<b>== d B d</b>	0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 GJ061			'
<b>←→</b>	毫米			距离1 - 圆	6 至 圆7 (X车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1929.968	-0.032	0.000	
$\leftrightarrow$	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	1930.011	0.011	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	1929.985	-0.015	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离4 - 圆	5 至 圆8 (X车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1929.904	-0.096	0.000	
1	毫米			1	位置1		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1850.000	0.500	-0.500	1850.140	0.140	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	2200.060	0.060	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	2200.120	0.120	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	550.024	0.024	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	550.019	0.019	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	550.055	0.055	0.000	
↔	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	550.035	0.035	0.000	
#	毫米			位置	置2 - 圆6		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.975	-0.025	0.000	

#	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	置9 - 圆29		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.967	-0.033	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	89.969	-0.031	0.000	
$\longleftrightarrow$	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	90.004	0.004	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离13 - 平面	面6 至 平面3 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	89.954	-0.046	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	89.986	-0.014	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离155 - 点	点67 至 点6 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	194.000	0.500	-0.500	193.939	-0.061	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离165 - 点	点6 至 点66 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	194.000	0.500	-0.500	193.715	-0.285	0.000	

<b>←→</b>	毫米			Q - 圆85	至 圆86 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	200.000	0.300	-0.300	199.974	-0.026	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离16 - 圆	98 至 圆97 (X \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	200.000	0.300	-0.300	199.977	-0.023	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离17 - 平同	面30 至 圆85 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	255.000	0.200	-0.200	255.105	0.105	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离18 - 平	面6 至 圆98 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	255.000	0.200	-0.200	254.872	-0.128	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离19 - 平同	面44 至 圆86 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	421.000	0.200	-0.200	421.112	0.112	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离20 - 平同	面59 至 圆97 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	421.000	0.200	-0.200	420.872	-0.128	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离21 - 点	12 至 点14 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	45.000	-0.200	-0.500	44.656	-0.344	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离22 - 点	39 至 点42 (Y 勃	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	45.000	-0.200	-0.500	44.653	-0.347	0.000	
1	毫米			,	位置11		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.500	-0.500	240.050	0.050	0.000	
1	毫米			,	位置20		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.500	-0.500	240.100	0.100	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离23 - 点3	80 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	50.000	0.300	-0.300	49.989	-0.011	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离24 - 平同	面58 至 点70 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	50.000	0.300	-0.300	50.043	0.043	0.000	
↔	毫米			距离25 - 点	30 至 点26 (Y 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	701.048	0.048	0.000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离26 - 点	(29 至 点28 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	701.134	0.134	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离27 - 点	点6 至 点31 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	430.007	0.007	0.000	
←→	毫米			距离28 - 点	点6 至 点32 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	430.046	0.046	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离29 - 圆	90 至 圆89 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	157.000	0.500	-0.500	156.980	-0.020	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离30 - 圆1	l01 至 圆102 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	157.000	0.500	-0.500	157.000	0.000	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离31 - 圆	90 至 点26 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	580.000	0.300	-0.300	580.002	0.002	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离32 - 圆	101 至 点27 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	580.000	0.300	-0.300	580.299	0.299	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离72 - 平面	i22 至 平面40 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	203.000	1.000	-1.000	202.979	-0.021	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离75 - 平面	i36 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	
↔	毫米			距离81 - 圆	87 至 圆88 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	145.000	0.300	-0.300	145.005	0.005	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	144.931	-0.069	0.000	
<b>←→</b>	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	404.891	-0.109	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	404.960	-0.040	0.000	

