

**Test Report**

报告号: SHAH00958611

申请公司: 上海臣光眼镜贸易有限公司  
上海市嘉定区云屏路 188 弄 8 号楼 404 室  
联系人: 王素萍

日期: 2018 年 6 月 13 日

**样品描述:**

品名 : 防护镜  
品号 : CG-1617  
原产地 : 中国

**检验项目:**

按客户要求, 详见续页.

**结论:**

测试样品  
送检样品

**测试标准**

EN 166:2001 - 个人护目用具 — 技术参数

- 条款 6 设计与制造要求
- 条款 7.1.1 视野
- 条款 7.1.2.1 球镜度、柱镜度和棱镜度
- 条款 7.1.4.1 最小抗冲击
- 条款 7.1.5.1 升温稳定性
- 条款 7.2.2 高速粒子防护

**测试结论**

合格

接续页

批准:



施磊  
总经理



第 1 页 共 4 页



**Test Report**

报告号: SHAH00958611

护目镜要求 (部分条款测试)

测试标准: EN 166:2001 – 个人护目用具 — 技术参数

测试样品数量: 十二 (12) 副护目镜.

条款	要求	结果
6	设计与制造要求	
6.1	通用结构	符合
6.2	材料	#1
6.3	头带	不适用
7	基本的、特殊的选择性的要求	
7.1	基本要求	
7.1.1	视野	符合
7.1.2.1	球镜度、柱镜度和棱镜度	
7.1.2.1.1	未装框单眼镜片	不适用
7.1.2.1.2	装框和未装框双眼镜片	见数据
7.1.2.1.3	盖片	不适用
7.1.4	抗冲击	
7.1.4.1	最小抗冲击	符合
7.1.5	老化测试	
7.1.5.1	升温稳定性	符合
7.2	特殊测试	
7.2.2	高速粒子防护	符合

\*\*\*\*\*

接续页



**Test Report**

报告号: SHAH00958611

测试数据:

7.1.2.1 球镜度、柱镜度和棱镜度

光学度数			左片	右片	限值 光学等级		
					1	2	3
球镜度 ( $m^{-1}$ )			-0.10	-0.12	$\pm 0.06$	$\pm 0.12$	$+0.12$ $-0.25$
柱镜度 ( $m^{-1}$ )			0.01	0.01	$\leq 0.06$	$\leq 0.12$	$\leq 0.25$
棱镜度偏差 (cm/m)	水平	基底朝外	0.00		$\leq 0.75$	$\leq 1.00$	$\leq 1.00$
		基底朝内	----		$\leq 0.25$	$\leq 0.25$	$\leq 0.25$
	垂直		0.00		$\leq 0.25$	$\leq 0.25$	$\leq 0.25$

备注:

#1 - 护目镜与佩戴者接触的任何部位不应使用已知的任何会刺激皮肤的材料。

收样日期: 2018 年 5 月 31 日

测试周期: 2018 年 5 月 31 日至 2018 年 6 月 5 日

\*\*\*\*\*

接续页



**Test Report**

报告号: SHAH00958611



报告结束

本报告仅基于申请人的指示及/或申请人提供的信息和材料而作出,不应视为采取任何行动的建议。关于本报告,Intertek 不对客户以外的任何人负有谨慎责任或其他责任, Intertek 对客户也只在向其申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。Intertek 不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述。Intertek 致力于在勤勉细致的基础上进行审核, 不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任, 包括合同、侵权、法规或其它责任, 除非诉讼结果显示为因 Intertek 严重疏忽或故意的不当行为而造成。

备注: \*本报告所出具的检测数据及结果仅供特定委托方内部使用, 在中华人民共和国境内不对社会具有证明作用。

第 4 页 共 4 页

