


<div> 中国中车 中车唐山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.</div>		厦门地铁2号线构架加工检测报告						
			序列号		GJ061			
<div>↔</div>	毫米	距离1 - 圆6 至 圆7 (X 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	1930.000	0.500	-0.500	1929.968	-0.032	0.000	<div><div></div></div>	
<div>↔</div>	毫米	距离2 - 圆43 至 圆57 (X 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	1930.000	0.500	-0.500	1930.011	0.011	0.000	<div><div></div></div>	
<div>↔</div>	毫米	距离3 - 圆29 至 圆15 (X 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	1930.000	0.500	-0.500	1929.985	-0.015	0.000	<div><div></div></div>	
<div>↔</div>	毫米	距离4 - 圆5 至 圆8 (X 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	1930.000	0.500	-0.500	1929.904	-0.096	0.000	<div><div></div></div>	
<div>⊠</div>	毫米	位置1						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	1850.000	0.500	-0.500	1850.140	0.140	0.000	<div><div></div></div>	
<div>↔</div>	毫米	距离5 - 点25 至 点27 (Y 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	2200.000	0.500	-0.500	2200.060	0.060	0.000	<div><div></div></div>	
<div>↔</div>	毫米	距离6 - 点28 至 点26 (Y 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	2200.000	0.500	-0.500	2200.120	0.120	0.000	<div><div></div></div>	
<div>↔</div>	毫米	距离7 - 圆43 至 圆6 (Y 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	550.000	0.200	-0.200	550.024	0.024	0.000	<div><div></div></div>	
<div>↔</div>	毫米	距离8 - 圆57 至 圆7 (Y 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	550.000	0.200	-0.200	550.019	0.019	0.000	<div><div></div></div>	
<div>↔</div>	毫米	距离9 - 圆8 至 圆15 (Y 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	550.000	0.200	-0.200	550.055	0.055	0.000	<div><div></div></div>	
<div>↔</div>	毫米	距离10 - 圆5 至 圆29 (Y 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	550.000	0.200	-0.200	550.035	0.035	0.000	<div><div></div></div>	
<div>⊕</div>	毫米	位置2 - 圆6						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
D	232.000	-0.020	-0.100	231.975	-0.025	0.000	<div><div></div></div>	

⌀	毫米	位置3 - 圆43				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.970	-0.030	0.000
⌀	毫米	位置4 - 圆7				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.973	-0.027	0.000
⌀	毫米	位置5 - 圆57				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.967	-0.033	0.000
⌀	毫米	位置6 - 圆15				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.968	-0.032	0.000
⌀	毫米	位置7 - 圆8				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.976	-0.024	0.000
⌀	毫米	位置8 - 圆5				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.975	-0.025	0.000
⌀	毫米	位置9 - 圆29				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.967	-0.033	0.000
↔	毫米	距离11 - 平面22 至 平面19 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	89.969	-0.031	0.000
↔	毫米	距离12 - 平面27 至 平面30 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	90.004	0.004	0.000
↔	毫米	距离13 - 平面6 至 平面3 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	89.954	-0.046	0.000
↔	毫米	距离14 - 平面14 至 平面11 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	89.986	-0.014	0.000
↔	毫米	距离155 - 点67 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	194.000	0.500	-0.500	193.939	-0.061	0.000
↔	毫米	距离165 - 点6 至 点66 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	194.000	0.500	-0.500	193.715	-0.285	0.000