AX				PL  -0-0 //	瓦6 至 圆50 (Y轴	,	
	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.762	-0.238	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离40 - 点	点6 至 圆64 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.144	0.144	0.000	
↔	毫米			距离41 - 点	瓦6 至 圆22 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.936	-0.064	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离42 - 点	瓦6 至 圆36 (Y 轴	)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.285	0.285	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离43 - 平向	面52 至 圆47 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.529	-0.071	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离44 - 平同	面52 至 圆61 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.494	-0.106	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离45 - 平向	面52 至 圆19 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.543	-0.057	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离46 - 平向	面52 至 圆33 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.525	-0.075	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离47 - 圆	47 至 圆50 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.127	0.127	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离48 - 圆	61 至 圆64 (Y 轴	<b>İ</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.873	-0.127	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离49 - 圆	22 至 圆19 (Y 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.194	0.194	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离50 - 圆	36 至 圆33 (Y 轴	申)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.936	-0.064	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离51 - 圆	50 至 圆49 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.668	-0.132	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离52 - 圆	]64 至 圆63 (Y车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.945	0.145	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离53 - 圆	]22 至 圆21 (Y车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.632	-0.168	0.000	
↔	毫米			距离54 - 圆	]36 至 圆35 (Y车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.893	0.093	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离55 - 圆	]48 至 圆47 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.416	0.016	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离56 - 圆	62 至 圆61 (Y车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.398	-0.002	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离57 - 圆	]19 至 圆20 (Y车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.396	-0.004	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离58 - 圆	]33 至 圆34 (Y 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.391	-0.009	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离59 - 圆	]48 至 圆47 (Z \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.387	-0.013	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离60 - 圆	61 至 圆62 (Z 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.353	-0.047	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离61 - 圆	]19 至 圆20 (Z 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.419	0.019	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离62 - 圆	]34 至 圆33 (Z 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.403	0.003	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离63 - 圆	]49 至 圆50 (Z 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.831	0.031	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离64 - 圆	]63 至 圆64 (Z 车	由)	
	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
AX	11011211112						

	⇒ W			III de ce lois	22 不回24 (7)	<i>t-</i>	
<b>←→</b>	毫米				22 至 圆21 (Z		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	148.800	0.500	-0.500	148.675	-0.125	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离67 - 圆	77 至 圆78 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.999	-0.001	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离68 - 圆6	67 至 圆68 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.000	0.000	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离69 - 圆82	7 至 平面30 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	118.159	0.159	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离70 - 平面	14 至 圆100 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	117.972	-0.028	0.000	
1	毫米			ŕ	立置13		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	182.000	0.500	-0.500	182.120	0.120	0.000	
1	毫米				立置14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	182.000	0.500	-0.500	182.030	0.030	0.000	
<b>←→</b>	毫米				ī42 至 点57 (Z		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV (	OUTTOL	
M	55.000	0.300	-0.300	55.039	0.039	0.000	
<b>←→</b>	毫米				3 至 平面38 (Z		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	55.000	0.300	-0.300	55.053	0.053	0.000	
←→	毫米	0.000	0.000		4 至 平面39 ()		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1082.500	0.300	-0.300	1082.228	-0.272	0.000	
		0.300	-0.500				
<b>A</b> V	毫米	·TO	TO		5 至 平面37 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.512	0.012	0.000	
<b>←→</b>	毫米				ī42 至 点21 (Z		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	13.000	10.000	0.000	17.454	4.454	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离34 -	平面38 至 点20 (Z 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	13.000	10.000	0.000	17.892	4.892	0.000	
FCF平面度1	毫米						
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS DI	EV OUTTOL	BONUS	
平面2	0.000	0.500		0.101 0.	101 0.000		
<b>↔</b>	毫米			距离	71 - 圆43 至 圆15		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2539.000	1.000	-1.000	2539.096	0.096	0.000	
↔	毫米			距离	73 - 圆29 至 圆57		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2539.000	1.000	-1.000	2539.320	0.320	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离74 -	圆29 至 圆43 (Y 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1650.000	0.300	-0.300	1650.031	0.031	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离76 -	圆15 至 圆57 (Y 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1650.000	0.300	-0.300	1650.083	0.083	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离83 -	圆43 至 圆57 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.300	-0.300	1930.011	0.011	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	1929.985	-0.015	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离85	5 - 平面26 至 圆47		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.760	0.200	-0.200	18.607	-0.153	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离87	7 - 平面34 至 圆61		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.760	0.200	-0.200	18.878	0.118	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离89	9 - 平面10 至 圆19		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.760	0.200	-0.200	18.886	0.126	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离90	) - 平面18 至 圆33		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.760	0.200	-0.200	18.666	-0.094	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离91 - /	点19 至 平面30 (Z 轴	1)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	89.994	-0.006	0.000	

