

一、 Factory information

Taizhou Jixing Safety Protection Products Co.,Ltd. Is a set of design, production, sales as one of the personal protective equipment professional enterprises.

Our products all approved CE. We have rich experience in making moulds. We have our own brand, "U•LUCK", "NAGVAL". We also offer all kinds of OEM/ODM services.

We ensure that the only superior quality products are provided to our customers.

二、 Products information

1.KS101(non-medical):

Material: PC lens, PC frame

Certificate: CE EN166F

Function: UV protection, high impact resistance, anti-scratch, anti-fog

Weight: 40g

Packaging: 1pc/bag, 12pcs/box, 300pcs/ctn.

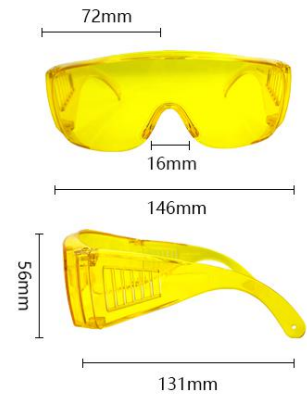
Ctn: 84x34x53cm, 17.5kg



Glasses parameters

Better understanding of glasses

Data Sheet
TOTAL WIDTH: 146mm
TEMPLE LENGTH: 131mm
LENS HEIGHT: 56mm
LENS WIDTH: 72mm
NOSE LENGTH: 16mm



NOTE: Measurements are all different methods of manual measurement. There may be some errors that are not products quality problems. Please understand.

2.KS102(non-medical):

Material: PC lens, PC frame

Certificate: CE EN166F

Function: UV protection, high impact resistance, anti-scratch, anti-fog

Weight: 34g

Packaging: 1pc/bag, 12pcs/box, 300pcs/ctn.

Ctn: 79x28x48cm, 14.5kg



Glasses parameters

Better understanding of glasses

Data Sheet
TOTAL WIDTH: 141mm
TEMPLE LENGTH: 135-150mm
LENS HEIGHT: 51mm
LENS WIDTH: 69mm
NOSE LENGTH: 17mm



NOTE: Measurements are all different methods of manual measurement. There may be some errors that are not products quality problems. Please understand.

3.KS103(non-medical):

Material: PC lens, PC frame

Certificate: CE EN166F

Function: UV protection, high impact resistance, anti-scratch, anti-fog

Weight: 26g

Packaging: 1pc/bag, 12pcs/box, 300pcs/ctn.

Ctn: 79x28x48cm, 11.5kg



Glasses parameters

Better understanding of glasses

Data Sheet
TOTAL WIDTH: 143mm
TEMPLE LENGTH: 110mm
LENS HEIGHT: 45mm
LENS WIDTH: 75mm
NOSE LENGTH: 17mm



NOTE: Measurements are all different methods of manual measurement. There may be some errors that are not products quality problems. Please understand.

4.KS306(non-medical):

Material: PC lens, PC frame

Certificate: CE EN166F

Function: UV protection, high impact resistance, anti-scratch, anti-fog

Weight: 26.5g

Packaging: 1pc/bag, 12pcs/box, 300pcs/ctn.

Ctn: 79x28x48cm, 12.3kg



Product attributes



Model	Lens material	Frame material	Weight
KS306	PC	PC	26.5g

5.KS501(medical):

Material: PC lens, PVC frame

Function: UV protection, high impact resistance, anti-scratch, anti-fog

Weight: 79.5g

Packaging: 1pc/bag, 250pcs/ctn.

Ctn: 76x42x48cm, 21.1kg



6.KS502(medical):

Material: PC lens, PVC frame

Function: UV protection, high impact resistance, anti-scratch, anti-fog

Weight: 79.5g

Packaging: 1pc/bag, 300pcs/ctn.