↔	毫米	Q - 圆85 至 圆86 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	200.000	0.300	-0.300	199.974	-0.026	0.000
↔	毫米	距离16 - 圆98 至 圆97 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	200.000	0.300	-0.300	199.977	-0.023	0.000
↔	毫米	距离17 - 平面30 至 圆85 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	255.000	0.200	-0.200	255.105	0.105	0.000
↔	毫米	距离18 - 平面6 至 圆98 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	255.000	0.200	-0.200	254.872	-0.128	0.000
↔	毫米	距离19 - 平面44 至 圆86 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	421.000	0.200	-0.200	421.112	0.112	0.000
↔	毫米	距离20 - 平面59 至 圆97 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	421.000	0.200	-0.200	420.872	-0.128	0.000
↔	毫米	距离21 - 点12 至 点14 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	45.000	-0.200	-0.500	44.656	-0.344	0.000
↔	毫米	距离22 - 点39 至 点42 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	45.000	-0.200	-0.500	44.653	-0.347	0.000
⊠	毫米	位置11				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	240.000	0.500	-0.500	240.050	0.050	0.000
⊠	毫米	位置20				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	240.000	0.500	-0.500	240.100	0.100	0.000
↔	毫米	距离23 - 点30 至 平面43 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	50.000	0.300	-0.300	49.989	-0.011	0.000
↔	毫米	距离24 - 平面58 至 点70 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	50.000	0.300	-0.300	50.043	0.043	0.000
↔	毫米	距离25 - 点30 至 点26 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	701.000	0.300	-0.300	701.048	0.048	0.000

↔	毫米	距离26 - 点29 至 点28 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	701.000	0.300	-0.300	701.134	0.134	0.000
↔	毫米	距离27 - 点6 至 点31 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	430.000	0.500	-0.500	430.007	0.007	0.000
↔	毫米	距离28 - 点6 至 点32 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	430.000	0.500	-0.500	430.046	0.046	0.000
↔	毫米	距离29 - 圆90 至 圆89 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	157.000	0.500	-0.500	156.980	-0.020	0.000
↔	毫米	距离30 - 圆101 至 圆102 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	157.000	0.500	-0.500	157.000	0.000	0.000
↔	毫米	距离31 - 圆90 至 点26 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	580.000	0.300	-0.300	580.002	0.002	0.000
↔	毫米	距离32 - 圆101 至 点27 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	580.000	0.300	-0.300	580.299	0.299	0.000
↔	毫米	距离72 - 平面22 至 平面40 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	203.000	1.000	-1.000	202.979	-0.021	0.000
↔	毫米	距离75 - 平面36 至 平面30 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	203.000	1.000	-1.000	203.019	0.019	0.000
↔	毫米	距离81 - 圆87 至 圆88 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	145.000	0.300	-0.300	145.005	0.005	0.000
↔	毫米	距离82 - 圆100 至 圆99 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	145.000	0.300	-0.300	144.931	-0.069	0.000
↔	毫米	距离37 - 点6 至 平面45 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	405.000	0.300	-0.300	404.891	-0.109	0.000
↔	毫米	距离38 - 点6 至 平面60 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	405.000	0.300	-0.300	404.960	-0.040	0.000

↔	毫米	距离39 - 点6 至 圆50 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	416.000	0.500	-0.500	415.762	-0.238	0.000
↔	毫米	距离40 - 点6 至 圆64 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	416.000	0.500	-0.500	416.144	0.144	0.000
↔	毫米	距离41 - 点6 至 圆22 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	416.000	0.500	-0.500	415.936	-0.064	0.000
↔	毫米	距离42 - 点6 至 圆36 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	416.000	0.500	-0.500	416.285	0.285	0.000
↔	毫米	距离43 - 平面52 至 圆47 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	167.600	0.200	-0.200	167.529	-0.071	0.000
↔	毫米	距离44 - 平面52 至 圆61 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	167.600	0.200	-0.200	167.494	-0.106	0.000
↔	毫米	距离45 - 平面52 至 圆19 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	167.600	0.200	-0.200	167.543	-0.057	0.000
↔	毫米	距离46 - 平面52 至 圆33 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	167.600	0.200	-0.200	167.525	-0.075	0.000
↔	毫米	距离47 - 圆47 至 圆50 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	130.000	0.200	-0.200	130.127	0.127	0.000
↔	毫米	距离48 - 圆61 至 圆64 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	130.000	0.200	-0.200	129.873	-0.127	0.000
↔	毫米	距离49 - 圆22 至 圆19 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	130.000	0.200	-0.200	130.194	0.194	0.000
↔	毫米	距离50 - 圆36 至 圆33 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	130.000	0.200	-0.200	129.936	-0.064	0.000
↔	毫米	距离51 - 圆50 至 圆49 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.800	0.200	-0.200	18.668	-0.132	0.000

