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



1. Tarikh Penyerahan Alat :	5. Butir-Butir Alat : (a) Jenama : (SEKO)(SAKURA)(ASIA)(KAIN CHUNG)(ASEAN) (TUNG HSIN)(MAGODA)(OKAZAWA)(SALTER) (COMANCHE)(NHON HOA)(DICKSON)(BM)				
2. Kegunaan Alat :	(COMANCHE)(NHON HOA)(DICKSON)(BM) (ARROW)(EONG)(CAMRY)(B SCALE)				
(a) Perdagangan	(ANTOW)(LONG)(CANINT)(B SCALE)				
(b) Bukan Perdagangan	(b) Nama Pembuat : (MALAYSIA)(CHINA)(VIETNAM)				
	(TAIWAN)(ENGLAND)				
3. Nama & Alamat Pemilik :	()				
	(c) Jenis Alat :				
	Pedestal Suspended				
4. Nama & No. Lesen Pembaik :	\pm				
Nama :					
No. Lesen :					
	(d) Bentuk Dulang :				
Cop Syarikat :	Berbentuk Mangkuk Bukan Berbentuk Mangkuk				
	<u> </u>				
	(e) Had Terima (kg/g): (1)(2)(3)(4)(5)(10)(20)(30)				
Nama & Tandatangan Pemilik/Pembaik	(50)(100)(150)()				
Nama & Tandatangan Ferning Cinbaik	(f) Senggatan (g): (5)(10)(20)(50)(100) (200)(500)()				
(h) Penentusahan Terakhir	(g) Keadaan Alat :				
(i) Tarikh :					
(ii) Cawangan :	Baru Lama				
(iii) No. Penentusahan:					
Nota : Tandakan $\sqrt{\mbox{dipetak yang sesuai}}$ / berkenaan					
Kogunaan DMCR					

Kegunaan DMSB

Disemak serta Disahkan Oleh : Nama Pegawai Penentusahan :

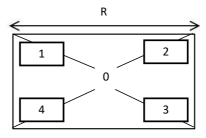
Tandatangan:

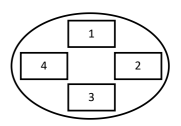
UJIAN PENENTUSAHAN NERACA SPRING

BAHAGIAN I

1	Pemeriksaan Visual / Fizikal	2 Ujian Alat Tanpa Bebanan					
	(Termasuk pemeriksaan bentuk mengikut garis panduan dalam Arahan Tetap Metrik) Lulus Tidak Lulus (Nyatakan sebab)	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 1/3 R

4 Ujian Ketepatan

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

						Bebanan ditambah		Bebanan dikurang											
Bil	Bebanan Standard Kerja (kg)						Penunjuk	Perbezaan (g)	Penunjuk	Perbezaan (g)	Selisih Yang Dibenarkan (g)								
	Had Terima Alat (kg)					(kg) (kg)			<u> </u>	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 adala									
	Alat timbang yang diuji <u>tidak layak</u> digunakan untuk perdagangan (nyatakan sebab)									
<u>BAHAG</u>	IAN III									
1	Jenis Penentusahan :	Permulaan		Semula						
2	Keputusan Penentusahan:	Lulus		Tidak Lulus						
	Tarikh	i Penentusahan J)								