<b>芦</b> 中国中	车 中车唐山机车车辆有限公司		厦门地铁	2号线构架加工检	则报告		
	C CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			序列号 GJ316			·
<b>↔</b>	毫米			距离1 - 圆	6 至 圆7 (X ਬ	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.023	0.023	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离2 - 圆4	3 至 圆57 (X	·轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.059	0.059	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离3 - 圆2	9 至 圆15 (X	· 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.038	0.038	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离4 - 圆	5 至 圆8 (X 轴	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1929.969	-0.031	0.000	
1	毫米			1	位置1		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1850.000	0.500	-0.500	1850.120	0.120	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离5 - 点2	5 至 点27 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2200.000	0.500	-0.500	2200.086	0.086	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离6 - 点2	8 至 点26 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2200.000	0.500	-0.500	2200.149	0.149	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离7 - 圆4	<del>1</del> 3 至 圆6 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.035	0.035	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离8 - 圆5	57 至 圆7 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.029	0.029	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离9 - 圆8	3 至 圆15 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.058	0.058	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离10 - 圆	5 至 圆29 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	550.024	0.024	0.000	
#	毫米			位置	置2 - 圆6		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.967	-0.033	0.000	

<b>#</b>	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	置9 - 圆29		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.968	-0.032	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离11 - 平面	22 至 平面19 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	89.987	-0.013	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离12 - 平面	27 至 平面30 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	90.042	0.042	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离13 - 平面	面6 至 平面3 (Z	轴 <b>)</b>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	89.962	-0.038	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离14 - 平面	14 至 平面11 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	90.032	0.032	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离72 - 平面	22 至 平面40 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	203.000	1.000	-1.000	202.964	-0.036	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离75 - 平面	36 至 平面30 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	203.000	1.000	-1.000	203.019	0.019	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离81 - 圆	87 至 圆88 (X 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	145.000	0.300	-0.300	144.976	-0.024	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离82 - 圆	100 至 圆99 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	405.000	0.300	-0.300	404.881	-0.119	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离38 - 点	6 至 平面60 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	405.000	0.300	-0.300	405.019	0.019	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离39 - 点	点6 至 圆50 (Y 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.817	-0.183	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离40 - 点	点6 至 圆64 (Y 轴	<b>h</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.099	0.099	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离41 - 点	瓦6 至 圆22 (Y 新	<b>=</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.950	-0.050	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离42 - 点	点6 至 圆36 (Y 轴	<b>İ</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.241	0.241	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离43 - 平同	面52 至 圆47 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.575	-0.025	0.000	
↔	毫米			距离44 - 平向	面52 至 圆61 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.561	-0.039	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离45 - 平	面52 至 圆19 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.582	-0.018	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离46 - 平	面52 至 圆33 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.534	-0.066	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离47 - 圆	47 至 圆50 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.213	0.213	0.013	

	->						
<b>↔</b>	毫米				61 至 圆64 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.871	-0.129	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离49 - 圆	[22 至 圆19 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.166	0.166	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离50 - 圆	]36 至 圆33 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.833	-0.167	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离51 - 圆	50 至 圆49 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.581	-0.219	0.019	
<b>↔</b>	毫米			距离52 - 圆	]64 至 圆63 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.952	0.152	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离53 - 圆	22 至 圆21 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.652	-0.148	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离54 - 陨	]36 至 圆35 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.975	0.175	0.000	
↔	毫米				]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				<mark>62 至 圆61 (Y 轴</mark> )		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	9.400	0.200	-0.200	9.409	0.009	0.000	
''		0.200	0.200				
AV	毫米	·TO	TO		]19 至 圆20 (Y 轴)		
AX M	NOMINAL 9.400	+TOL 0.200	-TOL -0.200	MEAS 9.407	0.007	0.000	
		0.200	-0.200				
<b>↔</b>	毫米				]33 至 圆34 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.390	-0.010	0.000	
<b>↔</b>	毫米				]48 至 圆47 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.379	-0.021	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离60 - 圆	61 至 圆62 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.464	0.064	0.000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离61 - 圆	  19 至 圆20 (Z <del>\$</del>	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.408	0.008	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离62 - 圆	34 至 圆33 (Z \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.388	-0.012	0.000	
↔	毫米			距离63 - 圆	49 至 圆50 (Z \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.705	-0.095	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离64 - 圆	63 至 圆64 (Z \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.777	-0.023	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离65 - 圆	22 至 圆21 (Z \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.757	-0.043	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离66 - 圆	36 至 圆35 (Z \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.709	-0.091	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离67 - 圆	77 至 圆78 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.014	0.014	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离68 - 圆	67 至 圆68 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.998	-0.002	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离15 - 圆8	88 至 平面30 (Z	轴 <b>)</b>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	118.178	0.178	0.000	
↔	毫米			距离69 - 圆8	37 至 平面30 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	118.197	0.197	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离70 - 平面	ī14 至 圆100 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	117.969	-0.031	0.000	
↔	毫米			距离16 - 圆9	99 至 平面14 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	182.000	0.500	-0.500	182.040	0.040	0.000	