↔	毫米	距离52 - 圆64 至 圆63 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.800	0.200	-0.200	18.945	0.145	0.000
↔	毫米	距离53 - 圆22 至 圆21 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.800	0.200	-0.200	18.632	-0.168	0.000
↔	毫米	距离54 - 圆36 至 圆35 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	18.800	0.200	-0.200	18.893	0.093	0.000
↔	毫米	距离55 - 圆48 至 圆47 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	9.400	0.200	-0.200	9.416	0.016	0.000
↔	毫米	距离56 - 圆62 至 圆61 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	9.400	0.200	-0.200	9.398	-0.002	0.000
↔	毫米	距离57 - 圆19 至 圆20 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	9.400	0.200	-0.200	9.396	-0.004	0.000
↔	毫米	距离58 - 圆33 至 圆34 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	9.400	0.200	-0.200	9.391	-0.009	0.000
↔	毫米	距离59 - 圆48 至 圆47 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	74.400	0.200	-0.200	74.387	-0.013	0.000
↔	毫米	距离60 - 圆61 至 圆62 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	74.400	0.200	-0.200	74.353	-0.047	0.000
↔	毫米	距离61 - 圆19 至 圆20 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	74.400	0.200	-0.200	74.419	0.019	0.000
↔	毫米	距离62 - 圆34 至 圆33 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	74.400	0.200	-0.200	74.403	0.003	0.000
↔	毫米	距离63 - 圆49 至 圆50 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	148.800	0.500	-0.500	148.831	0.031	0.000
↔	毫米	距离64 - 圆63 至 圆64 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	148.800	0.500	-0.500	148.673	-0.127	0.000

↔	毫米	距离65 - 圆22 至 圆21 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	148.800	0.500	-0.500	148.610	-0.190	0.000
↔	毫米	距离66 - 圆36 至 圆35 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	148.800	0.500	-0.500	148.675	-0.125	0.000
↔	毫米	距离67 - 圆77 至 圆78 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.300	-0.300	89.999	-0.001	0.000
↔	毫米	距离68 - 圆67 至 圆68 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.300	-0.300	90.000	0.000	0.000
↔	毫米	距离69 - 圆87 至 平面30 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	118.000	0.300	-0.300	118.159	0.159	0.000
↔	毫米	距离70 - 平面14 至 圆100 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	118.000	0.300	-0.300	117.972	-0.028	0.000
□	毫米	位置13				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	182.000	0.500	-0.500	182.120	0.120	0.000
□	毫米	位置14				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	182.000	0.500	-0.500	182.030	0.030	0.000
↔	毫米	距离35 - 平面42 至 点57 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	55.000	0.300	-0.300	55.039	0.039	0.000
↔	毫米	距离36 - 点63 至 平面38 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	55.000	0.300	-0.300	55.053	0.053	0.000
↔	毫米	距离166 - 点74 至 平面39 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1082.500	0.300	-0.300	1082.228	-0.272	0.000
↔	毫米	距离167 - 点6 至 平面37 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	1082.500	0.300	-0.300	1082.512	0.012	0.000
↔	毫米	距离33 - 平面42 至 点21 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	13.000	10.000	0.000	17.454	4.454	0.000

