

เอกสารแนบ 7
รายงานการตรวจแบบการเจาะระเบิด

ถ้านำมาไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เอาตลาดงอบนี้เป็นสมมติของวิธีพิชิต สยาม ส.อิน แอ็กทริสสาว จากัด
 หันมาไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของวิสิษฐ์ สยามสโตน แอ็กทิวไรท์ จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต


เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของมูลนิธิฯ สยามอินเตอร์ แกล็กติก จำกัด
วันที่ / / วันที่ / /

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสโตน แอ็กทิวีทรีพ จำกัด

ไว้มา ไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสโตน แอ็กทิวิตี จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต


เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสปอร์ต เอ็กสทริมา จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

		รายงานก่อนการระเบิดแต่ละกัก 3TH BLAST ROCK แผนกเหมือง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>ซังขะ</u>		FM-QMS-BB-004 Rev.0002564 หน้าที่ 1/1	
เครื่องเจาะ <u>Furukawa</u>		วันที่ทำการระเบิด <u>06/02/68</u>			
ขนาดอนุภาค ๑ <u>3-5</u> นิ้ว		รัศมีห่าง <u>B6</u>			
พลังงานอะ กระที่ 1: <u>๖๐</u>		Blast Pattern (Burdens x Spacing x Bench height) หน่วยเป็น เมตร <u>2.5 x 2.5 x 10</u>			
พลังงานอะ กระที่ 2:					

POWDER FACTOR		1. ระดับหัวระเบิด		3. เก็บพื้นที่รวม		หน่วย	
อัตราหัวระเบิด	0.58	<input checked="" type="checkbox"/> ปู	620	DOWN LINE 15 M. =	17	น้ำหนัก	
		(2500. กระสอบ)	25	TRUNK LINE 10M. =	2	น้ำหนัก	
อัตราหัวระเบิด	24.8	<input type="checkbox"/> Bulk Emulsion	17	TRUNK LINE 100M. =	1	น้ำหนัก	
		2. สีสัน		เก็บพื้นที่รวม	17	น้ำหนัก	
ปริมาณ (ตัน)	1068.5	(55*350 ม.ก.)	1	DOWN LINE 15 M. =		น้ำหนัก	
น้ำหนักทั้งหมด	2968.75			TRUNK LINE 10 M. =	2	น้ำหนัก	
เวลาทำการระเบิด	17.00			TRUNK LINE 100 M. =	1	น้ำหนัก	
		น. 4. นำพื้นที่รวม	50			น้ำหนัก	
รูปถ่ายก่อนการระเบิด							

ผลการระเบิด	
หัวระเบิดที่ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> หมด
ตรงเป้าหมายระเบิด	<input checked="" type="checkbox"/> ตรงตาม
ขนาดหิน	<input checked="" type="checkbox"/> พอดี
หินปัว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
พ่นหิน	<input checked="" type="checkbox"/> ร้อน
% หินใหญ่	10 %

เจ้าหน้าที่ไม่เหมาะสมเพราะขาด หรือผิดพลาดส่วนอื่นใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

		รายงานหลังการระเบิดแต่ละกัก 3TH BLAST ROCK แผนกเหมือง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา _____		FM-QMS-BB-004 Rev.0002564 หน้าที่ 1/1	
เครื่องเจาะ <u>Furukawa</u>		วันที่ทำการระเบิด <u>6/2/68</u>			
ขนาดอนุภาค ๑ <u>3-5</u> นิ้ว		รัศมีห่าง <u>B6</u>			
พลังงานอะ กระที่ 1: <u>๖๐</u>		Blast Pattern (Burdens x Spacing x Bench height) หน่วยเป็น เมตร <u>2.5 x 2.5 x 10</u>			
พลังงานอะ กระที่ 2: <u>11m</u>					

POWDER FACTOR		1. ระดับหัวระเบิด		จำนวนอนุภาค		หน่วย	
อัตราหัวระเบิด	0.58	<input checked="" type="checkbox"/> ปู	620	DOWN LINE 15 M. =	12	น้ำหนัก	
		(2500. กระสอบ)	25	TRUNK LINE 10M. =	3	น้ำหนัก	
อัตราหัวระเบิด	24.8	<input type="checkbox"/> Bulk Emulsion	17	TRUNK LINE 100M. =	1	น้ำหนัก	
		2. สีสัน		เก็บพื้นที่รวม		น้ำหนัก	
ปริมาณ (ตัน)	1068.5	(55*350 ม.ก.)	1	DOWN LINE 15 M. =		น้ำหนัก	
น้ำหนักทั้งหมด	2968.75			TRUNK LINE 10 M. =	2	น้ำหนัก	
เวลาทำการระเบิด	17.00			TRUNK LINE 100 M. =	1	น้ำหนัก	
		น. 4. นำพื้นที่รวม	50			น้ำหนัก	
รูปถ่ายหลังการระเบิด							

