



中华人民共和国国家标准

GB/T 41846—2022

法庭科学 火工品鉴定规程

Forensic sciences—Code of practice for identification of initiator and
pyrotechnic composition

2022-10-12 发布

2023-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 火工品鉴定	1
4.1 鉴定程序	1
4.2 雷管鉴定	2
4.3 导火索和导爆索鉴定	4
4.4 电点(引)火头鉴定	5
5 火工品功能检验	6
5.1 检验程序	6
5.2 原理	7
5.3 雷管起爆功能检验	7
5.4 导火索传火功能检验	8
5.5 导爆索传爆功能检验	9
附录 A (资料性) 常见雷管外观形态和内部结构	11
附录 B (资料性) 常见导火索和导爆索外观形态和结构	13
附录 C (资料性) 常见电点(引)火头外观形态和内部结构	16
参考文献	18

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由中华人民共和国公安部提出。

本文件由全国刑事技术标准化技术委员会(SAC/TC 179)归口。

本文件起草单位：公安部物证鉴定中心、公安部刑事侦查局、南京理工大学、天津市公安局。

本文件主要起草人：樊武龙、张冀峰、孙玉友、潘炎辉、李红宇、程桂敏、张金鹏、谢永迅、石海旭、牛勇、苗国华、王永灿、潘峰、雷康、高贫、钱华、卑凤利、崔涛、周晨。