↔	毫米	距离34 - 平面38 至 点20 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	13.000	10.000	0.000	17.892	4.892	0.000	
FCF平面度1	毫米	0.5					
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS
平面2	0.000	0.500		0.101	0.101	0.000	
↔	毫米	距离71 - 圆43 至 圆15					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	2539.000	1.000	-1.000	2539.096	0.096	0.000	
↔	毫米	距离73 - 圆29 至 圆57					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	2539.000	1.000	-1.000	2539.320	0.320	0.000	
↔	毫米	距离74 - 圆29 至 圆43 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1650.000	0.300	-0.300	1650.031	0.031	0.000	
↔	毫米	距离76 - 圆15 至 圆57 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1650.000	0.300	-0.300	1650.083	0.083	0.000	
↔	毫米	距离83 - 圆43 至 圆57 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1930.000	0.300	-0.300	1930.011	0.011	0.000	
↔	毫米	距离84 - 圆29 至 圆15 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1930.000	0.300	-0.300	1929.985	-0.015	0.000	
↔	毫米	距离85 - 平面26 至 圆47					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	18.760	0.200	-0.200	18.607	-0.153	0.000	
↔	毫米	距离87 - 平面34 至 圆61					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	18.760	0.200	-0.200	18.878	0.118	0.000	
↔	毫米	距离89 - 平面10 至 圆19					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	18.760	0.200	-0.200	18.886	0.126	0.000	
↔	毫米	距离90 - 平面18 至 圆33					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	18.760	0.200	-0.200	18.666	-0.094	0.000	
↔	毫米	距离91 - 点19 至 平面30 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	90.000	0.500	-0.500	89.994	-0.006	0.000	



↔	毫米	距离92 - 点47 至 平面14 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.500	-0.500	89.962	-0.038	0.000
↔	毫米	距离93 - 平面52 至 圆78 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	95.000	1.000	-1.000	94.938	-0.062	0.000
↔	毫米	距离94 - 平面52 至 圆77 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	95.000	1.000	-1.000	94.914	-0.086	0.000
↔	毫米	距离95 - 平面52 至 圆67 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	95.000	1.000	-1.000	94.947	-0.053	0.000
↔	毫米	距离96 - 平面52 至 圆68 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	95.000	1.000	-1.000	94.951	-0.049	0.000
↔	毫米	距离97 - 圆77 至 圆78 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.300	-0.300	89.999	-0.001	0.000
↔	毫米	距离98 - 圆67 至 圆68 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	90.000	0.300	-0.300	90.000	0.000	0.000
↔	毫米	距离99 - 点6 至 圆77 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.500	-0.500	114.758	-0.242	0.000
↔	毫米	距离100 - 点6 至 圆67 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.500	-0.500	115.200	0.200	0.000
①	毫米	位置19				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	150.000	0.500	-0.500	150.140	0.140	0.000
①	毫米	位置19				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	150.000	0.500	-0.500	150.040	0.040	0.000
↔	毫米	距离101 - 平面48 至 点24 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	50.000	0.300	-0.300	50.077	0.077	0.000
↔	毫米	距离104 - 点52 至 平面63 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	50.000	0.300	-0.300	49.980	-0.020	0.000

↔	毫米	距离102 - 平面30 至 点24 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	193.000	0.300	-0.300	193.058	0.058	0.000
↔	毫米	距离103 - 平面14 至 点52 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	193.000	0.300	-0.300	193.003	0.003	0.000
↔	毫米	距离105 - 平面45 至 点15 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	0.300	-0.300	99.943	-0.057	0.000
↔	毫米	距离106 - 平面45 至 点18 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	0.300	-0.300	99.962	-0.038	0.000
↔	毫米	距离107 - 平面60 至 点46 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	0.300	-0.300	100.019	0.019	0.000
↔	毫米	距离108 - 平面60 至 点43 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	0.300	-0.300	99.960	-0.040	0.000
↔	毫米	距离109 - 平面52 至 圆65 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	1.000	-1.000	99.932	-0.068	0.000
↔	毫米	距离110 - 平面52 至 圆66 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	100.000	1.000	-1.000	99.914	-0.086	0.000
↔	毫米	距离111 - 圆39 至 平面52 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	238.000	0.300	-0.300	237.841	-0.159	0.000
↔	毫米	距离112 - 平面52 至 圆42 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	238.000	0.300	-0.300	237.840	-0.160	0.000
↔	毫米	距离113 - 圆39 至 圆40 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	80.002	0.002	0.000
↔	毫米	距离114 - 圆41 至 圆42 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	79.995	-0.005	0.000
↔	毫米	距离115 - 圆53 至 平面52 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	238.000	0.300	-0.300	238.012	0.012	0.000