$\longleftrightarrow$	毫米			距离92 - 点4	17 至 平面14 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.500	-0.500	89.962	-0.038	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	94.938	-0.062	0.000	
←→	毫米			距离94 - 平	面52 至 圆77 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	95.000	1.000	-1.000	94.914	-0.086	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	94.947	-0.053	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离96 - 平	面52 至 圆68 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	95.000	1.000	-1.000	94.951	-0.049	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离97 - 圆	]77 至 圆78 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.999	-0.001	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离98 - 圆	l67 至 圆68 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	90.000	0.000	0.000	
$\longleftrightarrow$	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	114.758	-0.242	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离100 - /	点6 至 圆67 (Y 勃	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	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	
М	150.000	0.500	-0.500	150.040	0.040	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离101 - 平	面48 至 点24 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	50.000	0.300	-0.300	50.077	0.077	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离104 - 点	52 至 平面63 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	50.000	0.300	-0.300	49.980	-0.020	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离102 - 平	面30 至 点24 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	193.000	0.300	-0.300	193.058	0.058	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离103 - 平	面14 至 点52 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	193.000	0.300	-0.300	193.003	0.003	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	99.943	-0.057	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	99.962	-0.038	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	99.960	-0.040	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离109 - 平	面52 至 圆65 (2	2 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	1.000	-1.000	99.932	-0.068	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离110 - 平	面52 至 圆66 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	1.000	-1.000	99.914	-0.086	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离111 - 圆3	39 至 平面52 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.841	-0.159	0.000	
↔	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	237.840	-0.160	0.000	
↔	毫米			距离113 - 圆	39 至 圆40 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	80.002	0.002	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	79.995	-0.005	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	238.012	0.012	0.000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离116 - 平	面52 至 圆56 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	238.048	0.048	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	80.004	0.004	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	80.012	0.012	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离119 - 平	面52 至 圆11 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.853	-0.147	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离120 - 平	面52 至 圆14 (Z	<b>'</b> 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.826	-0.174	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离121 - 圆	11 至 圆12 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.999	-0.001	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离122 - 圆	13 至 圆14 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.983	-0.017	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离123 - 平	面52 至 圆25 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.856	-0.144	0.000	
↔	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	237.885	-0.115	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离125 - 圆	25 至 圆26 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.991	-0.009	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离126 - 圆	27 至 圆28 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.995	-0.005	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离127 - 圆	39 至 圆42 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	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	
М	115.000	0.300	-0.300	114.999	-0.001	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离129 - 点	点34 至 点6 (X 轴	<b>h</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.029	0.029	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离130 - 点	点33 至 点6 (X 轴	<b>h</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.004	0.004	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离131 - 圆	53 至 圆56 (X 轴	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.979	-0.021	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离132 - 圆	54 至 圆55 (X 纬	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.984	-0.016	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离133 - 点	点35 至 点6 (X 轴	<b>h</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.926	-0.074	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离134 - 点	点36 至 点6 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.916	-0.084	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离135 - 圆	11 至 圆14 (X 年	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.993	-0.007	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离136 - 圆	12 至 圆13 (X 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.994	-0.006	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离137 - 点	点37 至 点6 (X 轴	<b>曲</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.797	-0.203	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离138 - 点	点38 至 点6 (X 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.836	-0.164	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离139 - 圆	25 至 圆28 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.946	-0.054	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离140 - 圆	26 至 圆27 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.990	-0.010	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离141 - 点	点53 至 点6 (X 轴	曲 <b>)</b>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.244	0.244	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	965.188	0.188	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	835.228	0.228	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	862.437	-0.063	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	862.255	-0.245	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	862.214	-0.286	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	862.491	-0.009	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	3126.908	0.908	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离149 - 平面	ī29 至 平面5 (	(Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3126.000	2.000	-2.000	3126.929	0.929	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米	毫米 距离77 - 平面22 至 点58 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	204.000	0.500	-0.500	203.974	-0.026	0.000			
<b>↔</b>	毫米	毫米 距离78 - 平面30 至 点61 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	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			
М	204.000	0.500	-0.500	203.943	-0.057	0.000			
<b>←→</b>	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	204.000	0.500	-0.500	203.911	-0.089	0.000			
<b>←→</b>	毫米	毫米 距离86 - 平面42 至 点68 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	55.000	0.300	-0.300	54.949	-0.051	0.000			

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

<b>←→</b>	毫米	距离159 - 点59 至 平面19 (Z 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	36.000	0.300	-0.300	35.985	-0.015	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	35.994	-0.006	0.000		
<b>←→</b>	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	36.017	0.017	0.000		
$\longleftrightarrow$	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	36.014	0.014	0.000		
<b>←→</b>	毫米	距离15 - 平面37 至 平面39 (X 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	2165.000	1.000	-1.000	2164.850	-0.150	0.000		
<b>←→</b>	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	185.066	0.066	0.000		
$\longleftrightarrow$	毫米			距离164 - 点	点6 至 点49 (X	轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	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		
М	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		
М	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		
М	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		
М	300.000	0.500	-0.500	300.180	0.180	0.000		