1	毫米				置14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	182.000	0.500	-0.500	182.110	0.110	0.000	
↔	毫米			距离18 - 平面4	12 至 点57 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.018	0.018	0.000	
↔	毫米			距离19 - 平面3	88 至 点63 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.066	0.066	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离20 - 点6	至 平面39 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.385	-0.115	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离21 - 点6	至 平面37 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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 MI	EAS DEV	OUTTOL	BONUS	
平面2	0.000	0.500	0.	161 0.161	0.000		
$\longleftrightarrow$	毫米			距离71 - 🏻	圆43 至 圆15		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2539.000	1.000	-1.000	2539.153	0.153	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离73 - [	圆29 至 圆57		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2539.000	1.000	-1.000	2539.372	0.372	0.000	
←→	毫米			距离74 - 圆29	9 至 圆43 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1650.000	0.300	-0.300	1650.057	0.057	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离76 - 圆15	5 至 圆57 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1650.000	0.300	-0.300	1650.105	0.105	0.000	
↔	毫米			距离83 - 圆43	3 至 圆57 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.300	-0.300	1930.059	0.059	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离84 - 圆29	至圆15 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.300	-0.300	1930.038	0.038	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离85 - 平	面26 至 圆47		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.760	0.200	-0.200	18.667	-0.093	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离87 -	平面34 至 圆61		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.760	0.200	-0.200	18.776	0.016	0.000	
<b>↔</b>	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	
<b>↔</b>	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	
<b>←→</b>	毫米			距离91 - 点:	19 至 平面30 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	89.993	-0.007	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离92 - 点4	47 至 平面14 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	89.989	-0.011	0.000	
<del></del>	毫米			位置	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	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	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	置18 - 圆68		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.500	0.000	13.000	0.000	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离93 - 平	面52 至 圆78 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	95.000	1.000	-1.000	94.972	-0.028	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离94 - 平	面52 至 圆77 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	95.000	1.000	-1.000	94.940	-0.060	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离95 - 平	面52 至 圆67 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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)	
<b>—</b>	2 ,						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	

4->	毫米			<b>距</b> 该07 厚	<mark>77 至 圆78 (Y</mark>	čth v	
N/		<b>T</b> 01	<b>T</b> O!				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.014	0.014	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离98 - 圆	67 至 圆68 (Y	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.998	-0.002	0.000	
←→	毫米			距离99 - 点	点6 至 圆77 (Y 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.500	-0.500	114.716	-0.284	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离100 - /	点6 至 圆67 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.500	-0.500	115.159	0.159	0.000	
1	毫米				位置19		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.100	0.100	0.000	
1	毫米				位置19		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	150.000	0.500	-0.500	150.080	0.080	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离105 - 平	面45 至 点15 (\	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.872	-0.128	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离106 - 平	面45 至 点18 (\	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.929	-0.071	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离107 - 平	面60 至 点46 ()	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.019	0.019	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离108 - 平	面60 至 点43 ()	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.046	0.046	0.000	
<b>↔</b>	毫米				面52 至 圆65 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	1.000	-1.000	99.829	-0.171	0.000	
<b>←→</b>	毫米				面52 至 圆66 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	100.000	1.000	-1.000	99.934	-0.066	0.000	
4	毫米	_1000	11000		39 至 平面52 (Z		
AV		LTOL	TO				
AX M	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.786	-0.214	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离112 - 平	面52 至 圆42 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.802	-0.198	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离113 - 圆	圆39 至 圆40 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.978	-0.022	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离114 - 圆	月41 至 周42 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.970	-0.030	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离115 - 圆!	53 至 平面52 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	238.065	0.065	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离116 - 平	面52 至 圆56 (z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	238.029	0.029	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离117 - 圆	□53 至 圆54 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.971	-0.029	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离118 - 圆	□55 至 圆56 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.990	-0.010	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离119 - 平	面52 至 圆11 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.769	-0.231	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离120 - 平	面52 至 圆14 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.771	-0.229	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离121 - 圆	圆11 至 圆12 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	80.003	0.003	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离122 - 圆	圆13 至 圆14 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	80.004	0.004	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离123 - 平	面52 至 圆25 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.875	-0.125	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离124 - 平	面52 至 圆28 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.881	-0.119	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离125 - 圆	圆25 至 圆26 (Z 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	80.058	0.058	0.000	
↔	毫米			距离126 - 圆	圆27 至 圆28 (Z 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	80.074	0.074	0.000	
↔	毫米			距离127 - 圆	引39 至 圆42 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.986	-0.014	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离128 - 圆	圆40 至 圆41 (X 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.997	-0.003	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离129 - /	点34 至 点6 (X 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.983	-0.017	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离130 - /	点33 至 点6 (X 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.969	-0.031	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离131 - 圆	圆53 至 圆56 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.986	-0.014	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离132 - 圆	圆54 至 圆55 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.985	-0.015	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离133 - ,	点35 至 点6 (X 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.804	-0.196	0.000	
↔	毫米			距离134 - )	点36 至 点6 (X 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.785	-0.215	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离135 - 圆	到11 至 圆14 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.983	-0.017	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离136 - 圆	圆12 至 圆13 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.973	-0.027	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离137 - /	点37 至 点6 (X 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.666	-0.334	0.034	

