ICS A 备案号:

# AQ

# 中华人民共和国安全生产行业标准

AQ4105—2008

# 烟花爆竹 烟火药 TNT 当量测定方法

Fireworks and firecracker

- Determination methods of TNT equivalent of pyrotechnics

(送审稿)

2008-11-19 发布 2009-01-01 实施

## 目 次

前言·······II	
1	范围1
2	规范性引用文件1
3	烟火药 TNT 当量的测定原理 ·······1
4	仪器设备1
5	取样方法2
6	环境条件
7	实验前准备3
8	测定爆炸冲击波超压3
9	TNT 当量计算方法····································

### 前 言

本标准为推荐性标准。

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归口。

本标准主要起草单位:北京理工大学、北京市烟花爆竹质量监督检验站、河北饶阳县东赵市鞭炮厂、河北中兴礼花厂。

本标准主要起草人: 张奇、赵家玉、李增义、赵金忠、、许铁川。

本标准首次发布。

### 烟花爆竹 烟火药 TNT 当量测定方法

#### 1 范围

本标准规定了烟花爆竹用烟火药 TNT 当量测定的适用设备、取样方法、环境条件、安全要求、冲击波超压测定和 TNT 当量计算方法。

本标准适用于烟花爆竹用烟火药 TNT 当量的测定。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款,凡是注明日期的引用文件,其随后 所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议 的各方研究是否可使用这些文件的最新版本,凡是不注明日期的引用文件,其最新版本适用于本标 准。

GB/T 699 《优质碳素结构钢》

GB10632 《烟花爆竹抽样检查规则》

#### 3 测定原理

用 TNT 当量来衡量烟火药爆炸能力的计量单位。

测量  $1 \text{Kg} \left( m_{\text{INT}} \right)$  TNT 在一定条件下爆炸时,不同距离  $(R_{\text{INT}})$  处形成的空气冲击波超压  $(\Delta P_{\text{INT}})$  ,从而计算出  $\Delta P_{\text{INT}} = m_{\text{INT}}$  、 $R_{\text{INT}}$  函数关系。

在相同条件下测量烟火药在爆炸时产生的空气冲击波超压( $\Delta P_{PYR}$ ),从而计算出  $\Delta P_{PYR}$ 与  $m_{PYR}$ 、 $R_{1PYR}$  函数关系。

根据以上两个函数关系,计算出当  $\Delta P_{TNT} = \Delta P_{PYR} = 0.03 MPa$ 、 $R_{TNT} = R_{PYR}$  时, $m_{TNT}/m_{PYR}$  的值(即 TNT 当量系数 f)。

其它类似烟火药 TNT 当量= f×m (烟火药质量)。

#### 4 仪器设备

4.1 B&W 61012 型多通道恒流电压源:

通道数:大于等于4个;

恒流源输出电压: 18V~30V:

恒电流: 4.5mA;

放大倍数: 1倍和10倍;

频率范围(±5%): 0.1~100000 (×1); 0.1~50000 (×10);

宽频带电噪声: <0.01 (×1), 0.5 (×10) mVrms;

频道间互干扰噪声: <50 μ Vrms;

精度: <±1%;

输出信号电压范围: ±5V;

电源电压一直流电压: 9V×3×3;

交流电压: 220V。

4.2 TDS5054B 型数字荧光示波器:

带宽 1 GHz;

最高实时采样速率 5GS/s:

4个输入通道;

记录长度最高 16 MB;

100000 wfms/s 最大波形捕获速率;

1.5%DC 垂直增益精度;

具有 Windows 2000 操作平台;

显示器大于等于 264mm。

4.3 起爆器:

普通8号电雷管起爆器、220v交流电源或大于电压6v的直流点源。

4.4 Kistler 211M0160型石英晶体压电式压力传感器:

测量范围为 0.01 MPa ~7MPa, 传感器的灵敏度 0.038mV/Mpa。

- 4.5 8号雷管。
- 4.6 电点火头:

桥丝电阻  $1.7\Omega \sim 2.3\Omega$ , 药量 9 mg $\sim 12$  mg。

4.7 传感器固定盘:

直径 200mm, 厚度 10mm, 材质为优质碳素结构钢 (GB/T 699), 硬度 H B 150~200。

4.8 钢套1(适于装1kg烟火药):

内径 100mm, 外径 120mm, 长度 100mm, 一端开口、另一端封闭, 封闭端底厚 10mm, 材质为普通碳素钢。

4.9 钢套 2 (适于装 3.5kg 烟火药):

内径 150mm, 外径 170mm, 长度 160mm, 一端开口、另一端封闭, 封闭端底厚 10mm, 材质为普通碳素钢。

4.10 钢套 3 (适于装 11kg 烟火药):

内径 225mm, 外径 240mm, 长度 230mm, 一端开口、另一端封闭, 封闭端底厚 15mm, 材质为普通碳素钢。

4.11 纸筒:

将牛皮纸(120g/m²),利用模具粘成与选用钢套内径相同的的空心圆筒(高度略高于钢套),封闭纸筒底部,多余重叠部分剪去,形成锯齿形,用胶粘封。

4.12 圆纸板:

外径与选用钢套内径相同,厚度为 1.5 mm~2.0 mm, 中心孔径 1.5 mm±0.1 mm。

#### 4.13 钢板:

钢板直径 1m,钢板厚度 5mm,材质为优质碳素结构钢(GB/T 699),硬度 H B 150~200。

4.14 风速测定仪:

量程 0.4m/s ~30.0m/s, 精度±2.0%。

#### 4.15 温湿度表:

温度量程-10℃~30℃,精度±2℃;湿度量程10%RH~90%RH,精度±8%RH。

4.16 游标卡尺:

精度 0.02mm。

4.17 米尺:

精度 1mm, 测量范围: 0~30m。

#### 5 取样方法

按 GB10632 执行。

#### 6 环境条件

- 6.1 试验场地环境风速应小于 1m/s。
- 6.2 试验场地环境温度应在0℃~30℃之间,相对湿度应小于60%。
- 6.3 试验场地地面平整、硬实、土质均匀,爆炸点周围 20m 内无障碍遮挡。
- 6.4 爆炸点周围 100m 内无重要建筑物, 无易燃易爆物。

#### 7 实验前准备

- 7.1 将 4 个传感器感应端分别装在传感器固定盘上,将传感器另一端分别插入多通道恒流电压源传感器安装孔内,将多通道恒流电压源和数字示波器连接好。
- 7.2 接通起爆系统的电源。
- 7.3 启动示波器和多通道恒流电压源,进入测试程序,检查仪器是否正常。
- 7.4 试样加工
- 7.4.1 TNT 试样加工

称量 TNT1000g±1g, 用油压压力机压制成直径 100mm, 密度 1.6±0.01g/cm³的药块(压制药块时压机通过定位控制药块成型密度), 压药应在专用操作间内进行,并严格遵守药块压制操作安全规程。

#### 7.4.2 烟火药试样加工

烟火药不进行破碎、筛选处理。

对未知爆炸能力的烟火药测定,第一次应称量 1000g±1g 烟火药进行测量(选用钢套1装药),如 1000g 烟火药只燃烧而不爆炸,应改为 3500g±3g 药量进行测量(选用钢套2装药);如 3500g 烟火药也只燃烧而不爆炸,再改为 11000g±10g 药量进行测量(选用钢套3装药)。

将纸筒送入钢套中,纸筒底部贴住钢套下端,剪去纸筒多余部分,将规定质量的烟火药缓慢倒 入相应钢套的筒底,轻轻振动使药面平整。

将电点火头的电线穿过圆纸板中心孔和压模中心孔,拉直电线,让电点火头根部顶住圆纸板,然后一同贴放在药面上,保证电点火头相对垂直插入药物。

#### 8 测定爆炸冲击波超压

烟火药剂采用电点火头起爆,TNT采用8号电雷管起爆,TNT药块与电雷管的连接以可靠起爆为原则,保证雷管聚能部位与药体密接。

- 8.1 将样品(去掉钢套)垂直悬吊 500 mm±5 mm, 点火端处于样品下端,将钢板水平放置在样品中心正下方的地面,保证钢板上平面与地面相平。
- 8.2 将传感器连同传感器固定盘布设在地面上,并保证传感器敏感面与地面相平,传感器中心与样品圆心水平距离分别是 1000mm±5 mm、2000mm±5 mm、3000mm±5 mm、4000mm±5 mm,四个传感器布在同一半径方向。
- 8.3 起爆器放置在距爆炸点 100m 以外,如有防护屏障能保证检验人员的安全,可放置在距爆炸点 25m 以外。
- 8.4 清除距爆炸点 150m 内的无关人员, 并派专人进行监督警戒。
- 8.5 除接线员外的所有检验人员撤离到起爆器处。
- 8.6 接线员在确认起爆线另一端短路且与起爆器处于断开状态下,将起爆器锁上,钥匙由接线人员控制,将电点火头线与电线连接,接线员撤离到爆器处。
- 8.7 启动示波器和多通道恒流电压源,进入测试程序,根据经验设置好示波器每个通道的测试参数,按下前面板的 RUN/STOP 按钮,启动捕获,进入测试等待状态。
- 8.8 打开起爆器,接通起爆系统的电源进行起爆。
- 8.9 每种样品试验 3 次, 3 次试验的平均值作为该样品在 1m、2m、3m、4m 处的空气冲击波超压。
- 8.10 测量的烟火药空气冲击波超压最大值应大于等于 0.03MPa,最小值应小于等于 0.03MPa,否则压力传感器距离应适当调整。
- 8.11 试验测试系统标定:为了保证测试结果的可靠性,每次试验采用等量 TNT 进行现场标定。