↔	毫米	距离116 - 平面52 至 圆56 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	238.000	0.300	-0.300	238.048	0.048	0.000
↔	毫米	距离117 - 圆53 至 圆54 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	80.004	0.004	0.000
↔	毫米	距离118 - 圆55 至 圆56 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	80.012	0.012	0.000
↔	毫米	距离119 - 平面52 至 圆11 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	238.000	0.300	-0.300	237.853	-0.147	0.000
↔	毫米	距离120 - 平面52 至 圆14 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	238.000	0.300	-0.300	237.826	-0.174	0.000
↔	毫米	距离121 - 圆11 至 圆12 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	79.999	-0.001	0.000
↔	毫米	距离122 - 圆13 至 圆14 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	79.983	-0.017	0.000
↔	毫米	距离123 - 平面52 至 圆25 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	238.000	0.300	-0.300	237.856	-0.144	0.000
↔	毫米	距离124 - 平面52 至 圆28 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	238.000	0.300	-0.300	237.885	-0.115	0.000
↔	毫米	距离125 - 圆25 至 圆26 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	79.991	-0.009	0.000
↔	毫米	距离126 - 圆27 至 圆28 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	80.000	0.300	-0.300	79.995	-0.005	0.000
↔	毫米	距离127 - 圆39 至 圆42 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.300	-0.300	114.983	-0.017	0.000
↔	毫米	距离128 - 圆40 至 圆41 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	115.000	0.300	-0.300	114.999	-0.001	0.000

↔	毫米	距离129 - 点34 至 点6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	965.000	0.300	-0.300	965.029	0.029	0.000	
↔	毫米	距离130 - 点33 至 点6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	965.000	0.300	-0.300	965.004	0.004	0.000	
↔	毫米	距离131 - 圆53 至 圆56 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	115.000	0.300	-0.300	114.979	-0.021	0.000	
↔	毫米	距离132 - 圆54 至 圆55 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	115.000	0.300	-0.300	114.984	-0.016	0.000	
↔	毫米	距离133 - 点35 至 点6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	965.000	0.300	-0.300	964.926	-0.074	0.000	
↔	毫米	距离134 - 点36 至 点6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	965.000	0.300	-0.300	964.916	-0.084	0.000	
↔	毫米	距离135 - 圆11 至 圆14 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	115.000	0.300	-0.300	114.993	-0.007	0.000	
↔	毫米	距离136 - 圆12 至 圆13 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	115.000	0.300	-0.300	114.994	-0.006	0.000	
↔	毫米	距离137 - 点37 至 点6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	965.000	0.300	-0.300	964.797	-0.203	0.000	
↔	毫米	距离138 - 点38 至 点6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	965.000	0.300	-0.300	964.836	-0.164	0.000	
↔	毫米	距离139 - 圆25 至 圆28 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	115.000	0.300	-0.300	114.946	-0.054	0.000	
↔	毫米	距离140 - 圆26 至 圆27 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	115.000	0.300	-0.300	114.990	-0.010	0.000	
↔	毫米	距离141 - 点53 至 点6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	965.000	0.300	-0.300	965.244	0.244	0.000	

