



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL12485



检测报告

TEST REPORT

报告编号：HJT2004S09-334

委托单位：汕头市澄海区勤业塑胶有限公司

样品名称：医用隔离面罩456-A15

广东华矩检测技术有限公司

GUANGDONG HUAJU TESTING TECHNOLOGY CO., LTD

检测检验专用章

电话：400-015-8568

网址：<http://www.hjtesting-ray.com/>



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL12485



报告编号： HJT2004S09-334

样品名称	医用隔离面罩456-A15	商标名称	勤业
委托单位	汕头市澄海区勤业塑胶有限公司	型号规格	/
委托单位地址	汕头市澄海区广益街道新乡社区新北路工业区		
制造厂商	汕头市澄海区勤业塑胶有限公司	样品数量	1PCS
制造商地址	汕头市澄海区广益街道新乡社区新北路工业区		
送样日期	2020年04月05日		
检验日期	2020年04月05日--2020年04月09日	检验环境	15~35℃ 45~75%RH
检验项目:按照客户要求对样品 1#进行 GB14866-2006《个人眼护具和处方护目镜》检测。			
检验概况:按照客户标准要求			
检验结论:测试结果均符合标准要求。详见末页。			

报告签发: *Paul. Chen*

签发日期: 2020年04月09日



广东华矩检测技术有限公司
地址: 佛山市顺德区大良街道办事处逢沙村
委会书香东路3号B区801-1室
电话: 400-015-8568
邮箱: hjtest@163.com

Guangdong Huaju Testing Technology Co., Ltd
Address: Room 801-1, block B, No. 3, Shuxiang East Road,
fengsha village committee, Daliang sub district office,
Shunde District, Foshan City
Telephone: 400-015-8568
E-mail: hjtest@163.com

() 万 矩 技 术 有 限 公 司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL12485



报告编号： HJT2004S09-334

测试结果：

项目名称	结论
5.1 材料	合格
5.2 结构	合格
5.3 头箍	不适用
5.4 镜片规格	合格
5.5 外观质量	合格
5.6.1 屈光度	合格
5.6.2 棱镜度	合格
5.6.3 可见光透射比	合格
5.7 抗冲击性	合格
5.8 耐热性	合格
5.9 抗腐蚀性	不适用
5.11 高速冲击	合格
5.13 化学雾滴防护性能	合格
7, 包装、标志、储运	不适用

广东华矩检测技术有限公司
地址：佛山市顺德区大良街道办事处逢沙村
委会书香东路 3 号 B 区 801-1 室
电话：400-015-8568
邮箱：hjtest@163.com

Guangdong Huaju Testing Technology Co., Ltd
Address: Room 801-1, block B, No. 3, Shuxiang East Road,
fengsha village committee, Daliang sub district office,
Shunde District, Foshan City
Telephone: 400-015-8568
E-mail: hjtest@163.com



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL12485



报告编号： HJT2004S09-334

测试摘要

条款	检测项目/要求	检测结果	评估结果
5	技术要求		
5.1	<p style="text-align: center;">材料</p> a) 佩戴者接触的部分不应使用会引起皮肤刺激的材料。 b) 防护部分的材料应满足其功能的需要。	a) 试戴后不会对皮肤产生刺激作用 b) 满足需求	合格
5.2	<p style="text-align: center;">结构</p> a) 表面光滑、无毛刺、无锐角或可能引起眼面部不适感的其他缺陷； b) 应具有良好的透气性； c) 可调零件或结构部件应易于调节和替换。	a) 表面光滑、无毛刺和锐角或其他对眼面部产生不适感的缺陷 b) 透气性好 c) 易于调节和替换	合格
5.3	<p style="text-align: center;">头箍</p> 在与佩戴者接触的任一部分头箍至少应保持 10mm 宽，头箍应能调节，选用的材料应质地柔软，经久耐用		
5.4	<p style="text-align: center;">镜片规格</p> a) 单镜片：长 X 宽尺寸不小于：105mmX50mm； b) 双镜片：圆镜片的直径不小于 40mm；成形镜片的水平基准长度 X 垂直高度尺寸不小于：30mm X25mm。	双镜片：68.6mm X 52.2mm	合格
5.5	<p style="text-align: center;">镜片的外观质量</p> 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。	符合标准要求	合格
5.6	<p style="text-align: center;">光学性能</p>		合格
5.6.1	<p style="text-align: center;">屈光度</p> 镜片屈光度互差费。。	+0.03D	合格
5.6.2	<p style="text-align: center;">棱镜度</p> a) 平面型镜片棱镜度互差不得超过 0.125A； b) 曲面型镜片的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 0.125A； c) 左右眼镜片的棱镜度互差不得超过 0.18A =	垂直棱镜度互差： 0.06A 水平棱镜度互差： 0.08A 左右眼镜片棱镜度互	合格

广东华矩检测技术有限公司
 地址：佛山市顺德区大良街道办事处逢沙村
 委会书香东路 3 号 B 区 801-1 室
 电话：400-015-8568
 邮箱：hjtest@163.com

Guangdong Huaju Testing Technology Co., Ltd
 Address: Room 801-1, block B, No. 3, Shuxiang East Road,
 fengsha village committee, Daliang sub district office,
 Shunde District, Foshan City
 Telephone: 400-015-8568
 E-mail: hjtest@163.com

