

序號	符號	名稱(中)	名稱(英)	純度
12	Mg	鎂	Magnesium	5N
13	Al	鋁	Aluminum	5N
25	Mn	錳	Manganese	4N,5N
30	Zn	鋅	Zinc	5N,6N,6N S-1,6N S-2,6N S-3
34	Se	硒	Selenium	6N S-1
48	Cd	鎘	Cadmium	5N,6N,6N S-1
49	In	銦	Indium	5N,6N,6N S-3
50	Sn	錫	Tin	5N
51	Sb	銻	Antimony	5N,6N,6N S-2
52	Te	碲	Tellurium	5N,6N,6N S-2
81	Tl	鉍	Thallium	4N8
82	Pb	鉛	Lead	5N,6N
83	Bi	鉍	Bismuth	5N,6N

形狀 / 純度		金屬類別													
		12 Mg 鎂	13 Al 鋁	25 Mn 錳	30 Zn 鋅	34 Se 硒	48 Cd 鎘	49 In 銦	50 Sn 錫	51 Sb 銻	52 Te 碲	81 Tl 鉍	82 Pb 鉛	83 Bi 鉍	
形狀 (Forms)	純度 (Purity)	4N			○										
錠 (Ingot)		4N8										○			
丸 (Shot)		5N	○	○	○	○		○	○	○	○		○	○	
塊 (Chunk)		6N				○		○	○		○		○	○	
棒 (Rod)		6N (S-1)				○	○	○							
片 (Piece)		6N (S-2)				○					○	○			
錐棒 (Tapered rod)		6N (S-3)				○			○						
項		應用領域 (Applications)													
1	太陽能電池 (Solar Cell)				V	V	V	V			V				
2	分子束磊晶 (MBE)	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
3	半導體 (Semiconductor)	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		V	
4	半導體焊材 (Solder for Semi-con.)								V	V			V		
5	光學元件 (Optical parts)				V	V									
6	致冷晶片 (Thermoelectric)									V	V			V	
7	發光二極體 (LED)	V	V	V	V	V	V				V				
8	靶材 (Target)	V	V	V	V			V	V						
9	超導體 (Superconductivity)	V												V	
10	醫藥化工 (Medicine Chemical)	V	V	V	V	V	V				V	V			
11	放射線偵測器 (Radioactive Detector)			V	V		V	V		V	V				
12	紅外線偵測器 (Infrared Detector)	V		V	V		V				V				