


<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			
↔	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	1929.990	-0.010	0.000	<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	1930.022	0.022	0.000	<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	1929.977	-0.023	0.000	<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	1929.886	-0.114	0.000	<div><div></div></div>	
⊠	毫米	位置1						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	1850.000	0.500	-0.500	1850.160	0.160	0.000	<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	2199.901	-0.099	0.000	<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	2199.910	-0.090	0.000	<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	549.976	-0.024	0.000	<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	549.977	-0.023	0.000	<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	549.980	-0.020	0.000	<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	549.957	-0.043	0.000	<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	231.891	-0.109	0.009	<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	231.916	-0.084	0.000
⌀	毫米	位置4 - 圆7				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.926	-0.074	0.000
⌀	毫米	位置5 - 圆57				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.919	-0.081	0.000
⌀	毫米	位置6 - 圆15				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.917	-0.083	0.000
⌀	毫米	位置7 - 圆8				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.918	-0.082	0.000
⌀	毫米	位置8 - 圆5				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.922	-0.078	0.000
⌀	毫米	位置9 - 圆29				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.915	-0.085	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	89.927	-0.073	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	89.979	-0.021	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	89.888	-0.112	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	89.996	-0.004	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	193.826	-0.174	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	193.883	-0.117	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	199.993	-0.007	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	199.982	-0.018	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	254.972	-0.028	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	254.889	-0.111	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	420.923	-0.077	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	420.883	-0.117	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	44.664	-0.336	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	240.061	0.061	0.000
⊠	毫米	位置20				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	240.000	0.500	-0.500	240.160	0.160	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	49.906	-0.094	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	49.974	-0.026	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	700.976	-0.024	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	701.004	0.004	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	429.923	-0.077	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	430.071	0.071	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	156.986	-0.014	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	156.996	-0.004	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	579.875	-0.125	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	580.038	0.038	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	202.918	-0.082	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	202.962	-0.038	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	144.969	-0.031	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	144.954	-0.046	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	404.962	-0.038	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	405.135	0.135	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	415.866	-0.134	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	416.032	0.032	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	415.983	-0.017	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	416.138	0.138	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	167.388	-0.212	0.012
↔	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	167.324	-0.276	0.076
↔	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	167.353	-0.247	0.047
↔	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	167.418	-0.182	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	130.049	0.049	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	130.010	0.010	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	130.033	0.033	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	129.965	-0.035	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	18.735	-0.065	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	18.776	-0.024	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	18.773	-0.027	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	18.833	0.033	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	9.398	-0.002	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	9.409	0.009	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	9.388	-0.012	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	9.408	0.008	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	74.391	-0.009	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	74.399	-0.001	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	74.469	0.069	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	74.405	0.005	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	148.733	-0.067	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	148.727	-0.073	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	148.792	-0.008	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	148.743	-0.057	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	89.977	-0.023	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	89.977	-0.023	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	118.011	0.011	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	117.917	-0.083	0.000
⊞	毫米	位置13				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	182.000	0.500	-0.500	182.150	0.150	0.000
⊞	毫米	位置14				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	182.000	0.500	-0.500	182.060	0.060	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	54.964	-0.036	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	55.020	0.020	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	1082.424	-0.076	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	1082.519	0.019	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	16.578	3.578	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	16.157	3.157	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		0.155	0.155	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	2539.108	0.108	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	2539.150	0.150	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	1649.935	-0.065	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	1649.931	-0.069	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	1930.022	0.022	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	1929.977	-0.023	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	18.707	-0.053	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	18.744	-0.016	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	18.712	-0.048	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	18.782	0.022	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	90.007	0.007	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	89.984	-0.016	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	94.830	-0.170	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	94.819	-0.181	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	94.745	-0.255	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	94.709	-0.291	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	89.977	-0.023	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	89.977	-0.023	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	114.983	-0.017	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	114.961	-0.039	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	150.020	0.020	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	50.011	0.011	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	49.943	-0.057	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	193.033	0.033	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	192.995	-0.005	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	100.048	0.048	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	100.018	0.018	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	100.151	0.151	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	100.118	0.118	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	99.803	-0.197	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	99.664	-0.336	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	237.701	-0.299	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	237.701	-0.299	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	79.999	-0.001	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	80.006	0.006	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	237.960	-0.040	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	238.010	0.010	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	79.997	-0.003	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	79.943	-0.057	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	237.772	-0.228	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	237.782	-0.218	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	79.995	-0.005	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	80.021	0.021	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	237.919	-0.081	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	237.915	-0.085	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	79.952	-0.048	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	79.987	-0.013	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	114.998	-0.002	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	114.983	-0.017	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	964.956	-0.044	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	964.941	-0.059	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	115.002	0.002	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	114.998	-0.002	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	964.805	-0.195	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	964.794	-0.206	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	115.002	0.002	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	114.993	-0.007	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	964.688	-0.312	0.012
↔	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	964.718	-0.282	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	114.988	-0.012	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	114.986	-0.014	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	965.200	0.200	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	965.169	0.169	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	835.201	0.201	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	862.099	-0.401	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	862.138	-0.362	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	862.137	-0.363	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	862.101	-0.399	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	3126.834	0.834	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	3126.864	0.864	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	203.907	-0.093	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	204.000	0.000	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	203.924	-0.076	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	203.923	-0.077	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	54.874	-0.126	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	54.940	-0.060	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	206.454	1.454	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	206.444	1.444	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	107.346	0.346	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	107.346	0.346	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	263.985	-0.015	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	264.022	0.022	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	264.082	0.082	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	264.010	0.010	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	20.009	0.009	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	-19.992	0.008	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	19.985	-0.015	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	-20.008	-0.008	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	36.057	0.057	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	36.050	0.050	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	36.089	0.089	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	36.055	0.055	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	2165.053	0.053	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	185.184	0.184	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	185.128	0.128	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	300.260	0.260	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