



# 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<br>Test items                                      | 方法标准<br>Standards for<br>test methods | 标准要求<br>Requirements  | 实测结果<br>Test results  | 单项<br>结论<br>Conclu<br>sions |
|---|---------------------------------------|---|---|-----------------------------|
| 一. 结构<br>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;<br>Eye-protectors shall be free from projections, sharp edges or other defects which are likely to cause discomfort or injury during use.<br>2. 应具有良好的透气性;<br>Shall be well ventilated during use.<br>3. 可调零件或结构部件应易于调节和替换。<br>The adjustable components and structural parts shall be easily to adjust and exchange. | 符合<br>Conformity<br><br>符合<br>Conformity<br><br>不适用<br>Not applicable | 符合<br>Confor<br>mity        |
| 二. 镜片规格<br>(mm)<br>Size of the<br>oculars               | GB 14866-2006                         | 单镜片:<br>长×宽尺寸不小于105mm×50mm;<br>oculars covering one eye:<br>The size of length & width should no less than 105*50mm;  | 137.5×55.5  | 符合<br>Confor<br>mity        |
| 三. 镜片的外<br>观质量<br>Quality of<br>material and<br>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。<br>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<br>Conformity  | 符合<br>Confor<br>mity        |



# 检 验 报 告

报告编号: WT204028686

第 4 页, 共 5 页

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