



171021110579



210021114272



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7901

检验检测报告

TEST REPORT



GTFWT20221272

产品名称

Product Name

防冲击眼镜

委托单位

Trust Unit

代尔塔（中国）安全防护有限公司

生产单位

Manufacturer

检验检测类别

Test Category

委托送样检验



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心

JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS

国家特种劳动防护用品质量检验检测中心(江苏)

NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)



检 验 检 测 报 告

Test Report

GTFWT20221272

共 3 页 第 1 页
Page 1 of 3

产品名称 Product Name	防冲击眼镜	规格型号 Specification Type	FUJ12
		商 标 Trademark	DELTAPLUS
委托单位 Trust Unit	代尔塔（中国）安全防护有限公司	电 话 Tel	0512-63647000-88915
生产单位 Manufacturer	—	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	6 副	送样日期 Sample Receiving Date	2022-06-09
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2022-06-09~2022-06-14
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	GB 14866-2006 《个人用眼护具技术要求》		
检验检测结论 Test Conclusion	<p>检验检测结果见结果页</p>  <p>签发日期: 2022-06-15 SignatuumDate</p>		
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批 准:
Approver

陈敏

审 核:
Examiner

丁欣

编 制:
Compiler




陈中娅

检 验 检 测 结 果

Testing Results

GTFWT20221272

共 3 页 第 2 页
Page 2 of 3

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	镜片规格	mm	a)单镜片: 长×宽尺寸不小于: 105 mm×50 mm; b)双镜片: 圆镜片的直径不小于 40 mm; 成形镜片的水平基准长度×垂直高度尺寸不小于: 30 mm×25 mm。	成形镜片: 水平基准长度:  垂直高度尺寸: 	合格
2	屈光度	—	镜片屈光度互差为: $_{-0.07}^{+0.05}$ D		合格
3	抗冲击性能	—	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 5 mg 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。 眼护具按 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 5 mg 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。	镜片: a)镜片未破损。 b)镜片未变形。 眼护具: a)镜片未破损。 b)镜片未变形。 c)眼护具框架未破损。	合格

检 验 检 测 结 果

Testing Results

GTFWT20221272

共 3 页 第 3 页
Page 3 of 3

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
4	防高速粒子冲击性能	—	<p>用于防护高速粒子冲击的眼护具能承受直径为 6 mm、重约 0.86 g 的钢球在以表 3 中给出速度的冲击。防高速粒子冲击眼护具必须带有侧面防护。</p> <p>按 6.6 规定的方法测试后, 不应发生下列缺陷:</p> <p>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 5 mg 的碎片, 或者钢球穿透镜片, 则可认为该镜片已破损;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>d) 侧面防护失效: 如果侧面防护部分碎裂为二个或更多部分, 或让钢球完全穿透, 或其部分或完全从眼护具脱离, 或其零件部分脱离, 则认为防护失效。</p>	<p>样号: 2# 测试速度: 左侧: 45.82m/s</p> <p>样号: 3# 测试速度: 右侧: 46.13m/s</p> <p>a) 镜片未出现破损。 b) 镜片未变形。 c) 眼护具框架无破损。 d) 侧面防护未失效。</p>	合格

样 品 图 片 (贴 样)



— 以下空白 —