

中华人民共和国安全生产行业标准

AQ/T 4117—2011

烟花爆竹 烟火药作功能力测定方法

Fireworks and firecrackers-strength test method for pyrotechnics

2011-07-12 发布

2011-12-01 实施

AQ/T 4117—2011

中华人民共和国安全生产
行业标准
烟花爆竹 烟火药作功能力测定方法
AQ/T 4117—2011

*
煤炭工业出版社 出版
(北京市朝阳区芍药居 35 号 100029)
网址: www.cciph.com.cn
煤炭工业出版社印刷厂 印刷
新华书店北京发行所 发行

*
开本 880mm×1230mm 1/16 印张 3/4
字数 9 千字
2011 年 11 月第 1 版 2011 年 11 月第 1 次印刷

15 5020 · 634

社内编号 6687 定价 10.00 元

版权所有 违者必究

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,本社负责调换

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 测定原理	1
5 仪器和材料	1
6 测定准备	2
7 爆炸扩张铅壘中心孔试验	3
8 测量扩张后的铅壘中心孔容积	4
9 计算烟火药作功能力	4

前 言

本标准为您推荐性标准。

本标准是按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的要求进行编写。

本标准由国家安全生产监督管理总局提出。

本标准由全国安全生产标准化技术委员会烟花爆竹安全分技术委员会(TC288/SC4)归口。

本标准起草单位：北京理工大学、北京市逗逗烟花爆竹有限公司、江西省李渡烟花集团有限公司。

本标准主要起草人：杜志明、李增义、胡锡树、邓庆茂、罗喜平、张晓成、赵保国、刘玉存、于雁武。

本标准首次发布。

烟花爆竹 烟火药作功能力测定方法

1 范围

本标准规定了烟花爆竹用烟火药作功能力测定原理、仪器和材料、测定准备、爆炸扩张铅墙中心孔试验、测量扩张后铅墙中心孔容积和烟火药作功能力的计算。

本标准适用于烟花爆竹用烟火药作功能力的测定。

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 7968 纸袋纸

GB 8031 工业电雷管

WJ/T 9030 炸药作功能力试验用铅墙

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

烟火药作功能力 pyrotechnics strength

烟火药作功能力是指烟火药爆炸时对周围介质所作的总的机械功。

4 测定原理

在规定参量(质量、密度和几何尺寸)的条件下,烟火药爆炸时对铅墙中心孔进行扩张,以铅墙中心孔扩张的容积来衡量烟火药的作功能力。烟火药不具备爆炸条件时的作功能力为 0 mL。