ผลการระเบิด	
หัวระเบิดที่ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> หมด
ตรงเป้าหมายระเบิด	<input checked="" type="checkbox"/> ตรงตาม
ขนาดหิน	<input checked="" type="checkbox"/> พอดี
หินปัว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
พ่นหิน	<input checked="" type="checkbox"/> ร้อน
% หินใหญ่	10 %

เจ้าหน้าที่ไม่เหมาะสมเพราะขาด หรือผิดพลาดส่วนอื่นใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของปรีวิทัต สยามสโตน แอ็กทริกริบท จำกัด

เขาสารจนมาเป็นพันธมิตรของบริษัท สยามเชลตัน แอ็กเรียเทรท จำกัด


© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามลิโตน แอ็กเรียทท์ จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต


Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:51 11 November 2014

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของวีรยุทธ สยามโชติธเน แฉกภิรทพร จำกัด

- 101.001/1072

		รายงานตรวจสอบคุณสมบัติและการใช้วัตถุระเบิด		FM-QMS-BB-004	
งาน BLAST ROCK แผนกหนึ่งฝ่ายปฏิบัติการ สาขา ป่าไม้		Rev. 000/2564		ฉบับที่ 1/1	
พื่นที่งาน	๒.๗	ขนาดพื้นที่	๒.๕๕๕.๕	วันที่	๑๙/๑๒/๖๓
ผู้ควบคุมงาน (BMS)	๒.๕๕๕.๕	ตำแหน่ง		วันที่	๑๙/๑๒/๖๓
การตรวจสอบคุณสมบัติ					
พื่นที่	ความลึกที่ใส่ได้ (cm)	ระยะรับ (cm)	ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	Emulsion (kg)
1	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
2	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
3	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
4	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
5	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
6	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
7	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
8	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
9	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
10	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
11	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
12	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
13	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
14	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
15	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
16	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
17	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
18	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
19	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
20	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
21	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					

หากพบข้อบกพร่องหรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งให้ทราบทันที
จำนวนใบแบบแฟ้มเอกสาร หรือข้อผิดพลาดในส่วนใดส่วนหนึ่ง กรุณาแจ้งให้ทราบทันที

		รายงานก่อนการระเบิดแต่ละครั้ง		FM-QMS-BB-004	
งาน BLAST ROCK แผนกหนึ่งฝ่ายปฏิบัติการ สาขา ป่าไม้		Rev. 000/2564		ฉบับที่ 1/1	
เครื่องมือ	๒.๗	ขนาดพื้นที่	๒.๕๕๕.๕	วันที่	๑๙/๑๒/๖๓
ผู้ควบคุมงาน (BMS)	๒.๕๕๕.๕	ตำแหน่ง		วันที่	๑๙/๑๒/๖๓
การตรวจสอบคุณสมบัติ					
พื่นที่	ความลึกที่ใส่ได้ (cm)	ระยะรับ (cm)	ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	Emulsion (kg)
1	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
2	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
3	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
4	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
5	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
6	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
7	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
8	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
9	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
10	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
11	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
12	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
13	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
14	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
15	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
16	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
17	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
18	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
19	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
20	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
21	๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕	๒.๕
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					

หากพบข้อบกพร่องหรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งให้ทราบทันที
จำนวนใบแบบแฟ้มเอกสาร หรือข้อผิดพลาดในส่วนใดส่วนหนึ่ง กรุณาแจ้งให้ทราบทันที

100

พิจารณาไปแยกแพ่งภายนอก หรือคิดนอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก็ได้วิธีอนุญาต

