

Inspection Report






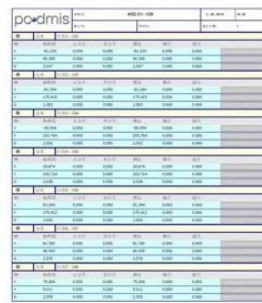
Report No.: XYSL-150612
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 18th July, 2015
 Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSL-150612 Item No. XY31XL010	<u>Inspection Result:</u> PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY31XL010	8000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	8000pcs

Appearance Inspection :
No failure,
Dimension Inspection:
No failure , below measurement report for reference.
Assembly Test:
No failure
Inspection Summary
The inspection sample plan is 100% inspection.

Digital photo records :	
	
1. Packing	2. Product
	
3. Product	4 Product
	
5. Product:	6. report

品名	CNC加工 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品
材質	アルミニウム AL6061 AL6065 AL6063 AL7075 SUS304 SUS303 SUS316 POM
形状	各種形状 各種形状
用途	各種用途 各種用途
加工	各種加工 各種加工
加工	CNC加工 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品
加工	各種加工 各種加工 各種加工 各種加工 各種加工 各種加工 各種加工 各種加工 各種加工 各種加工
MOQ	100個
公差	+/- 0.01mm
納期	T / T 50% 前払い 50% T / T 前払い
加工	CNC加工 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品
加工	各種加工 各種加工 各種加工 各種加工 各種加工 各種加工 各種加工 各種加工 各種加工 各種加工
加工	2025 T / T 50% 前払い
加工	CNC加工 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品
1. Name 各種形状のCNC加工品	
2. Process 各種形状のCNC加工	
3. Material AL6061 AL6065 AL6063 AL7075 POM	
4. Surface 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品	
5. Tolerance +/- 0.01mm	
6. 各種形状のCNC加工品 100個	
7. Specification OEM service 各種形状のCNC加工品	
8. 各種形状のCNC加工品 25-30個	
9. 各種形状のCNC加工品 CNC加工品 各種形状のCNC加工品 accessories 各種形状のCNC加工品	
10. 各種形状のCNC加工品 Austria EU	
11. ISO 9001	
各種形状のCNC加工品	
ISO 1. 10個	
2. 各種形状のCNC加工品	
3. surface finishment kinds available	
各種形状のCNC加工品 4. 各種形状のCNC加工品	
5. 各種形状のCNC加工品	
各種形状のCNC加工品 6. 各種形状のCNC加工品	
7. 各種形状のCNC加工品	
各種形状のCNC加工品	
CNC加工 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品 各種形状のCNC加工品	
CNC加工 各種形状のCNC加工品	
CNC加工 各種形状のCNC加工品 ISO9001	
CNC加工 各種形状のCNC加工品	
CNC加工 各種形状のCNC加工品 OEM 各種形状のCNC加工品	

Safety is our serious job for our worker and engineer team

