



# 检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT204028686

第 1 页, 共 5 页

委托单位 : 深圳市合方圆模塑科技有限公司 Shen zhen Hefangyuan Molding Technology Co., Ltd.  
 委托单位地址 : 见附页 Refer To Next Pages  
 样品名称 : 护目镜 Protective Goggles  
 型号/规格/等级: -----  
 检验类别 : 送样检验  
 检验地点 : 龙华实验基地Longhua Experimental Base

深圳市计量质量检测研究院  
(检验检测专用章)

批准人: 郝建金

签发日期: 2020年05月06日

签名 :



# 检 验 报 告

报告编号: WT204028686

第 2 页, 共 5 页

## 样品信息:

样品名称: 护目镜 Protective Goggles

商标: -----

型号/规格/等级: -----

样品编/批号: HFY PG102

生产日期: -----

生产单位: 深圳市合方圆模塑科技有限公司 Shen zhen Hefangyuan Molding Technology Co., Ltd.

生产单位地址: 见附页 Refer To Next Pages

样品数量: 5付

抽样基数: -----

抽样地点: -----

抽样人员: -----

检前样品描述: 正常。Normal.

## 客户信息:

委托单位: 深圳市合方圆模塑科技有限公司 Shen zhen Hefangyuan Molding Technology Co., Ltd.

委托单位地址: 见附页 Refer To Next Pages

委托单位电话: 13902475639

邮政编码: -----

受检单位: -----

## 检验信息:

委托日期: 2020年04月24日

委托单号: 8236280

检验类别: 送样检验

获样方式: 送样

检验日期: 2020年05月06日 至 2020年05月06日

检验环境条件: (18~22)℃ (61~69)%RH

判定依据: GB 14866-2006

检测依据: GB 14866-2006

## 检验结论:

检验结果见附页。

Test result refers to next pages.

主检: 陈洁冰

审核: 黄继



# 检验报告

报告编号: WT204028686

第 3 页, 共 5 页

测试项目 Test items	方法标准 Standards for test methods	标准要求 Requirements	实测结果 Test results	单项 结论 Conclu sions
一. 结构 Construction	GB 14866-2006	1. 表面光滑、无毛刺、无锐角或可能引起眼面部不舒适感的其他缺陷; Eye-protectors shall be free from projections, sharp edges or other defects which are likely to cause discomfort or injury during use. 2. 应具有良好的透气性; Shall be well ventilated during use. 3. 可调零件或结构部件应易于调节和替换。 The adjustable components and structural parts shall be easily to adjust and exchange.	符合 Conformity  符合 Conformity  不适用 Not applicable	符合 Confor mity
二. 镜片规格 (mm) Size of the oculars	GB 14866-2006	单镜片: 长×宽尺寸不小于105mm×50mm; oculars covering one eye: The size of length & width should no less than 105*50mm;	137.5×55.5	符合 Confor mity
三. 镜片的外 观质量 Quality of material and surface	GB 14866-2006	镜片表面应光滑、无划痕、波纹、气泡、杂质或其他可能有损视力的明显缺陷。 oculars shall be smoothly in surface and should be free from scratches, undulation, bubbles, inclusions and any significant defects likely to impair vision in use.	符合 Conformity	符合 Confor mity



# 检 验 报 告

报告编号: WT204028686

第 4 页, 共 5 页

测试项目 Test items	方法标准 Standards for test methods	标准要求 Requirements	实测结果 Test results	单项 结论 Conclu sions
五. 光学性能 Optical power 1. 棱镜度 ( $\Delta$ ) Prismatic power( $\Delta$ )	GB 14866-2006	曲面型镜片: Oculars with curved surface: 镜片中心与其他各点之间垂直和 水平棱镜度互差均不得超过 0.125 $\Delta$ The horizontal and vertical prism imbalances between the optical centre and other points should not be exceeded 0.125 $\Delta$ .  左右眼镜片的棱镜度互差不得超 过0.18 $\Delta$ Prism imbalances between left and right ocular should be not exceeded 0.18 $\Delta$ .	水平Horizontal: 0.01~0.11 垂直Vertical: 0.00~0.08  左右镜片互差 : Difference between left and right oculars: 水平Horizontal:0.128 基底向外 Base out 垂直Vertical:0.003	符合 Confor mity
2. 可见光透射 比 Luminous transmittanc e	GB 14866-2006	无色透明镜片 (Clear lenses): >0.89	无色透明镜片Clears lenses 左Left: 0.891 右Right: 0.892	符合 Confor mity

附注Note:

1. 本报告以中文为准, 英文仅供参考。

The Chinese version of this test report is the standard one, the English version is only for reference.

2. 地址: 深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙东路246号第2栋

Building 2, no. 246, East Pinglong Road, Fenghuang Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen City



# 检 验 报 告

报告编号: WT204028686

第 5 页, 共 5 页



以下空白 END OF REPORT