Ctn: 76x42x48cm, 23.4kg





Module B EU Type-Examination Certificate

For the requirements of PPE Regulation 2016/425

Certificate No.: PP-GB-20190103-01-9B

Certificate holder: Taizhou City Jixing Safety Protection Products Co.,Ltd.
Banyang Village,Duqiao Town,Linhai City,
Zhejiang Province,
China P.C.317016

Product: **Protective eyewear**
Detailed product description listed in the Annex

Model(s): See Annex

Standard(s): EN166:2001 Personal Eye-Protection - specification
EN170:2002 Personal Eye-Protection - UV filters

Issue date: 2019-03-08

Revision date: 2019-08-06

Expiry date: 2024-03-07

The product(s) on this certificate and the Technical File have been assessed and found to be in conformance with the applicable Essential Health and Safety Requirements in Annex II of the PPE regulation 2016/425.
Any changes to the design, manufacturing location or manufacture of the PPE product certified here must be advised to CCQS UK Ltd. for review.
CE marking shall not be applied until the requirements of all the PPE Regulation 2016/425 and relevant EN Harmonised standards and/or Technical specifications have been met.
If the certified product is Category III then this certificate is only valid if used in conjunction with Conformity Assessment against Module C2 or Module D.
This certificate remains the property of CCQS and maybe withdrawn at any time if it is considered that the equipment is no longer in conformity with the requirements of the PPE Regulation 2016/425.



Approved by UK
Government
as a Notified Body
for CE Marking No.1105



6038

Approved by:

Owen Bian – Office Manager

CCQS UK Ltd.

5 Harbour Exchange Square London, E14 9GE, United Kingdom
Tel: +44 (0) 20 7868 1509 Website: www.ccqs.co.uk E-mail: info@ccqs.co.uk
If in any doubt about the integrity of this certificate, please contact CCQS by email to verify.

Page 1 of 2
(Fm220-017, Rev.7)



Module B EU Type-Examination Certificate

Annex

For the requirements of PPE Regulation 2016/425

Certificate No.: PP-GB-20190103-01-9B

Applicable standards and specification:
EN166:2001 Personal Eye-Protection - specification
EN170:2002 Personal Eye-Protection - UV filters

Model reference	Product description
KS101	Spectacles with polycarbonate clear lens and frame with UV filtering lens, 2-1.2 or 2C-1.2, Low energy impact (F) , Optical Class 1
KS102	Spectacles with Clear lens and black nylon frame and temple, Low energy impact (F) , Optical Class 1
KS103	Spectacles with polycarbonate clear lens and frame with UV filtering lens, 2-1.2 or 2C-1.2, Low energy impact (F) , Optical Class 1
KS306	Spectacles with polycarbonate clear lens and frame with rubber temple tips and nose piece, Low energy impact (F) , Optical Class 1

Certificate Revision	Revision date	Revision details
A	08-03-2019	Initial issue
B	06-08-2019	Added reference to EN170

CCQS UK Ltd.

5 Harbour Exchange Square London, E14 9GE, United Kingdom
Tel: +44 (0) 20 7868 1509 Website: www.ccqs.co.uk E-mail: info@ccqs.co.uk
If in any doubt about the integrity of this certificate, please contact CCQS by email to verify.

Page 2 of 2
(Fm220-017, Rev.7)

检测报告

No.委检(组) 2020-042

样品名称: 医用防护口罩
型号规格: 501
送检单位: 台州市吉星安全防护用品有限公司
检测类别: 委托检测

上海市安全生产科学研究所
劳动防护用品检测站

上海市安全生产科学研究所劳动防护用品检测站 检测报告

No.委检(组) 2020-042 第 1 页 共 2 页

检测类别	委托检测	样品编号	YF2020-0156
样品名称	医用防护口罩	型号规格	501
送检单位	台州市吉星安全防护用品有限公司	送检人	张进
联系地址	浙江省台州市路桥半洋村		
联系电话	136 7663 3991	邮政信箱	317016
样品制造商	台州市吉星安全防护用品有限公司	样品生产日期	/
样品制造地址	浙江省台州市路桥半洋村		
样品收到日期	2020年02月14日	样品数量	15副
样品状态描述	样品为白色平面型单镜片, 外观完好。		
样品照片			
检测项目	抗冲击性能、耐热性能、有机镜片表面耐刮性能、化学滴露防护性能。		
检测依据	GB 14866-2006《个人防护眼护具技术要求》		
检测日期	2020年02月27日至2020年03月05日		
检测结论	送检样品符合, 所检项目符合 GB 14866-2006《个人防护眼护具技术要求》的要求, 详见本报告检测汇总表。		
备注			
批准: 董建强 职务: 常务副站长	审核: 黄毅林	主检: 朱时锋	