#### 9 TNT 当量计算方法

9.1 空气中冲击波超压公式:

$$\Delta p = a_1(\frac{\sqrt[3]{m}}{R}) + a_2(\frac{\sqrt[3]{m}}{R})^2 + a_3(\frac{\sqrt[3]{m}}{R})^3 \tag{1}$$

式中: ΔP—空气冲击波超压,单位 Mpa;

α1、α2、α3—为拟合公式系数;

m—药物质量(Kg)

R—空气冲击波超压测量点到样品中心的水平距离,单位 m;

试验时,在同一距离得到 n 个超压数据,由下式得到该距离上超压的平均值:

$$\overline{\Delta p}_i = \left(\sum_{k=1}^n \Delta p_k^2 / 2\right)^{1/2}$$

n是每一个距离上测试得到的超压值的个数。 $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ 、 $\alpha_3$ 由下列方程组求出:

$$\begin{split} &\sum_{i=1}^{4} \frac{\sqrt[3]{m}}{R_i} \left[ a_1 \left( \frac{\sqrt[3]{m}}{R_i} \right) + a_2 \left( \frac{\sqrt[3]{m}}{R_i} \right)^2 + a_3 \left( \frac{\sqrt[3]{m}}{R_i} \right)^3 - \overline{\Delta p}_i \right] = 0 \\ &\sum_{i=1}^{4} \left( \frac{\sqrt[3]{m}}{R_i} \right)^2 \left[ a_1 \left( \frac{\sqrt[3]{m}}{R_i} \right) + a_2 \left( \frac{\sqrt[3]{m}}{R_i} \right)^2 + a_3 \left( \frac{\sqrt[3]{m}}{R_i} \right)^3 - \overline{\Delta p}_i \right] = 0 \\ &\sum_{i=1}^{4} \left( \frac{\sqrt[3]{m}}{R_i} \right)^3 \left[ a_1 \left( \frac{\sqrt[3]{m}}{R_i} \right) + a_2 \left( \frac{\sqrt[3]{m}}{R_i} \right)^2 + a_3 \left( \frac{\sqrt[3]{m}}{R_i} \right)^3 - \overline{\Delta p}_i \right] = 0 \end{split}$$

式中  $R_i$  为距离,即  $R_i$ =1m, $R_2$ =2m, $R_3$ =3m, $R_4$ =4m。 $\overline{\Delta p}_i$ 是与  $R_i$  相对应的超压平均值。求解上述方程组,可以得到  $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ 、 $\alpha_3$ 的值。

9.2 计算 TNT 爆炸在空气传播的拟合公式系数 α<sub>1</sub>、 α<sub>2</sub>、 α<sub>3</sub>

 $m_{\mathbb{N}}=1$  Kg,R 分别是 1m、2m、3m、4m 时对应的  $\Delta P_{\mathbb{N}}$  分别代入公式(1)中,由最小二乘法计算  $a_1$ 、 $a_2$ 、 $a_3$  的值。

TNT 爆炸空气冲击波超压用下列公式表示:

$$\Delta p_{TNT} = a_1 \left( \frac{\sqrt[3]{m_{TNT}}}{R} \right) + a_2 \left( \frac{\sqrt[3]{m_{TNT}}}{R} \right)^2 + a_3 \left( \frac{\sqrt[3]{m_{TNT}}}{R} \right)^3 \tag{2}$$

9.3 计算烟火药爆炸在空气传播的拟合公式系数αι、α2、α3

将相应的烟火药质量  $m_{PYR}$  (Kg), $R_1$ 分别是 1m、2m、3m、4m 对应的  $\Delta P_1$ 分别代入公式 (1) 中,由最小二乘法计算  $a_1$ 、 $a_2$ 、 $a_3$ 的值。

烟火药爆炸在空气冲击波超压公式:

$$\Delta p_{PYR} = a_1 (\frac{\sqrt[3]{m_{PYR}}}{R}) + a_2 (\frac{\sqrt[3]{m_{PYR}}}{R})^2 + a_3 (\frac{\sqrt[3]{m_{PYR}}}{R})^3$$
 (3)

9.4 计算烟火药 TNT 当量系数 f

将  $\Delta P_{\mathbb{N}}$  =0.03Mpa,  $m_{\mathbb{N}}$  =1Kg 代入公式 (2) 中,计算出距离 R,令 R=R<sub>TM</sub>

将 ΔP<sub>PIR</sub> =0.03Mpa, R =R<sub>TNT</sub>代入公式(3)中, 计算出 m<sub>PYR</sub>

 $f = m_{PYR} / m_{TNT}$ 

9.5 烟火药 TNT 当量= f×m

其中 m—烟火药质量 (Kg)

9.6 同时对多个烟火药的 TNT 当量进行测量时,不需重复对 TNT 拟合系数 α ι、 α ₂、 α ₃进行测定。