5 仪器和材料

5.1 铅墙:如图 1 所示,应符合 WJ/T 9030 要求。

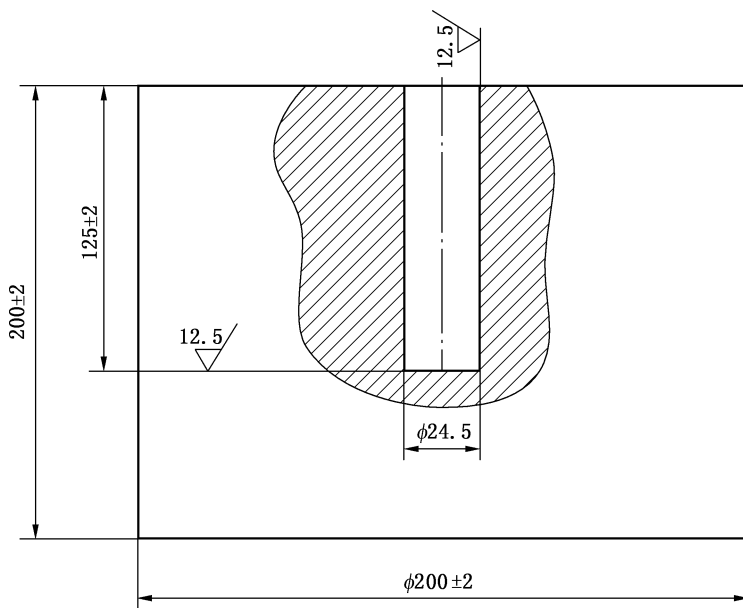


图 1 铅壘

- 5.2 滴定管:容量为 50 mL,精度 ± 0.1 mL。
- 5.3 石英砂:经风干的石英砂,粒度为 $425\ \mu\text{m}\sim 710\ \mu\text{m}$,堆积密度为 $1.35\ \text{g}/\text{cm}^3\sim 1.37\ \text{g}/\text{cm}^3$ 。
- 5.4 纸袋纸:符合 GB/T 7968 要求,选用 $80\ \text{g}/\text{m}^2$ 的纸袋纸。
- 5.5 带孔圆纸板:外径 $23.75\ \text{mm}\pm 0.25\ \text{mm}$,中心孔径 $7.5\ \text{mm}\pm 0.1\ \text{mm}$ (中心孔径应按 8 号瞬发金属壳电雷管外径调整,以保证电雷管刚好能穿过中心孔),薄纸板厚度 $1.5\ \text{mm}\sim 2.0\ \text{mm}$ 。
- 5.6 电雷管:符合 GB 8031 要求,选用 8 号瞬发金属壳电雷管。
- 5.7 起爆器。

6 测定准备

6.1 加工纸筒

将纸袋纸($80\ \text{g}/\text{m}^2$)纸裁成如图 2 所示的直角梯形,从直角边开始用直径 24 mm 的光滑圆棒卷成圆筒,下底应突出圆棒端面 $15\ \text{mm}\sim 20\ \text{mm}$,将突出部分向内折好,形成筒底,并将接缝粘牢。

单位为毫米

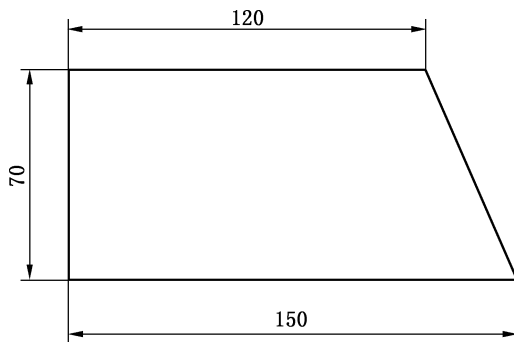


图 2 直角梯形纸

6.2 测量扩张前的铅墙中心孔容积

以水作介质用滴定管测量铅墙中心孔的容积,擦干铅墙及中心孔内的水分,用 V_0 表示(精确到 0.1 mL),对铅墙编号备用。

6.3 烟火药预处理

发射药不进行研磨和筛选。

粉状烟火药不进行研磨,使烟火药通过孔径 $425\ \mu\text{m}$ 的标准筛,如有不能通过的铝渣、钛粉等硬质颗粒,将硬质颗粒一同放入筛过的烟火药中,混合均匀。

块状或粒状烟火药,不论是否含有外层的引燃药,均不剥离,直接在铜钵内碾碎、研磨(如有大块的纸屑、稻壳应剔除)混合,使烟火药通过孔径 $425\ \mu\text{m}$ 的标准筛,如有不能碾碎的铝渣、钛粉等硬质颗粒,将硬质颗粒一同放入筛过的烟火药中,混合均匀。

6.4 称取烟火药

称量已预处理的烟火药 $10.0\ \text{g} \pm 0.1\ \text{g}$,放入干燥器中待用。

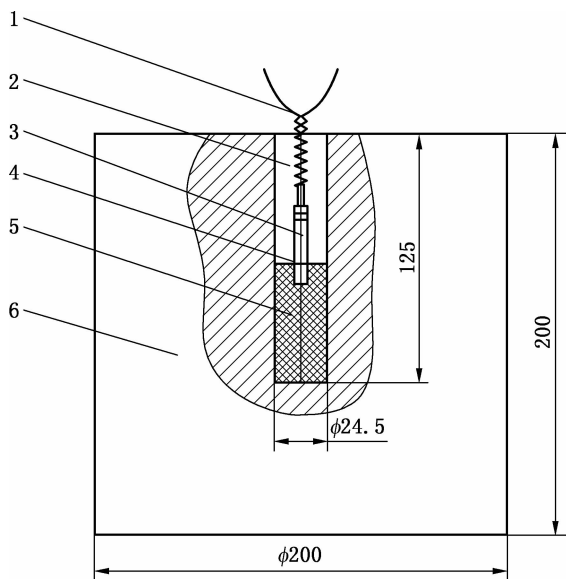
7 爆炸扩张铅墙中心孔试验

7.1 确定警戒线

在爆炸洞内进行爆炸扩张铅墙中心孔试验时,设置的警戒线距爆炸洞应 $\geq 2\ \text{m}$ (在野外试验时,设置的警戒线距爆炸点应 $\geq 65\ \text{m}$),起爆器应放置在警戒线以外,清理警戒线内的无关人员,提醒爆炸点附近的所有人员注意,并派专人进行警戒。

7.2 安装爆炸扩张铅墙中心孔的装置(如图 3 所示)

单位为毫米



说明:

- 1——电雷管线;
- 2——石英砂;
- 3——电雷管;

- 4——纸板;
- 5——烟火药;
- 6——铅墙。

图 3 爆炸扩张铅墙中心孔装置示意图

将称量好的烟火药缓慢倒入纸筒中,自然堆集,轻轻振动使药面平整。

将铅壙水平放置在坚硬的基础上,将装烟火药和电雷管的纸筒放入铅壙中心孔内,并小心地用木棒将它送到孔的底部,铅壙中心孔内剩余的空间用石英砂填满、刮平。石英砂应自由倒入,不得振动或捣固。

7.3 安装电雷管

除接线员外的所有检验人员撤离到警戒线外。

将电雷管脚线短路,轻轻将电雷管穿过带孔圆纸板中心孔并穿出 12 mm,再将电雷管和带孔圆纸板一起放入纸筒中,保证电雷管相对垂直药面并把其穿出的 12 mm 完全插入烟火药中,轻轻压平带孔圆纸板(避免试样外泄到带孔圆纸板上)。

7.4 接线

由接线员控制起爆器,在确认起爆线另一端短路且与起爆器处于断开状态下,将电雷管线与起爆线连接,再关闭爆炸洞的门并扣紧后撤离到起爆器处(在野外试验时,接线员将电雷管线与起爆线连接好后,再撤离到起爆器处)。

7.5 爆炸试验

确认所有人员都已在警戒线之外后,检查确认起爆线、电雷管线、电雷管导通良好,将起爆线与起爆器连接,根据现场指挥人员指令起爆。

打开爆炸洞抽风机进行排烟,排烟完全后再进入爆炸洞,取出爆炸扩张后铅壙并整理现场(在野外试验时,爆炸后完成后取回爆炸扩张后铅壙并整理现场)。

8 测量扩张后的铅壙中心孔容积

擦拭爆炸后铅壙表面上的脏物,将铅壙倒置,用毛刷清除铅壙中心孔内的残留物,再放平铅壙,以水作介质用滴定管测量铅壙中心孔的容积,用 V_1 表示(精确到 0.1 mL)。

9 计算烟火药作功能力

9.1 计算烟火药爆炸扩张铅壙中心孔的容积 $\Delta V_{\text{烟火药}}$

$$\Delta V_{\text{烟火药}} = V_1 - V_0 \quad \dots\dots\dots (1)$$

式(1)中:

$\Delta V_{\text{烟火药}}$ ——烟火药爆炸扩张铅壙中心孔的容积(mL);

V_1 ——扩张后铅壙中心孔的容积(mL);

V_0 ——扩张前铅壙中心孔的容积(mL)。

每种烟火药做 2 次试验,若两次试验 ΔV 的差值 ≤ 20 mL 时,两次试验结果平行,取 2 次试验结果的平均值 $\Delta V_{\text{烟火药}}$ 作为烟火药爆炸扩张铅壙中心孔容积,按本标准的 9.2 条计算烟火药作功能力。

若两次试验 ΔV 的差值 > 20 mL 时,重新再做 1 次试验,第 3 次试验的 ΔV 值与前 2 次试验之一的 ΔV 的差值 ≤ 20 mL 时,取最相近的两次试验结果的平均值 $\Delta V_{\text{烟火药}}$ 作为烟火药爆炸扩张铅壙中心孔容积,按本标准的 9.2 条计算烟火药作功能力。

若第 3 次试验的 ΔV 值与前 2 次试验的 ΔV 的差值均 > 20 mL 时,应查找原因后,重新试验。

9.2 计算烟火药作功能力 $\Delta V_{\text{作功能力}}$

$$\Delta V_{\text{作功能力}} = \Delta V_{\text{烟火药}}(1+k) - 22 \quad \dots\dots\dots(2)$$

式(2)中:

$\Delta V_{\text{作功能力}}$ ——烟火药作功能力(mL);

$\Delta V_{\text{烟火药}}$ ——烟火药爆炸扩张铅墙中心孔容积(mL);

k ——温度修正系数(见表1);

22 ——铜壳电雷管 15 °C时的作功能力(mL)。

表 1 温度修正系数表

试验前铅墙温度 °C	修正系数 k %	试验前铅墙温度 °C	修正系数 k %
-30	+18	+5	+3.5
-25	+16	+8	+2.5
-20	+14	+10	+2.0
-15	+12	+15	+0.0
-10	+10	+20	-2.0
-5	+7	+25	-4.0
0	+5	+30	-6.0