测试
★
金验专



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL12485



报告编号： HJT2004S09-334

条款	检测项目/要求	检测结果	评估结果	
5.6.3	可见光透射比 a) 在镜片中心范围内, 滤光镜可见光透射比的相对误差应符合表 2 所规定的范围。 表 2 滤光镜可见光透射比相对误差	b) 可见光透射比为: 0.93	合格	
	透射比值			相对误差/%
	1 ~ 0.179			±5
	0.179~0.085			±10
	0.085~0.0044			±10
	0.0044-0.00023			±15
	0.00023~0.00012			±20
	0.00012-0.0000023			±30
	b) 无色透明镜片: 可见光透射比应大于 0.89。			
5.7	抗冲击强度 用于抗冲击的镜片及眼护具, 都应经受直径为 22mm、重约 45g 钢球从 1.3m 高度自由落下的冲击。	符合标准要求	合格	
5.7.1	镜片 按 6.2.1 规定的方法测试后, 不应发生下列缺陷: a) 镜片破损: 如镜片碎裂为二片或二片以上, 或者从钢球冲击的另一表面脱落大于 5mg 的碎片, 或者钢球穿透镜片, 则可认为该镜片已破损; b) 镜片变形: 经钢球撞击后, 镜片背面的白纸上出现斑点, 则可认为其变形。	---	---	
5.7.2	眼护具 经 6.2.2 规定的方法测试后, 不应发生下列缺陷: a) 镜片破损: 如镜片碎裂为二片或二片以上, 或者从钢球冲击的另一表面脱落大于 5mg 的碎片, 或者钢球穿透镜片, 则可认为该镜片已破损; b) 镜片变形: 经钢球撞击后, 镜片背面的白纸上出现斑点, 则可认为其变形。 c) 眼护具框架破损: 经钢球撞击后, 其分离成几个部分, 或其不再具有装夹镜片的能力, 则可认为其破损。	试验后: a) 符合标准要求 b) 符合标准要求 c) 符合标准要求	合格	
5.8	耐热性能 经 6.3 规定的方法测试后, 应无异常现象出现。镜片的光学性能在 5.6 规定的范围内无变化。	屈光度和可见光透射比 符合要求	合格	

广东华矩检测技术有限公司
地址: 佛山市顺德区大良街道办事处逢沙村
委会书香东路 3 号 B 区 801-1 室
电话: 400-015-8568
邮箱: hjtest@163.com

Guangdong Huaju Testing Technology Co., Ltd
Address: Room 801-1, block B, No. 3, Shuxiang East Road,
fengsha village committee, Daliang sub district office,
Shunde District, Foshan City
Telephone: 400-015-8568
E-mail: hjtest@163.com



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL12485



报告编号： HJT2004S09-334

条款	检测项目/要求	检测结果	评估结果
5.9	耐腐蚀性能 经 6.4 规定的方法测试后，眼护具的所有金属部件应呈无氧化的光滑表面	---	---
5.13	化学雾滴防护性能 6.8 规定的方法测试后，若镜片中心范围内试纸无色斑出现，则 认为合格。	符合	合格
7 包装、标志、储运			
7.1	包装 产品应有合适的包装，并且必须附有产品合格证和使用说明书。	---	---
7.2	志 在产品表面不妨碍视野的地方，应表示制造厂名或商标，在包 装上应有下列标识： 1) 产品名称； 2) 功能标识； 3) 制造厂名； 4) 生产日期。	---	---
7.3	储运 产品在储藏和运输的过程中，应满足下列条件： 1) 应保持清洁，禁止与酸、碱及其他有害物质接触； 2) 防止雨淋、重压，要轻拿轻放，防止破碎； 3) 包装箱运输标志应任合GB/T191 的规定。	---	---
7.3.1	运输时应轻装、轻放，防止受压、变形。	---	---
7.3.2	贮存处应注意干燥、通风。	---	---
说明：检测结果及评估结果栏中代表不适用			

广东华矩检测技术有限公司
地址：佛山市顺德区大良街道办事处逢沙村
委会书香东路 3 号 B 区 801-1 室
电话：400-015-8568
邮箱：hjtest@163.com

Guangdong Huaju Testing Technology Co., Ltd
Address: Room 801-1, block B, No. 3, Shuxiang East Road,
fengsha village committee, Daliang sub district office,
Shunde District, Foshan City
Telephone: 400-015-8568
E-mail: hjtest@163.com

有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL12485



报告编号： HJT2004S09-334

样品照片



*****报告结束*****

本报告无批准人签字、报告专用章及骑缝章无效。本报告不得擅自修改、增加或删除。报告结果只对本次受检 样品负责。若对检测结果有异议，请在报告签发日期后十五天内书面提出，逾期不予受理。未经HJT书面同意，不得部分复制本报告，亦不可作为宣传品使用。报告封面装饰作用，不在报告正文内。此报告无 CMA 标识时，检测数据仅限科研、教学、内部质量控制等活动使用。本公司出具纸质正版报告与电子数字签名版具备相同效力，当两者内容有差异时以电子数字签名版为准。

广东华矩检测技术有限公司
地址：佛山市顺德区大良街道办事处逢沙村
委会书香东路 3 号 B 区 801-1 室
电话：400-015-8568
邮箱：hjtest@163.com

Guangdong Huaju Testing Technology Co., Ltd
Address: Room 801-1, block B, No. 3, Shuxiang East Road,
fengsha village committee, Daliang sub district office,
Shunde District, Foshan City
Telephone: 400-015-8568
E-mail: hjtest@163.com