

**PENYERAHAN ALAT TIMBANG NERACA SPRING**  
**UNTUK UJIAN/PENENTUSAHAN**  
**(DIISI OLEH TUAN PUNYA ALAT/PEMBAIK)**

1. Tarikh Penyerahaan Alat..... 5. Butir-Butir Alat:

2. Kegunaan Alat :-

(a) Perdagangan

☒

(b) Bukan Perdagangan

☐

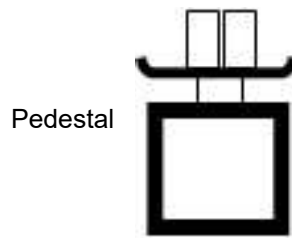
3. Nama & Alamat Tuan Punya:

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

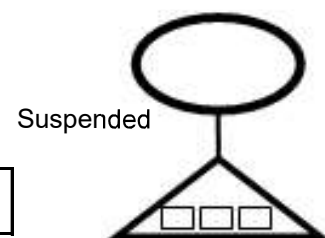
(a) Jenama : .....

(b) Nama Pembuat : .....

(c) Jenis Alat :



Pedestal

☐


Suspended

☐

4. Nama & No. Lesen Pembaik:

Nama : .....

No. Lesen : .....

Cop Syarikat :

(d) Bentuk dulang :

Berbentuk Mangkuk

Bukan Berbentuk Mangkuk


☐

☐

(e) Had Terima : .....

(f) Senggatan.....

(g) Keadaan Alat

Baru

☐

Lama

☐

.....  
Nama & Tandatangan Tuan Punya/  
Pembaik

(h) Penentusahan Terakhir

(i) Tarikh : .....

(ii) Cawangan : .....

(iii) No. Penentusahan : .....

Nota : Tandakan / dipetak yang sesuai/ berkenaan

**Kegunaan MCM**

Disemak serta Disahkan Oleh :

.....

Nama Inspektor Penentusahan

Tandatangan

## UJIAN NERACA SPRING

### BAHAGIAN I

#### 1 Pemeriksaan Visual / Fizikal

(Termask pemeriksaan garis panduan dalam Arahan Tetap Metrik)

Lulus

☐

Tidak Lulus

(Nyatakan sebab)

☐

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

#### 2 Ujian Alat Tanpa Bebanan

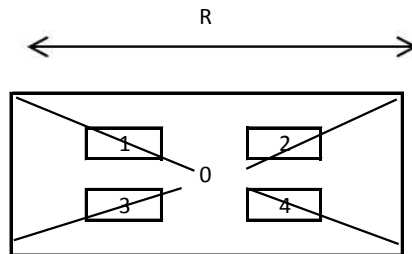
Stabil

☐

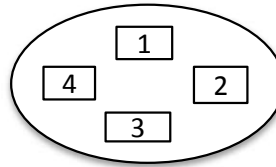
Tidak Stabil

☐

#### 3 Ujian "Shift" (Pedestal 1/2 had terima \"sususpended\" had terima maksimum)



Dulang tidak berbentuk mangkuk jarak pusat bebanan 0 ialah  $\frac{1}{3} R$



Kedudukan Bebanan	Bacaan Penunjuk (kg)	Perbezaan (g)	Had Selisih Yang Dibenarkan (g)
1			
2			
3			
4			

#### 4 Ujian Ketepatan

(Ujian pada bebanan 1/4, 1/2, 3/4 dan maksimum adalah diwajibkan)

Bil	Bebanan Standard Kerja (kg)								Bebanan ditambah		Bebanan dikurang		Selisih Yang Dibenarkan (gram)							
													Selisih Yang Dibenarkan (gram)							
	Had Terima Alat (kg)								Bacaan Penunjuk (kg)	Perbezaan (g)	Bacaan Penunjuk (kg)	Perbezaan (g)	Had Terima Alat (kg)							
	0.5	1	2	5	10	20	30						0.5	1	2	5	10	20	30	
1	0	0	0	0	0	0	0													
2*																				
3	0.125	0.25	0.50	1.25	2.50	5.00	7.50						2.5	5.0	5.0	10.0	25.00	50.0	50.0	
4*																				
5	0.200	0.400	0.80	2.00	4.00	8.00	10.00						5.0	10.0	10.0	20.0	50.0	100.0	100.0	
6*																				
7	0.375	0.750	1.50	3.75	7.50	15.00	22.50						5.0	10.0	10.0	20.0	50.0	100.0	100.0	
8	0.500	1.000	2.00	5.00	10.00	20.00	30.00						5.0	10.0	10.0	20.0	50.0	100.0	100.0	

\* Di mana Perlu

**BAHAGIAN II**

**1 ULASAN**

Alat timbang yang diuji adalah layak untuk kegunaan perdagangan

Alat Timbang tidak layak digunakan untuk perdagangan ( nyatakan sebab)

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

**BAHAGIAN III**

1 Jenis Penentusahan : (a) Permulaan  Semula

2 Keputusan Penentusahan: (a) Lulus  Tidak Lulus

3 No. Penentusahan : .....

4 No.Siri Pelekat Keselamatan : .....

5 Fee diterima : RM 7.00 13.00 49.00 85.00 301.00

6 No. Resit : .....

\_\_\_\_\_  
Tarikh

\_\_\_\_\_  
Cop Nama & Tandatangan Inspektor Penentusahan  
(Metrology Corporation Malaysia Sdn Bhd (499924-K))