芦 中国中	中国中年 中年原山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO., LTD.		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	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1929.947	-0.053	0.000	
←→	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	1930.012	0.012	0.000	
←→	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	1930.051	0.051	0.000	
←→	毫米			距离4 - 圆	5 至 圆8 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1930.000	0.500	-0.500	1930.029	0.029	0.000	
1	毫米			,	位置1		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1850.000	0.500	-0.500	1850.120	0.120	0.000	
←→	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	2199.916	-0.084	0.000	
←→	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	2199.927	-0.073	0.000	
←→	毫米			距离7 - 圆4	43 至 圆6 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	549.978	-0.022	0.000	
←→	毫米			距离8 - 圆	57 至 圆7 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	549.986	-0.014	0.000	
←→	毫米			距离9 - 圆	8 至 圆15 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	550.000	0.200	-0.200	549.980	-0.020	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	549.965	-0.035	0.000	
#	毫米			位旨	置2 - 圆6		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.880	-0.120	0.020	

-	毫米			位置	置3 - 圆43		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.912	-0.088	0.000	
#	毫米			位	置4 - 圆7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.918	-0.082	0.000	
#	毫米			位』	置5 - 圆57		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.913	-0.087	0.000	
#	毫米			位』	置6 - 圆15		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.912	-0.088	0.000	
#	毫米			位。	置7 - 圆8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.913	-0.087	0.000	
#	毫米			位。	置8 - 圆5		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.913	-0.087	0.000	
#	毫米			位』	置9 - 圆29		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	232.000	-0.020	-0.100	231.910	-0.090	0.000	
\longleftrightarrow	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	89.896	-0.104	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	89.942	-0.058	0.000	
←→	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	89.893	-0.107	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	89.932	-0.068	0.000	
←→	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	193.839	-0.161	0.000	
←→	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	193.872	-0.128	0.000	

←→	毫米			Q - 圆85	至 圆86 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	200.000	0.300	-0.300	199.972	-0.028	0.000	
←→	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	199.980	-0.020	0.000	
↔	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	254.893	-0.107	0.000	
↔	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	254.857	-0.143	0.000	
↔	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	420.801	-0.199	0.000	
↔	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	420.790	-0.210	0.010	
↔	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	44.661	-0.339	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离22 - 点	39 至 点42 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	45.000	-0.200	-0.500	44.650	-0.350	0.000	
1	毫米			,	位置11		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.500	-0.500	240.060	0.060	0.000	
1	毫米			,	位置20		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	240.000	0.500	-0.500	240.150	0.150	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离23 - 点3	0 至 平面43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	50.000	0.300	-0.300	49.935	-0.065	0.000	
←→	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	50.026	0.026	0.000	
←→	毫米			距离25 - 点	30 至 点26 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	701.040	0.040	0.000	

\leftrightarrow	毫米			距离26 - 点	29 至 点28 (Y ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	701.000	0.300	-0.300	700.969	-0.031	0.000	
←→	毫米			距离27 - 点	瓦6 至 点31 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	429.933	-0.067	0.000	
←→	毫米			距离28 - 点	瓦6 至 点32 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	430.000	0.500	-0.500	430.043	0.043	0.000	
←→	毫米			距离29 - 圆	90 至 圆89 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	157.000	0.500	-0.500	156.992	-0.008	0.000	
↔	毫米			距离30 - 圆1	.01 至 圆102 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	157.000	0.500	-0.500	156.997	-0.003	0.000	
←→	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	579.948	-0.052	0.000	
←→	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	579.992	-0.008	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	202.892	-0.108	0.000	
\longleftrightarrow	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	202.922	-0.078	0.000	
↔	毫米			距离81 - 圆	87 至 圆88 (X ⁵	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	145.000	0.300	-0.300	144.958	-0.042	0.000	
\longleftrightarrow	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	145.060	0.060	0.000	
←→	毫米			距离37 - 点6	6 至 平面45 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	405.000	0.300	-0.300	404.917	-0.083	0.000	
←→	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	405.124	0.124	0.000	