<b>↔</b>	毫米			距离138 - 点	京38 至 点6 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.709	-0.291	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离139 - 圆	25 至 圆28 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.995	-0.005	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离140 - 圆	26 至 圆27 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.996	-0.004	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离141 - 点	53 至 点6 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.195	0.195	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离142 - 点	54 至 点6 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.165	0.165	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离143 - 点	6 至 平面35 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	835.000	0.500	0.000	835.226	0.226	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离144 - 点	6 至 平面25 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	862.500	0.000	-0.500	862.460	-0.040	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离145 - 点	6 至 平面33 (x	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	862.500	0.000	-0.500	862.259	-0.241	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离146 - 点	(6 至 平面9 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	862.500	0.000	-0.500	862.215	-0.285	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离147 - 点	6 至 平面17 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	862.500	0.000	-0.500	862.495	-0.005	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离148 - 平面	13 至 平面21	(Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3126.000	2.000	-2.000	3126.973	0.973	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离149 - 平面	面29 至 平面5 (	(Y轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	3126.000	2.000	-2.000	3126.965	0.965	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离77 - 平面	ī22 至 点58 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	204.000	0.500	-0.500	204.001	0.001	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离78 - 平面	面 <mark>30 至 点61 (Z</mark>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	204.000	0.500	-0.500	204.029	0.029	0.000	
↔	毫米			距离80 - 平面	面14 至 点56 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	204.000	0.500	-0.500	204.004	0.004	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离86 - 平面	面42 至 点68 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	54.928	-0.072	0.000	
↔	毫米			距离88 - 平面	面38 至 点69 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	54.986	-0.014	0.000	
↔	毫米			距离150 - 平面	T42 至 平面22 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	205.000	3.000	-1.000	206.608	1.608	0.000	
↔	毫米			距离151 - 平面	ī38 至 平面30 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	205.000	3.000	-1.000	206.552	1.552	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离154	- 圆45 至 圆44		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	264.000	0.200	-0.200	264.016	0.016	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离156	- 圆59 至 圆58		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	264.000	0.200	-0.200	264.018	0.018	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离158	- 圆31 至 圆30		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
А	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	

⊿	度 角度3 - 直线6 至 直线7							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
Α	20.000	0.100	-0.100	19.992	-0.008	0.000		
⊿	度	角度 <b>4</b> - 直线6 至 直线8						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
Α	-20.000	0.100	-0.100	-19.994	0.006	0.000		
<b>←→</b>	毫米	上版						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	36.000	0.300	-0.300	35.948	-0.052	0.000		
<b>←→</b>	毫米 距离160 - 平面27 至 点60 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	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		
М	36.000	0.300	-0.300	35.993	-0.007	0.000		
<b>←→</b>	毫米	距离162 - 平面11 至 点55 (Z 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	36.000	0.300	-0.300	35.974	-0.026	0.000		
<b>↔</b>	毫米 距离17 - 平面37 至 平面39 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	2165.000	1.000	-1.000	2164.952	-0.048	0.000		
↔	毫米	毫米 距离163 - 点6 至 点48 (X 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	185.000	0.500	-0.500	185.071	0.071	0.000		
<b>↔</b>	毫米	毫米 距离164 - 点6 至 点49 (X 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	185.000	0.500	-0.500	185.293	0.293	0.000		
1	毫米	位置10						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	300.000	0.500	-0.500	300.100	0.100	0.000		
1	毫米	位置10						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	300.000	0.500	-0.500	300.050	0.050	0.000		
1	毫米	位置10						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	300.000	0.500	-0.500	300.030	0.030	0.000		
1	毫米	毫米 位置10						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		