

ICS 65.020
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2667—2016

森林防火 滴油式点火器通用技术条件

Forest fire general technical conditions of drip igniter

2016-07-27 发布

2016-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由黑龙江省森林保护研究所提出。

本标准由全国森林消防标准化技术委员会(SAC/TC 523)归口。

本标准起草单位:黑龙江省森林保护研究所、东北农业大学、东北林业大学、黑龙江省森林防火办公室、哈尔滨森林防火装备有限公司。

本标准主要起草人:魏云敏、袁强、胡彦波、孙家宝、郭颖涛、宋小双、仇友文、赵红盈、刘恒旭、宋广林、王志成。

森林防火 滴油式点火器通用技术条件

1 范围

本标准规定了森林防火滴油式点火器(以下简称“点火器”)的术语和定义、技术要求、检验方法、检验规则、包装、储存等方法。

本标准适用于点火器生产、使用和产品验收。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 196 普通螺纹 基本尺寸

GB 241 金属管 液压试验方法

GB/T 3181 漆膜颜色标准

GB/T 3452.1 液压气动用 O 型橡胶密封圈 第 1 部分:尺寸系列及公差

GB/T 3452.2 液压气动用 O 型橡胶密封圈 第 2 部分:外观质量检验规范

GB/T 5777 无缝钢管超声波探伤检验法

GB/T 7735 钢管涡流探伤检验方法

GB/T 8163 输送流体用无缝钢管

GB/T 12137 气瓶气密性试验方法

GB/T 12606 钢管漏磁探伤方法

GB/T 13264 不合格品百分数的小批计数抽样检验程序及抽样表

GB/T 17395 无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差

GB/T 19867.2 气焊焊接工艺规程

LY/T 1045 营林机械 型号编制方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

森林防火滴油式点火器 the forest fire drip igniter

能够实现控制滴油,点燃油料后将未燃烧的油料滴到森林可燃物表面使其燃烧的器具(见图 1)。

注:主要由储油桶、导油管、导油管与储油桶连接装置、油量调节阀组成。