



NO SIJIL: JANS.22.45

## SIJIL KELULUSAN UNTUK PRODUK SISTEM BEKALAN AIR

Dengan ini, **Jabatan Air Negeri Sabah** memberi kelulusan produk ini untuk kegunaan dalam sistem bekalan air di bawah Seksyen 7 (1) (d), Enakmen Bekalan Air Negeri Sabah 2003:

Nama Syarikat : **NAN YA HARDWARE SDN BHD**  
Lot 4846, Jalan KPB 11A, Kawasan Perindustrian,  
Kampung Baru Balakong,  
43300 Seri Kembangan, Selangor

Nama Pengilang : **LINYI HUAMING MACHINERY CO.LTD**  
Linyi High Tech Zone, Shandong Province,  
Linyi Shandong , China

Nama Prinsipal : **NAN YA HARDWARE SDN BHD**  
Lot 4846, Jalan KPB 11A, Kawasan Perindustrian,  
Kampung Baru Balakong,  
43300 Seri Kembangan, Selangor

Nama Produk : Stainless Steel (SS) Fittings

Class/Size/Model : (Sila Lihat Jadual Belakang)

Jenama : **NYM**

Piawaian : MS 2495:2012

Tarikh Dikeluarkan : 18 Jun 2022

Kelulusan diberi tertakhluk kepada syarat-syarat dan ketetapan berikut:-

- i. Sah laku kelulusan ini berkuatkuasa sehingga **31 Disember 2024**.
- ii. Jabatan berhak untuk melakukan pemeriksaan terhadap mana-mana pengeluar produk.
- iii. Kelulusan ini tidak boleh disalin dalam mana-mana bentuk untuk tujuan pengiklanan atau komersil tetapi ia boleh ditunjukkan sebagai bukti kelulusan sahaja.
- iv. Kelulusan ini terbatal secara tersendiri sekiranya terdapat unsur penipuan, rasuah sama ada syarikat atau produk, ancaman terhadap keselamatan negara, perubahan kualiti, spesifikasi dan maklumat produk, cetak rompak, Sijil Produk dibatalkan oleh pihak Badan Pensijilan dan sebagainya.
- v. Jabatan berhak untuk membatalkan kelulusan ini jika aduan mengenai pengeluar/pembekal/ejen atau produk diterima.
- vi. Jabatan ini berhak untuk membatalkan kelulusan ini pada bila-bila masa jika pengeluar/pembekal/ejen produk/ bahan didapati tidak mematuhi Enakmen Bekalan Air Negeri Sabah 2003.
- vii. Sijil ini tidak hanya terhad kepada pembekalan produk daripada ejen (jika sijil ini didaftarkan atas nama ejen). Produk juga boleh dibekalkan terus oleh prinsipal.
- viii. Sila rujuk butiran di **Jadual Belakang** untuk maklumat terperinci produk yang berdaftar dengan jabatan ini.

