

ICS 13.220.10
C 85



中华人民共和国国家标准

GB/T 26129—2010

GB/T 26129—2010

消防员接触式送受话器

Contact-type transmitter-receiver headset for fireman

中华人民共和国
国家标准
消防员接触式送受话器
GB/T 26129—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

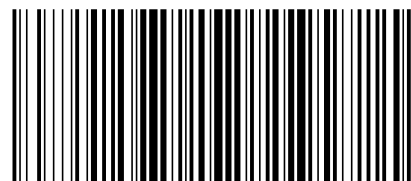
开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 21 千字
2011年6月第一版 2011年6月第一次印刷

*

书号:155066·1-42707 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 26129—2010

2011-01-14 发布

2011-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

8 标志、包装、运输和贮存

8.1 标志

8.1.1 产品标志

产品上应标有：

- a) 生产厂名、产品名称、型号；
- b) 生产日期；
- c) 防爆标志；
- d) 执行标准代号。

8.1.2 包装标志

包装箱外壁应标明以下内容：

- a) 生产厂名、厂址；
- b) 产品名称、型号、标准号；
- c) 生产日期。

8.2 包装

每台送话器用塑料袋封装后装入包装盒，并附有产品合格证和使用说明书。

8.3 运输和贮存

8.3.1 送话器在运输中应避免重压、碰撞和雨淋。

8.3.2 送话器应贮存在干燥、通风、无腐蚀性化学品的场所。

前 言

本标准依据 GB/T 1.1—2009 给出的规则编写。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由全国消防标准化技术委员会消防员防护装备分技术委员会(SAC/TC 113/SC 12)归口。

本标准起草单位：公安部上海消防研究所。

本标准主要起草人：沈坚敏、马伟光、杨小时、张燕、李睿堃、李瑜璋。

6.11.5 低温贮存试验

按 GB/T 2423.1 规定的测试方法进行。

6.12 耐机械环境性能试验

6.12.1 振动(正弦)试验

按 GB/T 2423.10 规定的测试方法进行。

6.12.2 冲击试验

按 GB/T 2423.5 规定的测试方法进行。

6.12.3 自由跌落试验

按 GB/T 2423.8 规定的测试方法进行。

6.13 静电放电抗扰度试验

按 GB/T 17626.2 规定的测试方法进行。

6.14 电磁场辐射抗扰度试验

按 GB/T 17626.3 规定的测试方法进行。

6.15 外壳防护等级试验

按 GB 4208 中规定的测试方法进行。

6.16 连接拉力试验

将送话器固定在试验装置上,用 10 kg 标准砝码在送话器各连接处加载,保持 60 s。

6.17 防爆性能试验

送话器的防爆性能试验应符合 GB 3836.1 的规定。

7 检验规则

7.1 型式检验

7.1.1 凡属下列情况之一,应进行型式检验:

- 新产品试制定型时;
- 产品设计、材料、结构、工艺上有较大改变时;
- 正常生产满三年时;
- 停产一年恢复生产时;
- 国家质量监督机构提出进行型式检验要求时。

7.1.2 型式检验的内容为第 5 章和 8.1.1 的规定。

7.1.3 型式检验的样本数为 3 台。

消防员接触式送话器

1 范围

本标准规定了消防员接触式送话器的术语和定义、产品分类、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接触式送话器。

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,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 A:低温

GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 B:高温

GB/T 2423.4 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(12 h + 12 h 循环)

GB/T 2423.5 电工电子产品环境试验 第二部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击

GB/T 2423.8 电工电子产品环境试验 第二部分:试验方法 试验 Ed:自由跌落

GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Fc:振动(正弦)

GB 3836.1 爆炸性气体环境用电气设备 第 1 部分:通用要求

GB 4208 外壳防护等级(IP 代码)

GB/T 15508 声学 语言清晰度测试方法

GB/T 15528 送话器组合件测量方法

GB 16838 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级

GB/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.3 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

换能器 transducer

能将本系统接收信号向另一种类型的系统输出,通过能量转换使输出信号的某一所需特征出现于输出的器件。

3.2

骨传导 bone conduction

依托人体骨骼固体骨质为传输介质,通过换能器实现声音传导的方式。

3.3

全骨导 full mode bone conduction

送话和受话全部通过骨传导形式来实现。