←→	毫米			距离39 - 点	点6 至 圆50 (Y 新	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	415.852	-0.148	0.000	
←→	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	415.982	-0.018	0.000	
←→	毫米			距离41 - 点	点6 至 圆22 (Y 新	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.010	0.010	0.000	
←→	毫米			距离42 - 点	点6 至 圆36 (Y 轴	4)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	416.000	0.500	-0.500	416.185	0.185	0.000	
←→	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	167.358	-0.242	0.042	
←→	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	167.305	-0.295	0.095	
↔	毫米			距离45 - 平同	面52 至 圆19 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	167.600	0.200	-0.200	167.319	-0.281	0.081	
↔	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	167.330	-0.270	0.070	
←→	毫米			距离47 - 圆	47 至 圆50 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.045	0.045	0.000	<mark></mark>
\longleftrightarrow	毫米			距离48 - 圆	61 至 圆64 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	129.982	-0.018	0.000	
←→	毫米			距离49 - 圆	22 至 圆19 (Y 勃	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.034	0.034	0.000	<mark>-</mark>
←→	毫米			距离50 - 圆	36 至 圆33 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.200	-0.200	130.012	0.012	0.000	
↔	毫米			距离51 - 员	50 至 圆49 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.739	-0.061	0.000	

←→	毫米			距离52 - 圆	[64 至 []63 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.804	0.004	0.000	
←→	毫米			距离53 - 圆	122 至 圆21 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.755	-0.045	0.000	
←→	毫米			距离54 - 圆	36 至 圆35 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	18.800	0.200	-0.200	18.779	-0.021	0.000	
←→	毫米			距离55 - 圆	48 至 圆47 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.408	0.008	0.000	
←→	毫米			距离56 - 圆	62 至 圆61 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.414	0.014	0.000	
↔	毫米			距离57 - 圆	19 至 圆20 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.400	0.000	0.000	
←→	毫米			距离58 - 圆	33 至 圆34 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	9.400	0.200	-0.200	9.408	0.008	0.000	
↔	毫米			距离59 - 圆	月48 至 圆47 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.418	0.018	0.000	
←→	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	74.378	-0.022	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离61 - 圆	119 至 圆20 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.374	-0.026	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离62 - 圆	34 至 圆33 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	74.400	0.200	-0.200	74.387	-0.013	0.000	
←→	毫米			距离63 - 圆	49 至 圆50 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.795	-0.005	0.000	
←→	毫米			距离64 - 圆	63 至 圆64 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.695	-0.105	0.000	

4->	毫米			距离CF 回:	22	t-t-t-x	
		-0:			22 至 圆21 (Z :		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	148.800	0.500	-0.500	148.674	-0.126	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	148.789	-0.011	0.000	
\longleftrightarrow	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	89.991	-0.009	0.000	
↔	毫米			距离68 - 圆6	57 至 圆68 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.994	-0.006	0.000	
←→	毫米			距离69 - 圆87	7 至 平面30 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	118.000	0.300	-0.300	117.880	-0.120	0.000	
↔	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	117.922	-0.078	0.000	
1	毫米			ſ	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			1:	立置14		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	182.000	0.500	-0.500	182.030	0.030	0.000	
←→	毫米			距离35 - 平面	ī42 至 点57 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.036	0.036	0.000	
←→	毫米			距离36 - 点63	3 至 平面38 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	55.000	0.300	-0.300	55.072	0.072	0.000	
↔	毫米				4 至 平面39 ()	X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1082.500	0.300	-0.300	1082.415	-0.085	0.000	
←→	毫米				5 至 平面37 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1082.500	0.300	-0.300	1082.510	0.010	0.000	
←→	毫米	,			ī42 至 点21 (Z		
AV		±TO!	-TOL	此為33 - 下国 MEAS			
AX M	NOMINAL 13 000	+TOL			DEV 5 555	OUTTOL 0.000	
М	13.000	10.000	0.000	18.555	5.555	0.000	

