

BIÊN BẢN NGHIỆM THU MŨI KHOAN THỬ NGHIỆM

- Căn cứ biên bản số 2572/BB-TCS-KTKT-CD ký ngày 08 tháng 06 năm 2015 giữa một bên là Công ty CP Than Cao Sơn – Vinacomin và Chi nhánh Công ty CP Vật tư – TKV về việc “Thương thảo hợp đồng mua bán, thử nghiệm mũi khoan xoay cầu”.
- Căn cứ Hợp đồng kinh tế số 3759/HĐ-TCS-KH ký ngày 30 tháng 06 năm 2015 giữa một bên là Công ty CP Than Cao Sơn – Vinacomin và Chi nhánh Công ty CP Vật tư – TKV – Xi nghiệp Vật tư Cẩm Phả về việc “Bán thử nghiệm mũi khoan xoay cầu”.

I/-Thành phần gồm có:

1. Ông : Vũ Quang Dũng Chức vụ:P TP Cơ điện
2. Ông : Phan Mạnh Cường Chức vụ: CB phòng Cơ điện
3. Ông : Vũ Thành Lê Chức vụ: Phó quản đốc CT Khoan
4. Ông : Hoàng Văn Long Chức vụ:Phó phòng Vật tư
5. Ông : Nguyễn Đức Cường Chức vụ Đại diện bên cung cấp

Đã tiến hành nghiệm thu kết quả khoan của các mũi khoan xoay cầu đường kính $\Phi 258.0\text{mm}$ (R976M) của nhà máy Volgaburmash sản xuất như sau:

1. Số lượng mũi khoan: 05 mũi
2. Kết quả cụ thể như sau:

T	Số hiệu mũi khoan	Ngày lắp	Ngày hỏng	Máy số	SL mks theo vị trí khoan														Tổng SL Q(mks)=1x2+3x4 +5x6+7x8+9x10 +11x12+13x14
					1 14≤f <15 (Q1)	2 Hệ số khó khoan (K1)	3 13≤f< 14 (Q2)	4 Hệ số khó khoan (K2)	5 12≤f <13 (Q3)	6 Hệ số khó khoan (K3)	7 11≤f <12 (Q4)	8 Hệ số khó khoan (K4)	9 10≤f <11 (Q5)	10 Hệ số khó khoan (K5)	11 9≤f <10 (Q6)	12 Hệ số khó khoan (K6)	13 f<9 (Q7)	14 Hệ số khó khoan (K7)	
1	1026632	26/09	14/10	14		1.50		1.30		1.15	2630 mks	1.00		0.90		0.80		0.70	2630mks
2	1026589	27/09	09/10	22		1.50		1.30		1.15	3470 mks	1.00		0.90		0.80		0.70	3470mks
3	1026533	28/09	17/10	2		1.50		1.30		1.15	2180 mks	1.00		0.90		0.80		0.70	2180mks (rơi ty)
4	1026569	28/09	26/10	21		1.50		1.30		1.15	3580 mks	1.00		0.90		0.80		0.70	3580 mks
5	1026666	30/09	15/10	16		1.50		1.30		1.15	2410 mks	1.00		0.90		0.80		0.70	2410mks

KẾT LUẬN:

- Số mks bình quân: 3022,5 mks/mũi(đạt yêu cầu)
- Tính bình quân Sản lượng trên 04 mũi khoan riêng mũi khoan bị rơi tính theo sản lượng thực tế.

CÁC THÀNH VIÊN

1.
2.
3.

4.
5.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC