

เอกสารแบบ 9
ตัวอย่างบันทึกการตรวจเช็คประสิทธิภาพของเครื่องจักร

ตารางการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร / อุปกรณ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

ว/ด/ป	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน (ไปตรวจ)		
	1. รถเจาะไฮดรอลิก 1.....	/			
	2. รถดั๊กแบ็คโฮ.....2.....	/			
	3. รถบรรทุกสิบล้อ5.....	/			
	4. รถบรรทุกน้ำ.....1.....	/			
	5. Hydraulic Brecker	/			
	6. Wheel Loader	/			

หมายเหตุ กำหนดให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร/ อุปกรณ์เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร / อุปกรณ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหสิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

ว/ด/ป	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน (ไปตระเวน)		
	1. รถเจาะไฮดรอลิค 1.....	/			
	2. รถดั๊กแบ็ค โฮ.....2.....	/			
	3. รถบรรทุกสิบล้อ5.....	/			
	4. รถบรรทุกน้ำ.....1.....	/			
	5. Hydraulic Brecker	/			
	6. Wheel Loader	/			

หมายเหตุ กำหนดให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร / อุปกรณ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหสิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

ว/ด/ป	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน (ไปตรวจ)		
	1. รถเจาะไฮดรอลิค 1.....	/			
	2. รถตักแบ็คโฮ.....2.....	/			
	3. รถบรรทุกสิบล้อ5.....	/			
	4. รถบรรทุกน้ำ.....1.....	/			
	5. Hydraulic Brecker	/			
	6. Wheel Loader	/			

หมายเหตุ กำหนดให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร/ อุปกรณ์เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร / อุปกรณ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหสิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568

ว/ด/ป	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน (ใบประวัติ)		
	1. รถเจาะไฮดรอลิค 1.....	/			
	2. รถตักแบ็คโฮ.....2.....	/			
	3. รถบรรทุกสิบล้อ5.....	/			
	4. รถบรรทุกน้ำ....1.....	/			
	5. Hydraulic Brecker	/			
	6. Wheel Loader	/			

หมายเหตุ กำหนดให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร / อุปกรณ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหสิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประจำปี 2568

ว/ด/ป	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน (ใบประวัติ)		
	1. รถเจาะไฮดรอลิค 1.....	/			
	2. รถตัดไม้โค โส.....2.....	/			
	3. รถบรรทุกสิบล้อ5.....	/			
	4. รถบรรทุกน้ำ.....1.....	/			
	5. Hydraulic Brecker	/			
	6. Wheel Loader	/			

หมายเหตุ กำหนดให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร/ อุปกรณ์เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร / อุปกรณ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหสิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2568

ว/ด/ป	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน (ใบประกอบ)		
	1. รถเจาะไฮดรอลิค 1.....	/			
	2. รถดั๊กแบ็คโฮ.....2.....	/			
	3. รถบรรทุกสิบล้อ5.....	/			
	4. รถบรรทุกน้ำ.....1.....	/			
	5. Hydraulic Brecker	/			
	6. Wheel Loader	/			

หมายเหตุ กำหนดให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์เดือนละ 1 ครั้ง

เอกสารแนบ 10
ตัวอย่างเอกสารบันทึกการเจาะระเบิด

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหศิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประทานบัตรที่ 33289/16524

ประจำวันที่ 30 กรกฎาคม 2564

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	ชั้น A
2. วันที่ทำการระเบิด	30/7/64
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 - 17.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	พลิต
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ANFO
6. แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. : 1.4 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	21 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1, 3, 5, 7, 9
10. จำนวนรูเจาะระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	4 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	1.5 เมตร
13. ความสูงของหน้าผา (Bench Height) : เมตร	3 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	1.5 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	2 เมตร
16. ระยะการปักปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	1.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปักปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินเกล็ด
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	3 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	6.5 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	90 องศา
21. ทิศทางของการจุดระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศใด)	
22. สภาพอากาศ/ ทิศทางลม	อากาศโปร่ง
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	-
25. ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	ปักปากรูให้แน่น

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหศิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประทานบัตรที่ 33289/16524