↔	毫米	距离142 - 点54 至 点6 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	965.000	0.300	-0.300	965.188	0.188	0.000
↔	毫米	距离143 - 点6 至 平面35 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	835.000	0.500	0.000	835.228	0.228	0.000
↔	毫米	距离144 - 点6 至 平面25 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	862.500	0.000	-0.500	862.437	-0.063	0.000
↔	毫米	距离145 - 点6 至 平面33 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	862.500	0.000	-0.500	862.255	-0.245	0.000
↔	毫米	距离146 - 点6 至 平面9 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	862.500	0.000	-0.500	862.214	-0.286	0.000
↔	毫米	距离147 - 点6 至 平面17 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	862.500	0.000	-0.500	862.491	-0.009	0.000
↔	毫米	距离148 - 平面13 至 平面21 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	3126.000	2.000	-2.000	3126.908	0.908	0.000
↔	毫米	距离149 - 平面29 至 平面5 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	3126.000	2.000	-2.000	3126.929	0.929	0.000
↔	毫米	距离77 - 平面22 至 点58 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	204.000	0.500	-0.500	203.974	-0.026	0.000
↔	毫米	距离78 - 平面30 至 点61 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	204.000	0.500	-0.500	204.016	0.016	0.000
↔	毫米	距离79 - 平面6 至 点64 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	204.000	0.500	-0.500	203.943	-0.057	0.000
↔	毫米	距离80 - 平面14 至 点56 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	204.000	0.500	-0.500	203.911	-0.089	0.000
↔	毫米	距离86 - 平面42 至 点68 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	55.000	0.300	-0.300	54.949	-0.051	0.000

↔	毫米	距离88 - 平面38 至 点69 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	55.000	0.300	-0.300	54.973	-0.027	0.000
↔	毫米	距离150 - 平面42 至 平面22 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	205.000	3.000	-1.000	206.533	1.533	0.000
↔	毫米	距离151 - 平面38 至 平面30 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	205.000	3.000	-1.000	206.482	1.482	0.000
↔	毫米	距离152 - 点22 至 点23 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	107.000	0.500	0.000	107.385	0.385	0.000
↔	毫米	距离153 - 点51 至 点50 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	107.000	0.500	0.000	107.358	0.358	0.000
↔	毫米	距离154 - 圆45 至 圆44				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	264.000	0.200	-0.200	264.003	0.003	0.000
↔	毫米	距离156 - 圆59 至 圆58				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	264.000	0.200	-0.200	264.013	0.013	0.000
↔	毫米	距离157 - 圆16 至 圆17				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	264.000	0.200	-0.200	264.004	0.004	0.000
↔	毫米	距离158 - 圆31 至 圆30				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	264.000	0.200	-0.200	263.993	-0.007	0.000
∠	度	角度1 - 直线4 至 直线3				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
A	20.000	0.100	-0.100	20.006	0.006	0.000
∠	度	角度2 - 直线4 至 直线5				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
A	-20.000	0.100	-0.100	-19.998	0.002	0.000
∠	度	角度3 - 直线6 至 直线7				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
A	20.000	0.100	-0.100	19.997	-0.003	0.000
∠	度	角度4 - 直线6 至 直线8				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
A	-20.000	0.100	-0.100	-19.998	0.002	0.000

↔	毫米	距离159 - 点59 至 平面19 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	36.000	0.300	-0.300	35.985	-0.015	0.000
↔	毫米	距离160 - 平面27 至 点60 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	36.000	0.300	-0.300	35.994	-0.006	0.000
↔	毫米	距离161 - 平面3 至 点65 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	36.000	0.300	-0.300	36.017	0.017	0.000
↔	毫米	距离162 - 平面11 至 点55 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	36.000	0.300	-0.300	36.014	0.014	0.000
↔	毫米	距离15 - 平面37 至 平面39 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	2165.000	1.000	-1.000	2164.850	-0.150	0.000
↔	毫米	距离163 - 点6 至 点48 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	185.000	0.500	-0.500	185.066	0.066	0.000
↔	毫米	距离164 - 点6 至 点49 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	185.000	0.500	-0.500	185.291	0.291	0.000
①	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.030	0.030	0.000
①	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.240	0.240	0.000
①	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.020	0.020	0.000
①	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.180	0.180	0.000