

# 跑道和滑行道助航灯具-低温试验（嵌入式灯具）测试

产品名称	跑道和滑行道助航灯具-低温试验（嵌入式灯具）测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.3.1 低温试验（嵌入式灯具）

2 跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.3 低温试验（立式灯具）

3 跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.1 光度及色度

4 跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.2.2 光强限制

- 5 跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.2.1 光输出、光分布
- 6 跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.4 功率因数
- 7 跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.9 功率因数
- 8 跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.5 加速寿命试验
- 9 跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.11 可选项目
- 10 跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.3.8 太阳辐射试验
- 11 跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.10 安装手册
- 12 跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.3 尺寸及结构要求
- 13 跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.1 嵌入式灯具尺寸
- 14 跑道和滑行道助航灯具技术要求 AC-137-CA-2015-03-R1 5.2.3 平均光强差异性
- 15 跑道和滑行道助航灯具检测规范 AC-137-CA-2015-04-R1 5.2.3.2 循环和热冲击试验