



## 检验 报告

№:(2024) 委送 字 眼镜 类 2473 号

 产品名称
 配装眼镜(防蓝光)

 委托单位
 河南沐视伦健康科技有限公司

 受检单位
 河南沐视伦健康科技有限公司

 生产单位
 河南沐视伦健康科技有限公司

 检验类别
 委托送样检验

国家眼镜产品质量检验检测中心 丹 阳 市 检验检测 中 心

## 国家眼镜产品质量检验检测中心 检验报告

№: (2024) 委送 字 眼镜 类 2473 号 共 3页 第 1 页

*产品名称	配装眼镜(防蓝光)	*规格型号	见备注			
*生产日期\批号		*商 标	沐视伦			
*委托单位名称\地址 \联系电话\邮编	河南沐视伦健康科技有限公司\\\					
*受检单位名称\地址 \联系电话\邮编	河南沐视伦健康科技有限公司\\\					
*生产单位名称\地址 \联系电话\邮编	河南沐视伦健康科技有限公司\\\					
*生产许可证编号		检验类别	委托送样检验			
样品数量	1 副	样品编号	YJWS20242473			
送样日期	2024-08-05	*样品等级				
检测日期	2024-08-06	样品状态	完好			
检验依据	1、GB 13511.1-2011 《配装眼镜 第1部分: 单光和多焦点》 2、GB/T 38120-2019 《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》					
检验结论	样品经检验,所检项目符合上述检验依据规定的要求。  (检验单位盖章)  签发日期;2024年 08 月 08 日  报告复印件未重盖红色"检验检测去用量"或公章无效。					
备注	0.00D UV-1 0 类 塑料全框架 M94N.TR 复合聚能性眼镜 提示:对委托方未要求检测的项目和/或产品上标注的非检验依据范围内的功能性指标,本报告不提供符合性证明。					

主检:



## 国家眼镜产品质量检验检测中心 检验 结果

№: (2024) 委送 字 眼镜 类 2473 号

共3页第2页

序号	标准 条款	检验项目		单位	标准要求	<u>检验</u> 数	检验结果	单项 判定	
1	GB13511.1 5.3	可见光谱区 τ <sub>ν</sub> ,%		_	> 80	1副	R: 92 L: 92	合格	
2	GB13511.1 5.3	紫外光	τ <sub>SUVA</sub> (315nm~380nm)		≤1	>	R: 0 L: 0	合格	
		谱区	$ au_{SUVB}$ (280nm $\sim$ 315nm)		≤1	1 副	R: 0 L: 0		
3	GB13511.1 5.3	光透射比的 相对偏差,%		_	≤15	1 副	0	合格	
4	GB13511. 1 5. 2	镜片材料和 表面质量			以心的的不害病域孤在生物,区表应视在外,的的表应视在外,之立或是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,		符合	合格	
5	GB13511. 1 5. 4	镜架外观 质量		_	表面应光滑、色 泽均匀、没有 Φ ≥ 0.5mm 麻点、颗 粒及明显擦伤。	1 副	符合	合格	
6	GB13511. 1 5. 2		F面一球镜 度偏差(D)	$m^{-1}$	± 0. 12		0.00	合格	
7	GB13511. 1 5. 2		F面二球镜 度偏差(D)	$\mathbf{m}^{-1}$	± 0. 12		0.00	合格	
8	GB13511.1 5.2	柱镜顶	页焦度偏差 (D)	$\mathbf{m}^{-1}$	± 0. 09		0.00		
9	GB13511. 1 5. 6. 1	, – ,	中心水平 偏差(△)	cm/m	≤ 0. 67		0.00	合格	

## 国家眼镜产品质量检验检测中心 检验结果

№: (2024) 委送 字 眼镜 类 2473 号

共3页第3页

序 号	标准 条款	检验项目		单位	标准要求	<u>检验</u> 数	检验结果	单项 判定
10	GB13511. 1 5. 6. 2	光学中心单侧 水平偏差(Δ)		cm/m	≤ 0. 335	1 回	0.00	合格
11	GB13511. 1 5. 6. 3	光学中心垂直 互差(Δ)		cm/m	≤ 0.50	1 副	0.00	合格
		装质	两镜片材料的 色泽		应基本一致。	1 副	符合	合格
1 1 2 1			镜片与镜圈的 几何形状	_	应基本相似且左 右对齐,装配后无 明显隙缝。		符合	合格
	GB13511. 1 5. 8		整形要求	_	左、右两镜面应保 持相对平整、托叶 应对称。		符合	合格
			外观	_	应无崩边、钳痕、 镀(涂)层剥落及 明显擦痕、零件缺 损等疵病。		符合	合格
			金属框架眼镜 锁接管的间隙	mm	≤ 0.5		N/A	N/A
13	GB/T 38120 5. 2. 1. 1	38120   脵旳	光谱范围 385nm≤λ< 415nm		< 75	1 副	R: 2 L: 2	合格
			光谱范围 415nm ≤ λ < 445nm		≤ 80		R: 67 L: 67	合格
			光谱范围 445nm ≤ λ < 475nm		> 80		R: 92 L: 91	合格
			光谱范围 475nm ≤ λ < 505nm		> 80		R: 92 L: 92	合格

注 1: 检验结果和单项判定中的"N/A"表示该检验项目不适用。 注 2: 客户提供的信息数据用"\*"标识,客户对其真实性负责。