ประจำวันที่ 26 สิงหาคม 2568

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หิน A
2.วันที่ทำการระเบิด	26 สิงหาคม 2568
3.เวลาเจาะระเบิด	16.00 - 18.00 ชม.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลิต
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ANFO
6.แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก : 1.8 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	11 ร
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
10.จำนวนรูเจาะระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : ร	4 ร
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge): เมตร	1.5 เมตร
13.ความสูงของหน้าผา (Bench Height) : เมตร	3 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	1.5 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	2 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	1.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินเกล็ด
18.เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	3 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	3 นิ้ว
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	90 องศา
21.ทิศทางของการจุดระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	
22.สภาพอากาศ/ ทิศทางลม	อากาศร้อน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	-
25.ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	มือปืนยิงปืน

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหศิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประทานบัตรที่ 33289/16524

ประจำวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๘

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	ชั้น A
2. วันที่ทำการระเบิด	๑๔ กันยายน ๒๕๖๘
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 - 18.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลิต
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ANFO
6. แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๑๖ กก : 1.8 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	18 ร
9. จำนวนเบอร์แก็ปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10
10. จำนวนรูเจาะระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็ป 1 เบอร์ : รู	๑ ร
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge): เมตร	8 เมตร
13. ความสูงของหน้าผา (Bench Height) : เมตร	10 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	3.5 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	3 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินกลิ้ง
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	3 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	10.6 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๑๐ องศา
21. ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศใด)	
22. สภาพอากาศ/ ทิศทางลม	ตลุม ไม่ไว
23. ผลการระเบิด	๑
24. ปัญหาที่พบ	-
25. ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	มีดปากงูในหิน

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหศิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประธานบัตรที่ 33289/16524

ประจำวันที่ 17 ตุลาคม 2563

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	ชั้น A
2. วันที่ทำการระเบิด	17/10/63
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 - 17.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลิต
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ANFO
6. แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. : 1.8 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	17 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1, 3, 5, 7
10. จำนวนรูเจาะระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	4 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge): เมตร	1.5 เมตร
13. ความสูงของหน้าผา (Bench Height) : เมตร	3 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	1.5 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	2 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	1.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินเกล็ด
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	3 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	10 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	90 องศา
21. ทิศทางของการจุดระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	
22. สภาพอากาศ/ ทิศทางลม	อากาศโปร่ง
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	-
25. ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	ปิดปากรูให้แน่น

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหศิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประทานบัตรที่ 33289/16524

ประจำวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หิน อ
2. วันที่ทำการระเบิด	๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 - 1๘.๐๐ น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลัด
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ANFO
6. แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซล โดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก. : 1.8 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	1๕ รู
9. จำนวนเบอร์แทปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1, 3, 5, ๘, ๙
10. จำนวนรูเจาะระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแทป 1 เบอร์ : รู	๒ รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะต่าง : กิโลกรัม / จังหวะต่าง	
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge): เมตร	1.5 เมตร
13. ความสูงของหน้าผา (Bench Height) : เมตร	3 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	1.5 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	2 เมตร
16. ระยะการปักปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	1.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปักปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินกลบ
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	3 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	6 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๙๐ องศา
21. ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	
22. สภาพอากาศ/ ทิศทางลม	อากาศ ฝน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	-
25. ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	ระวังหินหล่น

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหสิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประทานบัตรที่ ๑๑๒๘๙ / ๑๖๕๒๔

ประจำวันที่ 14 มีนาคม ๒๕๖๑

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	ชั้น A
2. วันที่ทำการระเบิด	14/12/6๑
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 - 17.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	พลิต
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ANFO
6. แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซล โดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. : 1.๖ ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	19 รู
9. จำนวนเบอร์แทปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 0, 2, 4, 6, 8, 10
10. จำนวนรูเจาะระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแทป 1 เบอร์ : รู	3 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะต่ง : กิโลกรัม / จังหวะต่ง	
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	1.5 เมตร
13. ความสูงของหน้าผา (Bench Height) : เมตร	3 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	1.5 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	2 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	1.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินเกล็ด
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	3 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	6.50 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๙๐ องศา
21. ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศใด)	
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	อากาศโปร่ง
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	-
25. ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	ปิดปากรูให้แน่น

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง