212) 电子秤 (编号: CSJL-00122) 枪械: 53 式 7.62mm 弹道枪 弹药: 53 式 7.62mm 穿甲燃烧弹 (调速弹)
样品 特征及结构	受检样品为层复合轻型防护装甲。

防弹插板防弹性能检测结果表

兵检字[2024]第0339号

共4页 第3页

样品编号	插板质量 (kg)	防护面积 (m ²)	样品条件	射距 (m)	射角	射序	弹头速度 (m/s)	中弹情况	背衬材料凹陷深度	
									要求 (mm)	实测值 (mm)
YP2024 -1847	2.817	0.07	常温	15	0°	1	871.2	未穿透	≤44.0	13.84
						2	875.3	未穿透		15.12
						3	877.4	未穿透		17.11
						4	872.4	未穿透		25.66
						5	872.8	未穿透		22.67
						6	869.7	未穿透		20.75



检测报告



兵检字[2024] 第 0339 号

共 4 页 第 4 页



图一 冲击面



图二 背衬材料

