



中国船舶工业总公司部标准

CB 1246—94

舰船用照明灯具通用规范

1994-08-22 发布

1995-05-01 实施

中国船舶工业总公司 发布

舰船用照明灯具通用规范

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了舰船用照明灯具(以下简称灯具)的要求、质量保证规定和交货准备。

1.2 适用范围

本规范适用于舰船用交流 50Hz、额定电压 250V 及以下、直流额定电压 250V 及以下的灯具。

1.3 分类

灯具应按本标准规定分成如下型别和类别。

I 型——荧光照明灯具;

II 型——白炽照明灯具;

1 类——局部照明;

2 类——一般照明。

2 引用文件

- GB 191—90 包装储运图示标志
- GB 1312—91 管形荧光灯座和启动器座技术条件
- GB 1444—87 螺旋式防爆灯座
- GB 2313—80 管形荧光灯镇流器
- GB 6882—86 声学 噪声源声功率级的测定 消声室和半消声室精密法
- GB 7000—86 灯具通用安全要求与试验
- GB 7002—86 投光照明灯具光度测试
- GB 7004—86 灯具木箱包装技术条件
- GB 9467—88 室内灯具光度测试
- GB 9473—88 民用台灯通用技术条件
- GB 13036—91 可移式通用灯具技术条件
- GJB 13—84 舰船电气规范
- GJB 150.1—86 军用设备环境试验方法 总则
- GJB 150.3—86 军用设备环境试验方法 高温试验
- GJB 150.4—86 军用设备环境试验方法 低温试验
- GJB 150.9—86 军用设备环境试验方法 湿热试验
- GJB 150.10—86 军用设备环境试验方法 霉菌试验
- GJB 150.16—86 军用设备环境试验方法 振动试验
- GJB 150.18—86 军用设备环境试验方法 冲击试验
- GJB 179—86 计数抽样检查程序及表
- GJB 649—88 舰艇用按钮通用技术条件