		รายงานก่อนการระเบิดแต่ละก๊		FM-QMS-BB-004	
จท. BLAST ROCK แผนกเหมือง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>ปิโน่วัว</u>		Rev. 000/2564		แผ่นที่ 1/1	
เครื่องจะ <u>Furukawa</u>	หมายเลข <u>1</u>	วันที่ทำการระเบิด <u>8/6/17</u>			
ขนาดถุนจะ <u>0</u>	นิ้ว <u>9.5</u>	จำนวน <u>04</u>			
พนักถุนจะ <u>0</u>	นิ้ว <u>9.5</u>	Blast Pattern (Burdem x Spacing x Bench height) หน่วยเป็น เมตร			
พนักถุนจะ <u>0</u>	นิ้ว <u>9.5</u>	<u>8.5 x 8.5 x 6.5</u>	<u>หน้าจอ 2</u>		

POWDER FACTOR		1. ชนิดวัตถุระเบิด		3. เก็บปัดรวม	
อัตราวัตถุระเบิด	<u>0.47</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ปุ๋ย	<u>485</u>	ลิตรกรัม	DOWN LINE 15 M. = <u>35</u>
		(2560/กรัม)	<u>17</u>	กรัม	TRUNK LINE 10M. = <u>3</u>
อัตราวัตถุระเบิด	<u>16.5</u>	<input type="checkbox"/>	Bulk Emulsion	ลิตรกรัม	TRUNK LINE 100M. = <u>1</u>
		กรัม/พ.ม.	<u>16.5</u>	กรัม	TRUNK LINE 100M. = <u>34</u>
ปริมาณ (กรัม/พ.ม.)	<u>934.26</u>	กรัม/พ.ม.	<u>1.14</u>	กรัม/พ.ม.	จำนวนถุนจะ <u>0812.3</u>
ขนาดถุนจะ	<u>934.26</u>	ขนาดถุนจะ	<u>16.40</u>	ขนาดถุนจะ	<u>3</u>
น้ำหนักกึ่งทั้งหมด	<u>2580</u>	น้ำหนักกึ่งทั้งหมด	<u>10</u>	น้ำหนักกึ่งทั้งหมด	<u>10</u>
รูปถ่ายก่อนการระเบิด					

ผลการระเบิด	
วัตถุระเบิดที่งาน	<input checked="" type="checkbox"/> หมด
กองหินที่ระเบิด	<input type="checkbox"/> กองหิน
ขนาดหิน	<input checked="" type="checkbox"/> พอดี
หินที่ระเบิด	<input type="checkbox"/> ไม่ดี
พนัก	<input checked="" type="checkbox"/> สบาย
% ระเบิด	<u>10</u> %

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท สยามลีดเดอร์ จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารก่อนได้รับอนุญาต

		รายงานหลังการระเบิดแต่ละก๊		FM-QMS-BB-004	
จท. BLAST ROCK แผนกเหมือง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>ปิโน่วัว</u>		Rev. 000/2564		แผ่นที่ 1/1	
เครื่องจะ <u>Furukawa</u>	หมายเลข <u>1</u>	วันที่ทำการระเบิด <u>8/6/17</u>			
ขนาดถุนจะ <u>0</u>	นิ้ว <u>9.5</u>	จำนวน <u>04</u>			
พนักถุนจะ <u>0</u>	นิ้ว <u>9.5</u>	Blast Pattern (Burdem x Spacing x Bench height) หน่วยเป็น เมตร			
พนักถุนจะ <u>0</u>	นิ้ว <u>9.5</u>	<u>8.5 x 8.5 x 6.5</u>	<u>หน้าจอ 2</u>		

POWDER FACTOR		1. ชนิดวัตถุระเบิด		3. เก็บปัดรวม	
อัตราวัตถุระเบิด	<u>0.47</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ปุ๋ย	<u>485</u>	ลิตรกรัม	DOWN LINE 15 M. = <u>35</u>
		(2560/กรัม)	<u>17</u>	กรัม	TRUNK LINE 10M. = <u>3</u>
อัตราวัตถุระเบิด	<u>16.5</u>	<input type="checkbox"/>	Bulk Emulsion	ลิตรกรัม	TRUNK LINE 100M. = <u>1</u>
		กรัม/พ.ม.	<u>16.5</u>	กรัม	TRUNK LINE 100M. = <u>34</u>
ปริมาณ (กรัม/พ.ม.)	<u>934.26</u>	กรัม/พ.ม.	<u>1.14</u>	กรัม/พ.ม.	จำนวนถุนจะ <u>0812.3</u>
ขนาดถุนจะ	<u>934.26</u>	ขนาดถุนจะ	<u>16.40</u>	ขนาดถุนจะ	<u>3</u>
น้ำหนักกึ่งทั้งหมด	<u>2580</u>	น้ำหนักกึ่งทั้งหมด	<u>10</u>	น้ำหนักกึ่งทั้งหมด	<u>10</u>
รูปถ่ายก่อนการระเบิด					

