

PT. Chitose Internasional Tbk Quality Control (QC)	<b>LIST KEBERTERIMAAN ALAT</b>	No.	Dibuat oleh	Revisi	Disetujui oleh	Tgl. Efektif	
		1	CO of QC		Asst.Mgr of QC	17-07-18	
	No : CINT/QC/F-023/LKA		2	CO of QC		Asst.Mgr of QC	01-02-19
			3	Staf of QC		Manager of QC	12-06-24

NO.	NAMA ALAT UKUR	STANDAR PENYIMPANGAN ALAT UKUR YANG DIPERBOLEHKAN	KETERANGAN
1	Bevel Protractor 0~90° (Mitutoyo)	± 5%	*Alat ukur sudut *Aplikasi di Chitose, untuk mengukur sudut bending pipa dll
2	Digital Calliper 0~300 mm (Mitutoyo)	± 0.05 mm	*Alat ukur dimensi lebar, panjang *Aplikasi di Chitose, untuk mengukur tebal board, lebar komponen dll
3	Height Gauge 0~300 mm	± 0,05 mm	*Alat untuk mengukur tinggi benda terhadap suatu bidang acuan atau bisa digunakan untuk memberikan tanda goresan secara berulang terhadap benda kerja. *Aplikasi di chitose digunakan untuk ukur tinggi potongan helles pipa, dll.
4	Protractor Level 0~90° (INSIZE)	± 5%	*Alat ukur sudut *Aplikasi di Chitose, untuk mengukur sudut bending pipa dll
5	Outside Point Type Caliper 0~150 mm (Mitutoyo)	± 0,05 mm	*Alat ukur tebal pipa dan plate *Aplikasi di Chitose, untuk mengukur sudut bending pipa dll
6	Vernier Calliper 0~600 mm (Mitutoyo)	± 0,05 mm	*Alat ukur dimensi lebar, panjang *Aplikasi di Chitose, untuk mengukur panjang meja, tinggi dudukan kursi dll
7	Vernier Calliper 0~1000 mm (Mitutoyo)	± 0,05 mm	*Alat ukur dimensi lebar, panjang *Aplikasi di Chitose, untuk mengukur panjang meja, tinggi dudukan kursi dll
8	Vernier Calliper 0~200 mm (Matui)	± 0,5 mm	*Alat ukur dimensi lebar, panjang *Aplikasi di Chitose, untuk mengukur tebal board, lebar komponen dll
9	Digital Weight (15 Kg) (ISHIDA)	± 0,02 Kg	*Alat ukur berat *Aplikasi di Chitose , untuk mengukur berat busa
10	Thickness Tester (kapasitas 0~400µm) (Chuo Seisakusho)	± 5 %	*Alat ukur thickness plating. *Aplikasi di Chitose, untuk mengukur Thickness Nikle-Chrome dan Zinc-Chrome
11	Dualscope MPOR (kapasitas 2000 µm) (Fishcer)	± 15 µm	*Alat ukur thickness cat dan EDP *Standar thickness cat =75± 15 µm, hasil proses cat rata-rata memiliki thickness 60~90µm
12	Termometer Digital 0~150°C	± 0,5°C	*Alat ukur suhu di bak proses nickel, chrome, dll.

PT. Chitose Internasional Tbk Quality Control (QC)		LIST KEBERTERIMAAN ALAT			No.	Dibuat oleh	Revisi	Disetujui oleh	Tgl. Efektif
					1	CO of QC		Asst.Mgr of QC	17-07-18
		No : CINT/QC/F-023/LKA			2	CO of QC		Asst.Mgr of QC	01-02-19
					3	Staf of QC		Manager of QC	12-06-24
	(HANNA)			*Aplikasi di Chitose digunakan contohnya untuk mengukur suhu chrome standar 40~50°C, mengukur suhu nickel 55~60°C					
13	Lux meter (TASI)	± 5%		*Alat ukur intensitas cahaya di area inspeksi *Aplikasi di Chitose, standar intensitas cahaya di area inspeksi= min. 750 lux					
14	Roll Meter (kapasitas 3600 mm) (TAJIMA)	± 1 mm		*Alat ukur panjang, lebar, tinggi. *Aplikasi di Chitose, mengukur panjang pipa, meja, dan kursi.					
15	Digital Offset Cen 10-200 mm (Mitutoyo)	± 0,05 mm		*Alat ukur jarak lubang. *Aplikasi di Chitose, mengukur jarak lubang pada board, & pipa hasil bor.					
16	Gloss Meter (kapasitas 0~200 GU) (GM)	± 5 GU		*Alat ukur Glossy / Kilap *Aplikasi di Chitose, mengukur tingkat kilap / Glossy cat, kain, dan kayu.					
17	Micrometer (Kapasitas 25 mm) (Mitutoyo)	± 0,05 mm		*Alat ukur thickness *Aplikasi di Chitose, mengukur thickness plate, pipa.					
18	Moisture Meter (kapasitas 0~70%) (Sanfix)	± 1,0 %		*Alat ukur Moisture Content *Aplikasi di Chitose, mengukur MC material dan komponen kayu.					
19	Mistar Baja (kapasitas 0~1000 mm) (Shinwa)	± 0,5 mm		*Alat ukur panjang, lebar, tinggi. *Aplikasi di Chitose, untuk mengukur panjang meja, tinggi dudukan kursi dll					
20	Mistar Siku (kapasitas 0~500 mm) (Shinwa)	± 0,5 mm		*Alat ukur panjang, lebar, tinggi. *Aplikasi di Chitose, untuk mengukur panjang meja, tinggi dudukan kursi dll					
21	Mistar Besi (kapasitas 0~150 mm) (Shinwa)	± 0,5 mm		*Alat ukur panjang, lebar, tinggi. *Aplikasi di Chitose, untuk mengukur panjang meja, tinggi dudukan kursi dll					
22	Push Pull Scale (kapasitas 0~50Kgf) (IMADA)	± 0,50 Kgf		*Alat untuk mengukur kekuatan selama push dan pull test. *Aplikasi di chitose digunakan untuk uji leg strength test, uji tarik pvc dll					

Cimahi, 12 Juni 2024

Dibuat oleh,

Yulan Septian

Jr Staf QC

Mengetahui,

Shanty.M

Manager QC