| T | ^{0}C | -30 | -25 | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|
| V_2 | ml | 18 | 16 | 14 | 10 | 7 | 5 | 3,5 | 2 | 0 | -2 | -4 | -6 |

Kết quả là giá trị trung bình của 3 lần thử.

7. Độ chính xác của phép đo

Sức phá thuốc nổ

Sai số lớn nhất có thể chấp nhận giữa các kết quả, ml

Độ lặp lại

Độ tái lập

10

10

7.1 Độ lặp lại

•••

•••

Bạn phải đăng nhập hoặc đăng ký Thành Viên TVPL Pro để sử dụng được đầy đủ các tiện ích gia tăng liên quan đến nội dung TCVN.

Mọi chi tiết xin liên hệ: ĐT: (028) 3930 3279 DĐ: 0906 22 99 66

7.2. Độ tái lập

Kết quả thử trên cùng mẫu đại diện của lô tiến hành trong hai phòng thí nghiệm khác nhau không được sai lệch vượt quá trị số nêu trên.

8. Báo cáo kết quả

Biên bản thử gồm những mục sau đây:

- a) Phương pháp sử dụng;
- b) Các kết quả và cách tính kết quả;
- c) Mọi hiện tượng bất thường ghi nhận được trong khi thử;
- d) Mọi thao tác không nêu trong tiêu chuẩn này được coi là tùy ý.

...

Bạn phải đăng nhập hoặc đăng ký Thành Viên TVPL Pro để sử dụng được đầy đủ các tiện ích gia tăng liên quan đến nội dung TCVN.

Mọi chi tiết xin liên hệ: ĐT: (028) 3930 3279 DĐ: 0906 22 99 66

(Qui định)

A.1. Chì dùng để đúc bom phải đạt các tiêu chí chất lượng như sau:

- Hàm lượng chì (Pb) tính bằng phần trăm, không nhỏ hơn : 99,992

- Các tạp chất khác tính bằng phần trăm, không lớn hơn : 0,008

A.2. Bom chì được chế tạo bằng phương pháp đúc. Kích thước của bom như sau:

- Chiều cao khối bom, mm : 200

- Đường kính khối bom mm : 200

- Chiều cao lỗ đặt khối mẫu, mm : 125

•••

...

Bạn phải đăng nhập hoặc đăng ký Thành Viên TVPL Pro để sử dụng được đầy đủ các tiện ích gia tăng liên quan đến nội dung TCVN.

Mọi chi tiết xin liên hệ: ĐT: (028) 3930 3279 DĐ: 0906 22 99 66

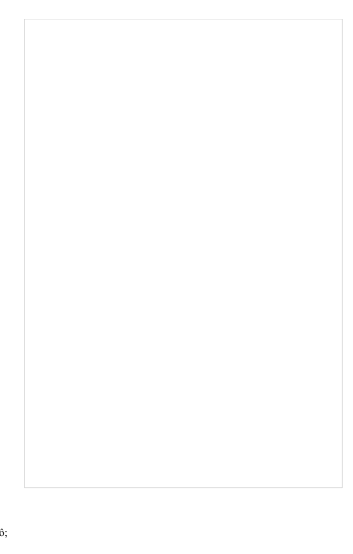
- Độ nhám bề mặt của lỗ tra mẫu thử, μm : dưới 40 đến 20

A.3. Kiểm tra bom chì

Sau khi đúc 48 giờ, lấy 10 % số bom chì của cùng một lô để kiểm chuẩn bằng trinitrotoluen (TNT) được kết tinh lại từ axeton. TNT thu được có nhiệt độ nóng chảy $T^{0}_{nc} = 80,2^{o}$ C. Phép đo được thao tác như tiêu chuẩn đã nêu, nếu:

 $\Delta V\!=\!285\text{ ml}\pm7\text{ ml}$

Thì lô bom chì trên được coi là bom chì sử dụng trong tiêu chuẩn này.



```
2 – Thuốc nổ cần thử 5 – Cát khô;
```

4 − Kíp nổ;

3 -Đệm giấy;

1 - Ông giấy;

...

•••

...

Bạn phải đẳng nhập hoặc đẳng ký Thành Viên TVPL Pro để sử dụng được đầy đủ các tiện ích gia tăng liên quan đến nội dung TCVN.

Mọi chi tiết xin liên hệ: ĐT: (028) 3930 3279 DĐ: 0906 22 99 66