

游泳镜CE认证标准个人防护装备（PPE）

产品名称	游泳镜CE认证标准个人防护装备（PPE）
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

游泳镜CE认证标准个人防护装备（PPE）

为了在欧洲流通，某些产品必须证明其符合特定欧洲指令和/或法规规定的最低安全要求，这些立法文件规定了评估设备以确保安全的程序，并规定了CE认证标志的放置证明符合适用的基本要求。

至于第一类个人防护装备 - 如太阳镜，游泳镜和滑雪护目镜 - 以及一类医疗器械 - 如眼镜架，老花镜，眼科镜片，我们在其实验室进行技术测试，发布测试报告它可用于支持产品技术文档，并为制造商准备技术文档提供帮助。

至于第I类个人防护装备（PPE） - 太阳镜，滑雪护目镜和游泳镜 - 我们的实验室工作符合欧洲标准和下列国际标准（清单不完整）：

EN 174：2001 “个人防护眼镜 - 用于高山滑雪的滑雪护目镜”；

ISO 12312-1：2013 / Amd 1：2015 “眼睛和面部防护 - 太阳镜及相关眼镜 - 第1部分：一般用途的太阳镜”；

EN 16805：2015 “潜水设备。潜水面具。要求和试验方法”；

BS 5883：1996 “地面游泳镜规范”。

ASTM F 659 : 2010 “ 滑雪护目镜和面罩的标准规范 ” ；

ANSI Z80.3-2015 “ 眼科 - 非处方太阳镜和时尚眼镜 - 要求 ” ；

AS / NZS 1067 : 2003 / Amdt 1 : 2009 “ 太阳镜和时尚奇观；

至于I类医疗设备 - 眼镜架，老花镜，眼科镜片 - 我们的实验室符合欧洲标准，并符合下列国际标准：

ISO 12870 : 2012 “ 眼科光学 - 眼镜架 - 要求和试验方法 ” ；

ISO 8980-1 : 2004 “ 眼科光学 - 未切割成品眼镜片 - 第1部分：单视和多焦镜片规范 ” ；

ISO 8980-2 : 2004 “ 眼科光学 - 未切割成品眼镜片 - 第2部分：渐进屈光力镜片规范 ” ；

ISO 8980-3 : 2013 “ 眼科光学 - 未切割成品眼镜片 - 第3部分：透射率规格和测试方法 ” ；

ISO 8980-4 : 2006 “ 眼科光学 - 未切割成品眼镜片 - 第4部分：抗反射涂层的规范和试验方法 ” ；

ISO 8980-5 : 2005 “ 眼科光学 - 未切割成品眼镜片 - 第5部分：声称耐磨的眼镜片表面的最低要求 ” ；

EN 14139 : 2010 “ 用于成衣眼镜的眼科光学规范 ” ；

ISO 16034 : 2002 / AC : 2006 “ 眼科光学 - 单视觉成衣近视眼镜规范 ” 。

在由金属材料制成的设备上，我们的化学实验室按照以下标准进行镍释放测试：

EN 16128 : 2015 “ 用于测试用于镍释放的眼镜架和太阳镜的参考方法 ”

EN 12472 : 2005 “ 方法用于检测涂层物品中镍释放的磨损和腐蚀模拟 ” ；

EN 1811 : 1998 + A1 /
2008 “ 用于从与皮肤直接和长期接触的产品中释放镍的参考试验方法 ” ；

合格的工作人员还针对需要 “ 定制 ” 解决方案的特定问题以及其他特定实验室测试提供技术支持。

事实上，除了符合欧洲标准和下列国际标准的设备（如金属和塑料框架，皮革嵌件和纺织品，箱子和海关首饰）的化学测试外。

EN 1122 : 2002 “ 塑料 - 镉的测定 - 湿法分解法 ”

ASTM

E1645-01 (2016) “ 通过加热板或微波消解法进行后续铅分析制备干燥涂料样品的标准规范 ”

ASTM

E1613-12 “ 通过电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铅的标准测试方法 (ICP-AES)
), 火焰原子吸收光谱法 (FAAS) 或石墨炉原子吸收光谱法 (GFAAS) 技术 “

EN 71-3 : 2014 ” 玩具安全 - 某些元素的迁移 “

CPSC-CH-E1001-08.3 ” 总铅金属 “

CPSC-CH-E1002-08.3 ” 确定非金属儿童产品中总铅 (Pb) 的标准操作程序 “ -

CPSC-CH-

E1003-09.1 “ 用于测定油漆和其他类似表面涂层中总铅 (Pb) 的标准操作程序 ”

CPSC-CH-C1001-09.3 “ 邻苯二甲酸 盐测定的标准操作程序 ”

ISO 17234-1 : 2015 “ 染色皮革中某些偶氮着色剂测定的化学测试 ”

EN ISO 17075 : 2008 “ 皮革 : 铬 (VI) 含量的测定 ”

ISO 17072-1 : 2011 “ 皮革 : 金属含量的化学测定 - 第1部分 : 可萃取物金属 “

ISO 17072-2 : 2011 ” 皮革 : 金属含量的化学测定 - 第2部分 : 金属总含量 “

ISO 17226-2 : 2008 “ 皮革 : 甲醛含量的化学测定 -
第2部分 : 使用比色分析的方法 ”

ISO 4045 : 2008 “ 皮革 : 测定pH的化学测试 ”

ISO 11642 : 2013 “ 皮革 : 色牢度测试- 耐水色牢度 “ ”

ISO 14184-1 : 2011 “ 纺织品 : 测定甲醛纺织品 -
第1部分 : 游离和水解甲醛 (水提取方法) ”

 EN 14362-1 : 2012 “ 纺织品 : 确定某些方法源自偶氮着色剂的芳香胺 -
第1部分 : 检测使用和不提取纤维的某些偶氮着色剂的使用 “

ISO 3071 : 2006 ” 纺织品 : 含水提取物pH值的测定 “

ISO 105 E04 : 2013 “ 纺织品 - 色牢度测试。 E04部分 : 耐汗渍色牢度 “

使用合适的量规进行测量时，除密封件和头带外的所有部件均应没有半径小于2 mm的暴露边缘，并包括测试要求

- 1.光学性能
- 2.冲击强度
- 3.抗压强度
- 4.泄漏和水封

范围：

- 1.游泳护目镜仅适用于地面游泳。
- 2.有个别杯型镜片
- 3.产品应提供CE认证标志，游泳镜属于PPE指令的I类