

消防照明灯具检测

产品名称	消防照明灯具检测
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

1范围

本标准规定了消防员照明灯具的定义、分类与型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于消防员在各种光线不足的场所进行灭火救援作业时单人使用的照明灯具。

2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

相关标准：

GB/T191-2008包装储运图示标志

GB/T2423.1-2008电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验A：低温GB/T2423.2-2008电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验B：高温GB/T2423.4—2008电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Db：交变湿热（12h+

12h循环）GB/T2423.10-2008电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Fe：振动（正弦）GB3836.1-2010爆炸性环境第1部分：设备通用要求GB4208-2008外壳防护等级（IP代码）GB7000.1-2007灯具第1部分：一般要求与试验

技术要求

一般要求

- 1.灯具的供电电源应采用可充电电池，电池可替换的灯其应配备独立电池充电底座，
- 2.灯具的充电器应采用插头与交直流转换器分离式结构，灯具或充电器应设置充、放电保护电路。
- 3.灯具的防爆性能应符合GB3836.1-2010的要求。
- 4.头戴式灯其应具有与消防头灯匹配的固定连接件。

功能要求

- 1.灯其应具有强、弱光切换功能。
- 2.灯具应具有闪烁方式的低电压告警功能。
- 3.性能要求

外观及装配

- 1.灯具外观应清洁、光滑、整齐，无污损、腐蚀、划伤、毛刺、裂痕、变形现象。
- 2.灯具各零部件装配应完整、精确、牢靠，无缺损、错位、松动现象，开关操作应方便、灵活、可靠。