

中国计量科学研究院



测试证书

证书编号 GXfb2009-0339

客户名称 中兴通讯股份有限公司

器具名称 低光强航空障碍灯

型号/规格 LS708

出厂编号 /

生产厂商 上海南华机电厂

客户地址 深圳市西丽镇留仙大道中兴通讯工业园

测试日期 2009-7-12

批准人：代彩虹



地址：中国·北京北三环东路十八号

电话：+86-10-64218631

网址：www.nim.ac.cn

邮编：100013

传真：+86-10-64218631

电子邮箱：yw@nim.ac.cn

2008-cs

中国计量科学研究院



证书编号 GXfb2009-0339

中国计量科学研究院是国际计量委员会《国家计量基(标)准和国家计量院签发的校准与测量证书互认协议》的签署成员,经亚太计量规划组织同行评审后的校准和测量能力在国际计量局网站的关键比对数据库中公布。

中国计量科学研究院是国家法定计量检定机构,检定和校准资格获得国家质量监督检验检疫总局授权,授权证书号为:(国)法计(2007)01001号。

中国计量科学研究院的质量管理体系符合 ISO/IEC17025 标准的要求,并经中国合格评定国家认可委员会认可,认可证书号:CNAS L0502。

测试所依据的技术文件(代号、名称)

参照 航空障碍灯 MH/T 6012-1999

测试环境条件及地点:

温度: 25 °C 地点: 光学楼 203

湿度: 42 %RH 其它:

测试使用的计量基(标)准装置或主要标准器

名称	测量范围	不确定度/准确度	证书编号	证书有效期至
标准光源		2% (k=2)	GXfb2009-0005	2010. 1

注:

1. 我院仅对加盖“中国计量科学研究院测试专用章”的完整证书负责。
2. 本证书的测试结果仅对所测试的计量器具有效。
3. 请妥善保管此证书。



证书编号 GXfb2009-0339

测试结果

1. 光源为红色 LED 发光二极管，恒定发光

1. 垂直角度为 0° 时的水平角分布：

水平角度($^\circ$)	光强(cd)	水平角度($^\circ$)	光强(cd)
0	58.5	180	54.2
30	54.1	210	52.9
60	57.7	240	53.2
90	57.0	270	54.0
120	52.5	300	53.1
150	53.9	330	56.9

2. 水平角度为 0° 时的垂直角分布：

垂直角度($^\circ$)	光强(cd)	垂直角度($^\circ$)	光强(cd)
+1.5	35.4	-1.5	36.2
-1	35.9		

测试员：陈东

核验员：李其坤