上海市安全生产科学研究所劳动防护用品检测站 检测报告

No.委检(组) 2020-042 第 2 页 共 2 页

序号	检测项目及单位	技术指标	技术要求	检测结果	单项判定
1	抗冲击性能	5.7	镜片破裂: 镜片碎屑年长小于或等于二片以上, 或从破裂的镜片和玻璃冲击的另一表面碎片, 碎片最大碎片承受直径为 22 mm 的冲击力。 45 g 钢球以 1.3 m 高度自由下落冲击。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。	无破裂	合格
2	耐热性能	5.8	耐热性能: 镜片在 120℃ 下保持 1 小时, 取出后立即浸入 20℃ 水中, 取出后镜片无变形、无破裂、无变色、无异味。 耐热性能: 镜片在 120℃ 下保持 1 小时, 取出后立即浸入 20℃ 水中, 取出后镜片无变形、无破裂、无变色、无异味。	无异常现象	合格
3	有机镜片表面耐刮性能	5.10	采用质量为 40g 的磨料, 进行表面耐刮性能试验后, 镜片表面耐刮性能符合 GB 14866-2006 的要求。	0.03 D	合格
4	化学滴露防护性能	5.13	镜片中心范围内无色斑出现, 则认为合格。	0.03 D	合格
以下空白。					

检测报告

No.委检(组) 2020-043

样品名称: 医用防护口罩
型号规格: 502
送检单位: 台州市吉星安全防护用品有限公司
检测类别: 委托检测

上海市安全生产科学研究所
劳动防护用品检测站

上海市安全生产科学研究所劳动防护用品检测站 检测报告

No.委检(组) 2020-043 第 1 页 共 1 页

检测类别	委托检测	样品编号	YF2020-0157
样品名称	医用防护口罩	型号规格	502
送检单位	台州市吉星安全防护用品有限公司	送检人	张进
联系地址	浙江省台州市路桥半洋村		
联系电话	136 7663 3991	邮政信箱	317016
样品制造商	台州市吉星安全防护用品有限公司	样品生产日期	/
样品制造地址	浙江省台州市路桥半洋村		
样品收到日期	2020年02月14日	样品数量	15副
样品状态描述	样品为白色平面型单镜片, 外观完好。		
样品照片			
检测项目	结构: 5号、镜片材料、镜片材料厚度、总高度、镜框、可透气密封性、抗冲击性能、耐热性能、有机镜片表面耐刮性能、化学滴露防护性能。		
检测依据	GB 14866-2006《个人防护眼护具技术要求》		
检测日期	2020年02月27日至2020年03月05日		
检测结论	送检样品符合, 所检项目符合 GB 14866-2006《个人防护眼护具技术要求》的要求, 详见本报告检测汇总表。		
备注			
批准: 董建强 职务: 常务副站长	审核: 黄毅林	主检: 朱时锋	

