

<div><div></div><div>中国中车</div><div>CRRC</div><div>中车唐山机车车辆有限公司</div><div>CRRC TANGSHAN CO.,LTD.</div></div>		厦门地铁2号线构架加工检测报告						
			序列号 GJ316					
↔	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	1930.023	0.023	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	1930.059	0.059	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	1930.038	0.038	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	1929.969	-0.031	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	1850.120	0.120	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	2200.086	0.086	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	2200.149	0.149	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	550.035	0.035	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	550.029	0.029	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	550.058	0.058	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	550.024	0.024	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	231.967	-0.033	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	231.968	-0.032	0.000
⌀	毫米	位置4 - 圆7				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.964	-0.036	0.000
⌀	毫米	位置5 - 圆57				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.972	-0.028	0.000
⌀	毫米	位置6 - 圆15				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.973	-0.027	0.000
⌀	毫米	位置7 - 圆8				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.977	-0.023	0.000
⌀	毫米	位置8 - 圆5				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.970	-0.030	0.000
⌀	毫米	位置9 - 圆29				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	232.000	-0.020	-0.100	231.968	-0.032	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	89.987	-0.013	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	90.042	0.042	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	89.962	-0.038	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	90.032	0.032	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	202.964	-0.036	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	144.976	-0.024	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	144.977	-0.023	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	404.881	-0.119	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	405.019	0.019	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	415.817	-0.183	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	416.099	0.099	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	415.950	-0.050	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	416.241	0.241	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	167.575	-0.025	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	167.561	-0.039	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	167.582	-0.018	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	167.534	-0.066	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	130.213	0.213	0.013

↔	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	129.871	-0.129	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	130.166	0.166	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	129.833	-0.167	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	18.581	-0.219	0.019
↔	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	18.952	0.152	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	18.652	-0.148	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	18.975	0.175	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	9.421	0.021	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	9.407	0.007	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	9.390	-0.010	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	74.379	-0.021	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	74.464	0.064	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	74.408	0.008	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	74.388	-0.012	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	148.705	-0.095	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	148.777	-0.023	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	148.757	-0.043	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	148.709	-0.091	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	90.014	0.014	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	89.998	-0.002	0.000
↔	毫米	距离15 - 圆88 至 平面30 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	118.000	0.300	-0.300	118.178	0.178	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	118.197	0.197	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	117.969	-0.031	0.000
↔	毫米	距离16 - 圆99 至 平面14 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	118.000	0.300	-0.300	118.027	0.027	0.000
①	毫米	位置13				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	182.000	0.500	-0.500	182.040	0.040	0.000

	毫米	位置14					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	182.000	0.500	-0.500	182.110	0.110	0.000	
	毫米	距离18 - 平面42 至 点57 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	55.000	0.300	-0.300	55.018	0.018	0.000	
	毫米	距离19 - 平面38 至 点63 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	55.000	0.300	-0.300	55.066	0.066	0.000	
	毫米	距离20 - 点6 至 平面39 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1082.500	0.300	-0.300	1082.385	-0.115	0.000	
	毫米	距离21 - 点6 至 平面37 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1082.500	0.300	-0.300	1082.567	0.067	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		0.161	0.161	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	2539.153	0.153	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	2539.372	0.372	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	1650.057	0.057	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	1650.105	0.105	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	1930.059	0.059	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	1930.038	0.038	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	18.667	-0.093	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	18.776	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	18.685	-0.075	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	18.556	-0.204	0.004
↔	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	89.993	-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	89.989	-0.011	0.000
⌀	毫米	位置15 - 圆77				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	12.963	-0.037	0.037
⌀	毫米	位置16 - 圆78				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	12.944	-0.056	0.056
⌀	毫米	位置17 - 圆67				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	13.009	0.009	0.000
⌀	毫米	位置18 - 圆68				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
D	13.000	0.500	0.000	13.000	0.000	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	94.972	-0.028	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	94.940	-0.060	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	94.987	-0.013	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	94.971	-0.029	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	90.014	0.014	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	89.998	-0.002	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	114.716	-0.284	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	115.159	0.159	0.000
⌚	毫米	位置19				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	150.000	0.500	-0.500	150.100	0.100	0.000
⌚	毫米	位置19				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	150.000	0.500	-0.500	150.080	0.080	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	99.872	-0.128	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	99.929	-0.071	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	100.046	0.046	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	99.829	-0.171	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	99.934	-0.066	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	237.786	-0.214	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	237.802	-0.198	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	79.978	-0.022	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	79.970	-0.030	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	238.065	0.065	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	238.029	0.029	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	79.971	-0.029	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	79.990	-0.010	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	237.769	-0.231	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	237.771	-0.229	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	80.003	0.003	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	80.004	0.004	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	237.875	-0.125	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	237.881	-0.119	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	80.058	0.058	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	80.074	0.074	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	114.986	-0.014	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	114.997	-0.003	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	964.983	-0.017	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	964.969	-0.031	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	114.986	-0.014	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	114.985	-0.015	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	964.804	-0.196	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	964.785	-0.215	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	114.983	-0.017	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	114.973	-0.027	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	964.666	-0.334	0.034

↔	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	964.709	-0.291	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	114.995	-0.005	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	114.996	-0.004	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	965.195	0.195	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	965.165	0.165	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	835.226	0.226	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	862.460	-0.040	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	862.259	-0.241	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	862.215	-0.285	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	862.495	-0.005	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	3126.973	0.973	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	3126.965	0.965	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	204.001	0.001	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	204.071	0.071	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	204.029	0.029	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	204.004	0.004	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	54.928	-0.072	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	54.986	-0.014	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	206.608	1.608	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	206.552	1.552	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	264.016	0.016	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	264.002	0.002	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	264.018	0.018	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	263.992	-0.008	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	19.996	-0.004	0.000
∠	度	角度2 - 直线4 至 直线5				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
A	-20.007	0.100	-0.100	-20.000	0.007	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	19.992	-0.008	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	-19.994	0.006	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	35.948	-0.052	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	35.959	-0.041	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	35.993	-0.007	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	35.974	-0.026	0.000
	毫米	距离17 - 平面37 至 平面39 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	2165.000	1.000	-1.000	2164.952	-0.048	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	185.071	0.071	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	185.293	0.293	0.000
	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.100	0.100	0.000
	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.050	0.050	0.000
	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
	毫米	位置10				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	300.000	0.500	-0.500	300.033	0.033	0.000