

# JIS

## 火薬用語

JIS K 4800 : 2023

(JEIA/JSA)

令和 5 年 1 月 20 日 改正

日本産業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

## 日本産業標準調査会標準第一部会 構成表

|       | 氏名      | 所属                               |
|-------|---------|----------------------------------|
| (部会長) | 松 橋 隆 治 | 東京大学                             |
| (委員)  | 安 部 泉   | 公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会 |
|       | 大 瀧 雅 寛 | お茶の水女子大学                         |
|       | 奥 野 麻衣子 | 三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社         |
|       | 木 村 一 弘 | 国立研究開発法人物質・材料研究機構                |
|       | 是 永 敦   | 国立研究開発法人産業技術総合研究所                |
|       | 椎 名 武 夫 | 千葉大学                             |
|       | 寺 家 克 昌 | 一般社団法人日本建材・住宅設備産業協会              |
|       | 清 家 剛   | 東京大学                             |
|       | 高 辻 利 之 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所                |
|       | 千 葉 光 一 | 関西学院大学                           |
|       | 寺 澤 富 雄 | 一般社団法人日本鉄鋼連盟                     |
|       | 渡 田 滋 彦 | 一般財団法人日本船舶技術研究協会                 |
|       | 中 川 梓   | 一般財団法人日本規格協会                     |
|       | 久 田 真   | 東北大学                             |
|       | 廣 瀬 道 雄 | 一般社団法人日本鉄道車輛工業会                  |
|       | 藤 本 浩 志 | 早稲田大学                            |
|       | 星 川 安 之 | 公益財団法人共用品推進機構                    |
|       | 細 谷 恵   | 主婦連合会                            |
|       | 棟 近 雅 彦 | 早稲田大学                            |
|       | 村 垣 善 浩 | 神戸大学                             |
|       | 山 内 正 剛 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構             |
|       | 山 田 陽 滋 | 名古屋大学                            |
|       | 和 辻 健 二 | 一般社団法人日本自動車工業会                   |

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 60.7.1 改正：令和 5.1.20

官 報 掲 載 日：令和 5.1.20

原 案 作 成 者：日本火薬工業会

(〒106-0041 東京都港区麻布台 2-3-22 一乗寺ビル TEL 03-5575-6605)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル TEL 050-1742-6017)

審 議 部 会：日本産業標準調査会 標準第一部会 (部会長 松橋 隆治)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省産業技術環境局 国際標準課 (〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1) にご連絡ください。

なお、日本産業規格は、産業標準化法の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本産業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

## 目 次

|              | ページ |
|--------------|-----|
| 1 適用範囲       | 1   |
| 2 引用規格       | 1   |
| 3 分類         | 1   |
| 4 番号, 用語及び定義 | 2   |
| 解 説          | 69  |
| 索 引          | 71  |

## まえがき

この規格は、産業標準化法第 16 条において準用する同法第 12 条第 1 項の規定に基づき、日本火薬工業会（JEIA）及び一般財団法人日本規格協会（JSA）から、産業標準原案を添えて日本産業規格を改正すべきとの申出があり、日本産業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が改正した日本産業規格である。これによって、**JIS K 4800:2000** は改正され、この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。経済産業大臣及び日本産業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

## 火薬用語

## Technical terms for explosives

## 1 適用範囲

この規格は、火薬関係で用いる主な用語とその定義について規定する。

## 2 引用規格

次に掲げる引用規格は、この規格に引用されることによって、その一部又は全部がこの規格の要求事項を構成している。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。

**JIS K 4806** 工業雷管及び電気雷管

**JIS K 4828-1** 火薬類危険区分判定試験方法―第1部 試験シリーズ5

**JIS K 4828-2** 火薬類危険区分判定試験方法―第2部：試験シリーズ6

**JIS K 4828-3** 火薬類危険区分判定試験方法―第3部 試験シリーズ7

**JIS K 4829** 火薬類の容器包装性能試験方法

## 3 分類

用語の分類は、次による。

## a) 種類・名称

- 1) 一般
- 2) 火薬・爆薬
- 3) 火工品

## b) 製造

- 1) 原料・半成品
- 2) 製造技術・製造方法・製造装置

## c) 性能・試験方法

- 1) 性能
- 2) 試験方法

## d) 保安

## e) 消費

- 1) 発破