上海市安全生产科学研究所劳动防护用品检测站 检测报告

No.委检(组) 2020-043 第 2 页 共 1 页

序号	检测项目及单位	技术指标	技术要求	检测结果	单项判定
1	结构	5.2	镜片破裂: 镜片碎屑年长小于或等于二片以上, 或从破裂的镜片和玻璃冲击的另一表面碎片, 碎片最大碎片承受直径为 22 mm 的冲击力。 45 g 钢球以 1.3 m 高度自由下落冲击。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。	合格	合格
2	高度	5.3	镜片破裂: 镜片碎屑年长小于或等于二片以上, 或从破裂的镜片和玻璃冲击的另一表面碎片, 碎片最大碎片承受直径为 22 mm 的冲击力。 45 g 钢球以 1.3 m 高度自由下落冲击。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。	15 mm 宽 合格	合格
3	镜片厚度	5.4	镜片厚度: 镜片厚度互差不得超过 0.125 D。 镜片厚度: 镜片厚度互差不得超过 0.125 D。 镜片厚度: 镜片厚度互差不得超过 0.125 D。 镜片厚度: 镜片厚度互差不得超过 0.125 D。	合格	合格
4	镜片的耐热性能	5.5	耐热性能: 镜片在 120℃ 下保持 1 小时, 取出后立即浸入 20℃ 水中, 取出后镜片无变形、无破裂、无变色、无异味。 耐热性能: 镜片在 120℃ 下保持 1 小时, 取出后立即浸入 20℃ 水中, 取出后镜片无变形、无破裂、无变色、无异味。	合格	合格
5	耐冲击	5.6.1	镜片破裂: 镜片碎屑年长小于或等于二片以上, 或从破裂的镜片和玻璃冲击的另一表面碎片, 碎片最大碎片承受直径为 22 mm 的冲击力。 45 g 钢球以 1.3 m 高度自由下落冲击。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。	合格	合格
6	耐热度	5.6.2	耐热性能: 镜片在 120℃ 下保持 1 小时, 取出后立即浸入 20℃ 水中, 取出后镜片无变形、无破裂、无变色、无异味。 耐热性能: 镜片在 120℃ 下保持 1 小时, 取出后立即浸入 20℃ 水中, 取出后镜片无变形、无破裂、无变色、无异味。	合格	合格
7	可见光透射比	5.6.3	镜片破裂: 镜片碎屑年长小于或等于二片以上, 或从破裂的镜片和玻璃冲击的另一表面碎片, 碎片最大碎片承受直径为 22 mm 的冲击力。 45 g 钢球以 1.3 m 高度自由下落冲击。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。	合格	合格

上海市安全生产科学研究所劳动防护用品检测站 检测报告

No.委检(组) 2020-043 第 3 页 共 1 页

序号	检测项目及单位	技术指标	技术要求	检测结果	单项判定
8	抗冲击性能	5.7	镜片破裂: 镜片碎屑年长小于或等于二片以上, 或从破裂的镜片和玻璃冲击的另一表面碎片, 碎片最大碎片承受直径为 22 mm 的冲击力。 45 g 钢球以 1.3 m 高度自由下落冲击。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。 镜片破裂: 镜片背面出现裂纹。	合格	合格
9	耐热性能	5.8	耐热性能: 镜片在 120℃ 下保持 1 小时, 取出后立即浸入 20℃ 水中, 取出后镜片无变形、无破裂、无变色、无异味。 耐热性能: 镜片在 120℃ 下保持 1 小时, 取出后立即浸入 20℃ 水中, 取出后镜片无变形、无破裂、无变色、无异味。	合格	合格
11	有机镜片表面耐刮性能	5.10	采用质量为 40g 的磨料, 进行表面耐刮性能试验后, 镜片表面耐刮性能符合 GB 14866-2006 的要求。	合格	合格
13	化学滴露防护性能	5.13	镜片中心范围内无色斑出现, 则认为合格。	合格	合格
以下空白。					

第一类医疗器械备案信息表

备案号： 浙台械备 20200005 号

备案人名称：	台州市吉星安全防护用品有限公司
备案人组织机构代码：	9133108206691434XM
备案人注册地址：	台州市临海市杜桥镇半洋村
生产地址：	台州市临海市杜桥镇半洋村
代理人：	/
代理人注册地址：	/
产品名称：	医用隔离眼罩
型号/规格：	501, 502
产品描述：	通常由镜架、镜片、头箍、透气阀组成。本产品非无菌提供，一次性使用。
预期用途：	用于医疗机构中检查治疗时起防护作用，阻隔体液、血液飞溅或泼溅。
备注：	
备案单位和日期：	台州市市场监督管理局 备案日期：2020年04月10日
变更情况：	型号或规格由“501”变更为“501, 502” 变更时间 2020年04月10日

第一类医疗器械备案凭证

台州市吉星安全防护用品有限公司：

根据相关法规要求，对你单位第一类医疗器械变更：医用隔离眼罩
予以备案，备案号：浙台械备 20200005 号。



日期：2020年04月10日