|  |  |
| --- | --- |
| Đơn vị:………………….. Công trường, phân xưởng:....... | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc ---------------** |

**HỘ CHIẾU NỔ MÌN THỬ NGHIỆM**

Số: /HCNM-TN

Theo phương án nổ mìn thử nghiệm số: ...... ngày .. tháng ... năm 20...

**I. ĐỊA ĐIỂM NỔ:**................

**II. THỜI GIAN NỔ THỬ NGHIỆM:**vào hồi: ngày .... tháng .... năm 20....

**III. VẬT LIỆU NỔ SỬ DỤNG**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Loại vật liệu nổ công nghiệp** | **Đơn vị** | **Lượng vật liệu nổ công nghiệp** | | | **Ghi chú** |
| **Yêu cầu** | **Thực tế** | **Trả về** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |

**IV. CHỈ TIÊU VÀ CÁC PHÁT MÌN THỬ NGHIỆM**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | **Chỉ tiêu thử nghiệm** | **Khối lượng thuốc nổ sử dụng một lần nổ thử nghiệm** | **Tổng khối lượng phép thử** | **Đơn vị** | **Địa điểm thử** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |  |

**V. PHÂN CÔNG NHÂN SỰ THỰC HIỆN CÔNG TÁC THỬ NGHIỆM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Họ và tên** | **Chức vụ** | **Thực hiện phép thử** | **Ký nhận** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |

**VI. QUY ĐỊNH HIỆU LỆNH NỔ MÌN**

- Tín hiệu bắt đầu thao tác:

- Tín hiệu khởi nổ:

- Tín hiệu báo yên:

**VII. KHOẢNG CÁCH AN TOÀN**

- Khoảng cách từ công trình hiện hữu gần nhất đến vị trí nổ: (mét)

- Khoảng cách từ thiết bị không thể di chuyển được đến vị trí nổ: (mét)

- Chọn khoảng cách an toàn cho người: (mét)

- Chọn khoảng cách an toàn cho công trình và thiết bị:

**VIII. SƠ ĐỒ BỐ TRÍ CANH GÁC KHI NỔ MÌN THỬ NGHIỆM**

......................................................................................................................................

..........................................................................................................................

**IX. PHÂN CÔNG GÁC MÌN**

- Quy định về gác mìn: Tại các điểm đầu đường vào khu vực nổ mìn có biển báo ghi rõ *“Khu vực nổ mìn - Cấm vào”*, liên lạc với chỉ huy nổ mìn bằng bộ đàm cầm tay. Làm theo hướng dẫn của chỉ huy nổ mìn;

- Sơ đồ phân công các vị trí người gác mìn kèm theo hộ chiếu nổ mìn được bố trí và ký nhận cụ thể vào từng khu vực trước khi nổ mìn thử nghiệm.

**X. BIỆN PHÁP KỸ THUẬT AN TOÀN**

- Mọi thao tác trong quá trình thử nghiệm phải đảm bảo an toàn theo đúng quy định tại [QCVN 01: 2019/BCT](https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-01-2019-BCT-An-toan-trong-san-xuat-thu-nghiem-vat-lieu-no-cong-nghiep-918430.aspx" \t "_blank);

- Biện pháp an toàn khi thao tác thử nghiệm các chỉ tiêu:

- Quy định về canh gác khi nổ thử nghiệm:

- Biện pháp kiểm tra sau khi nổ và xử lý mìn câm:

- Vệ sinh dụng cụ, cất giữ vào nơi quy định sau khi sử dụng.

- Ghi chép đầy đủ trong sổ thử nghiệm, nhật ký thiết bị.

**X. KẾT QUẢ NỔ MÌN**

Kết quả thử nghiệm các chỉ tiêu và mẫu dư (thu gom) trong quá trình thử nghiệm, sẽ được lập phiếu kết quả và biên bản thử nghiệm sau khi kết thúc công việc vào cuối ngày thử nghiệm.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NGƯỜI LẬP HỘ CHIẾU** *(Ký và ghi rõ họ tên)* | **CHỈ HUY NỔ MÌN** *(Ký và ghi rõ họ tên)* | **NGƯỜI QUẢN LÝ DUYỆT** *(Ký và ghi rõ họ tên)* |