

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



1. Tarikh Penyerahan Alat :

2. Kegunaan Alat :

(a) Perdagangan ☐

(b) Bukan Perdagangan ☐

3. Nama & Alamat Pemilik :

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

4. Nama & No. Lesen Pembaik :

Nama :

No. Lesen :

Cop Syarikat :

.....

Nama & Tandatangan Pemilik/Pembaik

(h) Penentusahan Terakhir

(i) Tarikh :

(ii) Cawangan :

(iii) No. Penentusahan:

5. Butir-Butir Alat :

(a) Jenama : (SEKO)(SAKURA)(ASIA)(KAIN CHUNG)(ASEAN)
(TUNG HSIN)(MAGODA)(OKAZAWA)(SALTER)
(COMANCHE)(NHON HOA)(DICKSON)(BM)
(ARROW)(EONG)(CAMRY)(B SCALE)
()

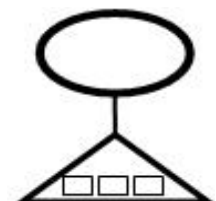
(b) Nama Pembuat : (MALAYSIA)(CHINA)(VIETNAM)
(TAIWAN)(ENGLAND)
()

(c) Jenis Alat :

Pedestal



Suspended



(d) Bentuk Dulang :

Berbentuk Mangkuk



Bukan Berbentuk Mangkuk



(e) Had Terima (kg/g) : (1)(2)(3)(4)(5)(10)(20)(30)
(50)(100)(150)()

(f) Senggatan (g) : (5)(10)(20)(50)(100)
(200)(500)()

(g) Keadaan Alat :

Baru



Lama



Nota : Tandakan ☒ dipetak yang sesuai / berkenaan

Kegunaan DMSB

Disemak serta Disahkan Oleh :

Nama Pegawai Penentusahan :

Tandatangan :

UJIAN PENENTUSAHAN NERACA SPRING

BAHAGIAN I

1 Pemeriksaan Visual / Fizikal

(Termasuk pemeriksaan bentuk mengikut garis panduan dalam Arahan Tetap Metrik)

Lulus ☐

Tidak Lulus ☐

(Nyatakan sebab)

.....
.....

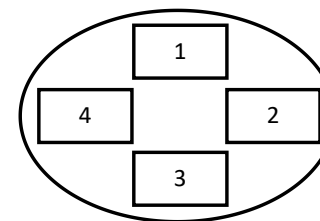
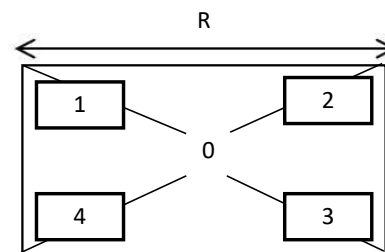
2 Ujian Alat Tanpa Bebanan

Stabil ☐ Tidak Stabil ☐

3 Ujian "Shift"

(Pedestal 1/2 had terima \ "suspended" had terima maksimum)

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



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

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 (g)							
	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						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	25.0	50.0	50.0	
4*																				
5	0.250	0.50	1.00	2.50	5.00	10.00	15.00						5.0	10.0	10.0	20.0	50.0	100.0	100.0	
6*																				
7	0.375	0.75	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	1.00	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 yang diuji tidak layak digunakan untuk perdagangan (nyatakan sebab)

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

BAHAGIAN III

1 Jenis Penentusahan : Permulaan

Semula

2 Keputusan Penentusahan: Lulus

Tidak Lulus

.....
Tarikh

.....
Cop Nama & Tandatangan Pegawai Penentusahan
De Metrology Sdn. Bhd. (1318204-U)
[Syarikat Berlesen]