

## เอกสารแนบ 6

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ ๒๕๓๓๕ / ๑๖๓๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภอกงหรา จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	8-8-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างถนน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	110 กก. 1750 กก. อีก 51 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	52 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-8
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	$1 \times 5 / 2 = 5 / 3 = 11 / 4 = 11 / 5 = 6 / 6 = 3 / 7 = 5 / 8 = 6$
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	33.6 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	5.2 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	7.2
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	7.8 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	มีเมฆ
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ ๒๔๓๓๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภอกงหรา จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุทง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	เขตเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	11-8-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดโพรง
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	100 กก. 1750 กก. อื่น 60 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	28 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-4
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	$1 \times 7 / 2 = 7 / 3 = 7 / 4 = 7$
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	62.5 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	9.6 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11.6 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ขี้เถ้า
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	12 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ ๑๑๓๓๕ / ๑๖๓๕

ตำบลหนองโอง อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อู่ทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	18-9-66
3.เวลาระเบิด	16.00 ชม.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	นำปุ๋ยไป
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 คัน
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	แอมโม 3075 กก. ดิน 48 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	48 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจันทะถ่วง : กิโลกรัม / จันทะถ่วง	64 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	9.85 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	12.35 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) ; เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	12.85 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่พบ
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.

ผู้ตรวจสอบ.....



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 29335 / 16345

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	21-9-66
3. เวลาระเบิด	16.00 ชม
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดไปถม
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่ใช้
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	110 แท่ง 2600 กก. อีก 50 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	50 ร
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	5 ร
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	52 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8 เมตร
13. ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	10.5 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 29335 / 16375

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	26-9-66
3.เวลาระเบิด	16.00 ชม.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	เข้าโยยไม้
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 ม. 3750 กก. อีก 60 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	60 รู
9.จำนวนเบอร์แก็ปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็ป 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	62.5 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	9.6 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	12-1 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) ; เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	12.6 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองโอง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	29-9-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดเปิดทาง
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	160 ม. 3600 กก. ดิน 44 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	44 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจันทะถ่วง : กิโลกรัม / จันทะถ่วง	81-8 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	12.6 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	15.1 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	15.6 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ...



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 24335 / 1375

ตำบลหนองไธ้ อำเภอกงหรา จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หิน 1 เมตร
2.วันที่ทำการระเบิด	1-11-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างประโยชน์
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	160 กก. 3025 กก. อีก 108 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	54 รู
9.จำนวนเบอร์แทปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแทป 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	56 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	8.62 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11.12 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	250 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.62 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ....



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ ๙๙๓๓๕ / ๑๖๓๔๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภอยางทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุทัย) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	บริเวณเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	4-11-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	เจาะปล่อยยา
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	60 กก. 3,500 กก. อื่น 100 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	50 รู
9.จำนวนเบอร์แทปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแทป 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๗๐ กก
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	10.๗๘ เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	13.28 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	8.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินเหนียว
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	13.๗๘ เมตร.
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	Tailwind
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ ๙๙๓๓๕ / ๑๖๓๑๕

ตำบลหนองโอง อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุทุมพร) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	๗-๑๑-๖๖
3.เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดโม่หิน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก./๑ ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๑๑๐๗ ๓,๗๕๐ กก. อื่น ๑๓๓ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๖๗ รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	๖ รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๕๕.๕ กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	๘.๖ เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	๑๑.๑ เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	๓.๘ เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	๔ เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕ เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	๔ นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๑๑.๖ เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ ๒๔๓๓๕/๒๓๗๕

ตำบลหนองโอง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	เขตเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	10-11-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างโม่หิน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก / 2 ชิ้น
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	110 แท่ง 3375 กก อีก 100 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	50 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	67.5 กก
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	10.4 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	12.9 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	13.4 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ ๙๘๓๓๕ / ๒๖๓๕

ตำบลหนองโอง อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุทุมพร) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	๒๕๓๔๓๐๖
2.วันที่ทำการระเบิด	13-11-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดโม่หิน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	โม่หิน 4,275 กก. ดิน 154 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๗๗ รู
9.จำนวนเบอร์แท็ปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท็ป 1 เบอร์ : รู	๗ รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	55.5 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	8.5 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) ; เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ....



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ ๒๙๓๓๖ / ๑๖๓๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภอกงหรา จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	17-11-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หน้าเหมือง
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	10 แท่ง 3925 กก. อีก 115 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	58
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	68.5 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	10.5 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	13 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินโปะ
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	13.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ดี
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.

ผู้ตรวจสอบ.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ ๑๑๓๓๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภอกงหรา จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุททอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	๒๕/๖/๕๖๖
2. วันที่ทำการระเบิด	25-11-66
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ทำปฎิบัติ
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	10 แท่ง 3,600 กก. อีก 96 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	48 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	5 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	95 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	11.5 เมตร
13. ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	14 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	14.5 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่มีลม
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28335 / 16375

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	๒ หน้า ๑๕๖
2. วันที่ทำการระเบิด	๒๙-๑๑-๖๖
3. เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดเปิดพื้นที่
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่ใช้
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก. / ๒ ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	11 แท่ง 1,950 กก. ดิน 48 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๒๔ รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	3 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	81.25 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	12.5 เมตร
13. ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	15 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	15.5 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	Tailwind
23. ผลการระเบิด	
24. ปัญหาที่พบ	
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ...



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 29335 / 11375

ตำบลหนองโอง อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุทุมพร) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	2-12-66
3.เวลาระเบิด	16.00 ชม
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หินไปย่อยไม้
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	6000 4600 กก. อีก 132 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	66 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	๗ รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	69.6 กก
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	10.2 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	12.๗ เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) ; เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	13.2 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่มีแน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล..

ผู้ตรวจสอบ.....



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 29335 / 16345

ตำบลหนองไธ้ อำเภอกงหรา จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุทง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	4-12-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดเปิดหน้าเหมือง
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	แอมโม 25 กก / 2 สติง
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	แอมโม 2625 กก สติง 80 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	10 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	4 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	65.6 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	10.1 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	12.7 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	13.1 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมแรง
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 29335 / 16345

ตำบลหนองโอง อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ยูนิตเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	6-12-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หินไปลงโม่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	11แท่ง 3000 กก. อีก 80 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	50 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	60 กก
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	9.2 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11.7 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	1 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินป่น
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	12.2 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล...

ผู้ตรวจสอบ.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 99335 / 16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภอกงหรา จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้า/หลัง
2.วันที่ทำการระเบิด	8-12-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดเปิดหน้า
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	โม่
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	110 กก. 2400 กก. ดิน 82 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	41 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	65.8 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	10.1 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	12.6 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	13.1 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ทิศเหนือ
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล..

ผู้ตรวจสอบ.....



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 29335 / 16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภอกงหรา จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	4 หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	15-12-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	กำจัดขยะ
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 1300 กก. อื่น 46 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	23 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	3 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	56.5 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.7 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11.2 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.4 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	มีลมแรง
23.ผลการระเบิด	
24.ปัญหาที่พบ	
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	

ผู้บันทึกข้อมูล...

ผู้ตรวจสอบ.....



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 29335 / 16315

ตำบลหนองไธ้ อำเภอกงหรา จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุทง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	12-12-66
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดเปิดหน้าเหมือง
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ไม่มี
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	11แท่ง 4825 กก. อีก 155 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	62 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	7 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวัด : กิโลกรัม / จังหวัด	77.8 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	11.9 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	14.4 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) ; เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	14.9 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศใด)	ออก
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่มีลม
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล..

ผู้ตรวจสอบ.....