ผลการระเบิด	
วัตถุระเบิดที่งาน	<input checked="" type="checkbox"/> หมด
กองหินที่ระเบิด	<input type="checkbox"/> กองหิน
ขนาดหิน	<input checked="" type="checkbox"/> พอดี
หินที่ระเบิด	<input type="checkbox"/> ไม่ดี
พนัก	<input checked="" type="checkbox"/> สบาย
% ระเบิด	<u>10</u> %

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท สยามลีดเดอร์ จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารก่อนได้รับอนุญาต

100

เมื่อพิจารณาจากผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ประจำปี ๒๕๖๓ พบว่า ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ประจำปี ๒๕๖๓ ได้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยสามารถดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ประจำปี ๒๕๖๓ ได้ครบถ้วนตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

[illegible]

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของ บริษัท สยามสปอร์ต จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสปอร์ต เอ็น터테인먼트 จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เขกสาวจบมาเป็นสมาชิกของพรรค สยบสิ้น แอกรวมกรท จากค

เอกภาพ

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามโกลด์ แอ็กเรียกรบาท จำกัด

ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของปรีชิต สยามสินแดน แอ็กเรียท จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของประชาชน และกรมการพยาบาล
 ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสแตน แล็กทริคัล จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 06:24 04 July 2015

เขาคาดว่าจะเป็นพันธมิตรของบริษัท สยามสโตน แอ็กเรียกรท จำกัด
 นำมาไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

[illegible]

เขาสลางบับเป็นสมมุติของวีรวิทย์ สยามสินแดน นักกวีกริบท จ.กค.

ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนใดส่วนหนึ่งของทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัท สยามสแตน แอ็กเรียทรา จำกัด

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามไคเนม แล็กทริกเกอร์ จำกัด

ถ้าผู้นำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก็ยังได้รับอนุญาต

המחברת היא פרופסורית במחלקת הנדסת תוכנה, אוניברסיטת תל אביב, ישראל.

ทำให้น้ำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

หัวหน้าไปเผยแพร่ภายนอก หรือคิดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก็ยังได้รับอนุญาต

เอกร
ห้ามเข้าไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เขากล่าวสรุปบทเรียนของประเทศไทย สอนสังคม แต่ก็ใช้ยาวๆ จ้ากิด


เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสปอร์ต เอ็น터테인먼트 จำกัด

ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต


นำมาไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เขาส่ง
ห้ามเข้าไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

นำหน้าไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

		รายงานตรวจสอบหลุมเจาะและการใช้วัตถุระเบิด		FM-QMS-BB-000 Rev.000/2565	
05		3.5		24/4/62	
2.0x2.5		3.5		14.30	
ความลึกที่ได (m.)		ระยะตักน้ำ (m.)		ปริมาณดิน (kg)	
1 10.5		2 10.5		3 10.5	
4 10.5		5 10.5		6 10.5	
7 9		8 10.5		9 10.5	
10 10.5		11 10		12 10.5	
13 10.5		14 10.5		15 10.5	
16 10.5		17 10.5		18 10.5	
19 10.5		20 10.5		21 10.5	
22 10.5		23 10.5		24 10.5	
25 10.5		26 10.5		27 10.5	
28		29		30	
31		32		33	

ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

		รายงานก่อนการระเบิดแต่ละครั้ง		FM-QMS-BB-004 Rev.000/2564	
05		3.5		24/4/62	
2.0x2.5		3.5		14.30	
ความลึกที่ได (m.)		ระยะตักน้ำ (m.)		ปริมาณดิน (kg)	
1 10.5		2 10.5		3 10.5	
4 10.5		5 10.5		6 10.5	
7 9		8 10.5		9 10.5	
10 10.5		11 10		12 10.5	
13 10.5		14 10.5		15 10.5	
16 10.5		17 10.5		18 10.5	
19 10.5		20 10.5		21 10.5	
22 10.5		23 10.5		24 10.5	
25 10.5		26 10.5		27 10.5	
28		29		30	
31		32		33	

ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามเลโตน แอ็กทิวิตา จำกัด
ห้ามมิให้นำเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

หักมุมว่าไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งเล่ม ก่อนได้รับอนุญาต

