

机动车驾驶员专用眼镜QB/T 2659-2004检测机构

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 机动车驾驶员专用眼镜QB/T 2659-2004检测机构 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 13545270223 |

产品详情

机动车驾驶员专用眼镜是一种为了满足驾驶员在行车过程中对视力的特殊需求而设计的眼镜。根据QB/T 2659-2004标准，这种眼镜需要经过严格的检测以确保其质量和性能符合相关要求。

首先，该标准规定了机动车驾驶员专用眼镜的基本要求。其中包括对透光率、色散度、抗冲击性能等方面的要求。透光率是指光线通过眼镜时所损失的程度，这一指标直接影响到驾驶员在夜间或恶劣天气条件下的视野清晰度。色散度则涉及到眼镜对不同颜色光线的折射情况，如果色散度不符合要求，会导致视觉畸变，增加事故风险。此外，抗冲击性能也是一个重要指标，它能保证在发生碰撞或意外情况下，眼镜不会破裂或产生碎片，从而保护驾驶员的安全。

其次，在QB/T 2659-2004标准中还规定了机动车驾驶员专用眼镜的检测方法。这些方法包括透光率测试、色散度测试和抗冲击性能测试等。透光率测试一般使用光谱仪进行，通过测量光线通过眼镜时的强度变化来计算透光率。色散度测试则需要使用特定的色散仪器，通过测量不同颜色光线在眼镜中的折射情况来评估色散度。而抗冲击性能测试则需要模拟真实的碰撞情况，对眼镜进行冲击试验，并观察其是否破裂或产生碎片。

*后，在完成检测后，根据QB/T 2659-2004标准的要求，合格的机动车驾驶员专用眼镜需要进行标识和包装。标识通常包括产品名称、生产厂商、执行标准等信息，以便消费者购买时能够准确辨认产品。同时，合格的眼镜还需要进行适当的包装，以防止在运输过程中受到损坏。

总之，QB/T 2659-2004标准为机动车驾驶员专用眼镜的质量和性能提供了明确的要求和检测方法。符合该标准的眼镜能够有效保障驾驶员的视力需求，并提高行车安全性。因此，消费者在购买机动车驾驶员专用眼镜时，应当选择符合该标准的产品，以确保自己的安全和舒适。