  
\_\_\_\_\_  
(Baharunom Bin K.K. Sogon)  
Pengarah Jabatan Air Negeri Sabah



**JADUAL**

**NAN YA HARDWARE SDN BHD**

<b>NAMA PRODUK</b>	<b>MODEL</b>	<b>SIRI</b>	<b>PERIHAL/CLASS/SAIZ</b>
Stainless Steel (SS) Fittings	45 ELBOW ; E3	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, AND 4
	CAP ; C1	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, AND 4
	CROSS TEE ; X1	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, AND 4
	ELBOW ; E1	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, AND 4
	HEXAGON NIPPLE ; N1	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, AND 4
	MALE AND FEMALE ELBOW ; E4	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, AND 4
	PLUG ; P1	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, AND 4
	REDUCING BUSHES ; B1	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/4 x 1/8, 3/8 x 1/8, 3/8 x 1/4, 1/2 x 1/4, 1/2 x 3/8, 3/4 x 1/4, 3/4 x 3/8, 3/4 x 1/2, 1 x 1/4, 1 x 3/8, 1 x 1/2, 1 x 3/4, 1 1/4 x 1/2, 1 1/4 x 3/4, 1 1/4 x 1, 1 1/2 x 1/2, 1 1/2 x 3/4, 1 1/2 x 1, 1 1/2 x 1 1/4, 2 x 1/2, 2 x 3/4, 2 x 1, 2 x 1 1/4, 2 x 1 1/2, 2 1/2 x 1/2, 2 1/2 x 3/4, 2 1/2 x 1, 2 1/2 x 1 1/4, 2 1/2 x 1 1/2, 2 1/2 x 2, 3 x 1/2, 3 x 3/4, 3 x 1, 3 x 1 1/4, 3 x 1 1/2, 3 x 2, 3 x 2 1/2, 4 x 1, 4 x 1 1/4, 4 x 1 1/2, 4 x 2, 4 x 2 1/2 AND 4 x 3
	REDUCING ELBOW ; E2	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/4 x 1/8, 3/8 x 1/8, 3/8 x 1/4, 1/2 x 1/4, 1/2 x 3/8, 3/4 x 1/4, 3/4 x 3/8, 3/4 x 1/2, 1 x 1/4, 1 x 3/8, 1 x 1/2, 1 x 3/4, 1 1/4 x 1/2, 1 1/4 x 3/4, 1 1/4 x 1, 1 1/2 x 1/2, 1 1/2 x 3/4, 1 1/2 x 1, 1 1/2 x 1 1/4, 2 x 1/2, 2 x 3/4, 2 x 1, 2 x 1 1/4, 2 x 1 1/2, 2 1/2 x 1/2, 2 1/2 x 3/4, 2 1/2 x 1, 2 1/2 x 1 1/4, 2 1/2 x 1 1/2, 2 1/2 x 2, 3 x 1/2, 3 x 3/4, 3 x 1, 3 x 1 1/4, 3 x 1 1/2, 3 x 2, 3 x 2 1/2, 4 x 1, 4 x 1 1/4, 4 x 1 1/2, 4 x 2, 4 x 2 1/2 AND 4 x 3
	REDUCING NIPPLES ; N2	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/4 x 1/8, 3/8 x 1/8, 3/8 x 1/4, 1/2 x 1/4, 1/2 x 3/8, 3/4 x 1/4, 3/4 x 3/8, 3/4 x 1/2, 1 x 1/4, 1 x 3/8, 1 x 1/2, 1 x 3/4, 1 1/4 x 1/2, 1 1/4 x 3/4, 1 1/4 x 1, 1 1/2 x 1/2, 1 1/2 x 3/4, 1 1/2 x 1, 1 1/2 x 1 1/4, 2 x 1/2, 2 x 3/4, 2 x 1, 2 x 1 1/4, 2 x 1 1/2, 2 1/2 x 1/2, 2 1/2 x 3/4, 2 1/2 x 1, 2 1/2 x 1 1/4, 2 1/2 x 1 1/2, 2 1/2 x 2, 3 x 1/2, 3 x 3/4, 3 x 1, 3 x 1 1/4, 3 x 1 1/2, 3 x 2, 3 x 2 1/2, 4 x 1, 4 x 1 1/4, 4 x 1 1/2, 4 x 2, 4 x 2 1/2 AND 4 x 3
	REDUCING SOCKET ; S3	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/4 x 1/8, 3/8 x 1/8, 3/8 x 1/4, 1/2 x 1/4, 1/2 x 3/8, 3/4 x 1/4, 3/4 x 3/8, 3/4 x 1/2, 1 x 1/4, 1 x 3/8, 1 x 1/2, 1 x 3/4, 1 1/4 x 1/2, 1 1/4 x 3/4, 1 1/4 x 1, 1 1/2 x 1/2, 1 1/2 x 3/4, 1 1/2 x 1, 1 1/2 x 1 1/4, 2 x 1/2, 2 x 3/4, 2 x 1, 2 x 1 1/4, 2 x 1 1/2, 2 1/2 x 1/2, 2 1/2 x 3/4, 2 1/2 x 1, 2 1/2 x 1 1/4, 2 1/2 x 1 1/2, 2 1/2 x 2, 3 x 1/2, 3 x 3/4, 3 x 1, 3 x 1 1/4, 3 x 1 1/2, 3 x 2, 3 x 2 1/2, 4 x 1, 4 x 1 1/4, 4 x 1 1/2, 4 x 2, 4 x 2 1/2 AND 4 x 3
	REDUCING TEE ; T2	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/4 x 1/8, 3/8 x 1/8, 3/8 x 1/4, 1/2 x 1/4, 1/2 x 3/8, 3/4 x 1/4, 3/4 x 3/8, 3/4 x 1/2, 1 x 1/4, 1 x 3/8, 1 x 1/2, 1 x 3/4, 1 1/4 x 1/2, 1 1/4 x 3/4, 1 1/4 x 1, 1 1/2 x 1/2, 1 1/2 x 3/4, 1 1/2 x 1, 1 1/2 x 1 1/4, 2 x 1/2, 2 x 3/4, 2 x 1, 2 x 1 1/4, 2 x 1 1/2, 2 1/2 x 1/2, 2 1/2 x 3/4, 2 1/2 x 1, 2 1/2 x 1 1/4, 2 1/2 x 1 1/2, 2 1/2 x 2, 3 x 1/2, 3 x 3/4, 3 x 1, 3 x 1 1/4, 3 x 1 1/2, 3 x 2, 3 x 2 1/2, 4 x 1, 4 x 1 1/4, 4 x 1 1/2, 4 x 2, 4 x 2 1/2 AND 4 x 3
	SOCKET ; S2	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, AND 4
TEE ; T1	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, AND 4	
UNION ; U1	GX5CrNi19-9	THREAD SIZE (INCHES) = 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, AND 4	

**NOTA PENTING**

- Penama dinasihatkan untuk membuat permohonan pembaharuan pendaftaran produk/bahan sekurang-kurangnya enam bulan (6) bulan dari tarikh sah laku sijil tamat.
- Permohonan pembaharuan yang melebihi tarikh sah laku sijil akan dianggap sebagai permohonan baru.