การศึกษานี้แสดงให้เห็นว่า การมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้ดูแลและผู้ถูกดูแลมีความสำคัญต่อการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุ

แบบให้คะแนนตาม ๖ ประเด็นของแบบสอบถาม

ถ้าผู้นำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

Continued on next page

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสโตน แอ็กเรียท จำกัด

ห้ามมิให้เผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

ไว้ถามว่า ไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ถ้าไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสปอร์ต แอ็กเรียท จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 103–111

15 JULY 2007


Page 7 of 7

	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
	$\frac{\pi}{6}$


081

10.1111/j.1469-7610.2012.02525.x

161 177 183 187 191 195 199 203 207 211 215 219 223 227 231 235 239 243 247 251 255 259 263 267 271 275 279 283 287 291 295 299 303 307 311 315 319 323 327 331 335 339 343 347 351 355 359 363 367 371 375 379 383 387 391 395 399 403 407 411 415 419 423 427 431 435 439 443 447 451 455 459 463 467 471 475 479 483 487 491 495 499 503 507 511 515 519 523 527 531 535 539 543 547 551 555 559 563 567 571 575 579 583 587 591 595 599 603 607 611 615 619 623 627 631 635 639 643 647 651 655 659 663 667 671 675 679 683 687 691 695 699 703 707 711 715 719 723 727 731 735 739 743 747 751 755 759 763 767 771 775 779 783 787 791 795 799 803 807 811 815 819 823 827 831 835 839 843 847 851 855 859 863 867 871 875 879 883 887 891 895 899 903 907 911 915 919 923 927 931 935 939 943 947 951 955 959 963 967 971 975 979 983 987 991 995 999

		รายงานตรวจสอบคุณสมบัติและการใช้วัตถุระเบิด 3TH BLAST ROCK แผนกหนึ่ง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>ปทุมธานี</u>				FM-QMS-BB-000 Rev.000/2565 วันที่ 1/1	
หนึ่งหน้า <u>86</u> หนึ่งหน้า <u>2924</u>		ชนิดของ <u>9.5</u> จำนวน <u>176</u> วันที่ <u>10/6/67</u>		จำนวน <u>176</u> วันที่ <u>10/6/67</u>		วันที่ <u>10/6/67</u>	
ตรวจสอบคุณสมบัติ							
ชนิด	ความถี่ (Hz)	ระดับ (m)	ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	Emulsion (kg)	Emulsion (kg)	Stemming (m)	
1	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
2	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
3	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
4	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
5	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
6	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
7	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
8	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
9	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
10	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
11	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
12	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
13	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
14	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
15	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
16	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
17	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
18	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
19	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
20	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
21	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
22	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
23	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
24	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
25	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
26	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
27	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
28	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
29	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
30	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
31	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
32	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
33	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	

จำนวนใบเอกสารรวม 33 ใบ (รวมเอกสารแนบ) (รวมเอกสารแนบ)

		รายงานก่อนการระเบิดแต่ละครั้ง 3TH BLAST ROCK แผนกหนึ่ง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>ปทุมธานี</u>				FM-QMS-BB-004 Rev.000/2564 วันที่ 1/1	
ชนิดของ <u>9.5</u> จำนวน <u>176</u> วันที่ <u>10/6/67</u>		ชนิดของ <u>9.5</u> จำนวน <u>176</u> วันที่ <u>10/6/67</u>		ชนิดของ <u>9.5</u> จำนวน <u>176</u> วันที่ <u>10/6/67</u>		ชนิดของ <u>9.5</u> จำนวน <u>176</u> วันที่ <u>10/6/67</u>	
ตรวจสอบคุณสมบัติ							
ชนิด	ความถี่ (Hz)	ระดับ (m)	ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	Emulsion (kg)	Emulsion (kg)	Stemming (m)	
1	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
2	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
3	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
4	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
5	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
6	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
7	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
8	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
9	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
10	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
11	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
12	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
13	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
14	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
15	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
16	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
17	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
18	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
19	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
20	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
21	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
22	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
23	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
24	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
25	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
26	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
27	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
28	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
29	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
30	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
31	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
32	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	
33	10.5	5	74.5	74.5	74.5	3	

จำนวนใบเอกสารรวม 33 ใบ (รวมเอกสารแนบ) (รวมเอกสารแนบ)

เมื่อมาถึงไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก็อันได้รับอนุญาต