←→	毫米			距离34	- 平面38 至 /	点20 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV		OUTTOL	
М	13.000	10.000	0.000	17.964	4.96	4	0.000	
FCF平面度1	毫米]		,
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面2	0.000	0.500		0.082	0.082	0.000		
↔	毫米			距离	ጃ71 - 圆43 至	圆15		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV		OUTTOL	
М	2539.000	1.000	-1.000	2539.1	40 0.14	0	0.000	
↔	毫米			距离	න73 - 圆 29 至	圆57		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV		OUTTOL	
М	2539.000	1.000	-1.000	2539.18	81 0.18	1	0.000	
↔	毫米			距离74	1 - 圆29 至 圆	43 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV		OUTTOL	
М	1650.000	0.300	-0.300	1649.9	45 -0.0	55	0.000	
↔	毫米			距离76	5 - 圆15 至 圆	57 (Y 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV		OUTTOL	
М	1650.000	0.300	-0.300	1649.9	44 -0.0	56	0.000	
↔	毫米			距离83	8 - 圆43 至 圆	57 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV		OUTTOL	
М	1930.000	0.300	-0.300	1930.0	12 0.01	.2	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离84	1 - 圆29 至 圆	15 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV		OUTTOL	
М	1930.000	0.300	-0.300	1930.0	51 0.05	1	0.000	
\leftrightarrow	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	18.714	-0.0	46	0.000	
↔	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	18.758	-0.0	02	0.000	
↔	毫米			距离	89 - 平面10	至 圆19		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV		OUTTOL	
М	18.760	0.200	-0.200	18.711	-0.0	49	0.000	
←→	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	18.765	0.00)5	0.000	
↔	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	89.925	-0.0	75	0.000	

←→	毫米			距剪92 - 占4	17 至 平面14 (Z	车中)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	90.000	0.500	-0.500	89.920	-0.080	0.000	
		0.500	0.500				
↔	毫米	T0:	T O!		面52 至 圆78 (Z		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	95.000	1.000	-1.000	94.708	-0.292	0.000	
↔	毫米				面52 至 圆77 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	95.000	1.000	-1.000	94.687	-0.313	0.000	
↔	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	94.725	-0.275	0.000	
↔	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	94.733	-0.267	0.000	
↔	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	89.991	-0.009	0.000	
\leftrightarrow	毫米			距离98 - 圆	67 至 圆68 (Y \$	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	90.000	0.300	-0.300	89.994	-0.006	0.000	
↔	毫米			距离99 - 点	点6 至 圆77 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.500	-0.500	114.963	-0.037	0.000	
←→	毫米			距离100 - /	点6 至 圆67 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.500	-0.500	114.943	-0.057	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	
↔	毫米			距离101 - 平	面48 至 点24 (Z	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	50.000	0.300	-0.300	49.961	-0.039	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	49.918	-0.082	0.000	
	,				-		

AX					面30 至 点24 (Z		
	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	193.000	0.300	-0.300	193.025	0.025	0.000	
↔	毫米			距离103 - 平	面14 至 点52 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	193.000	0.300	-0.300	192.976	-0.024	0.000	
↔	毫米			距离105 - 平	面45 至 点15 (Y	· 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.057	0.057	0.000	
↔	毫米			距离106 - 平	面45 至 点18 (Y	·轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.999	-0.001	0.000	
↔	毫米			距离107 - 平	面60 至 点46 (Y	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.108	0.108	0.000	
↔	毫米			距离108 - 平	面60 至 点43 (Y	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.115	0.115	0.000	
↔	毫米			距离109 - 平	面52 至 圆65 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	1.000	-1.000	99.676	-0.324	0.000	
↔	毫米			距离110 - 平	面52 至 圆66 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	1.000	-1.000	99.654	-0.346	0.000	
↔	毫米			距离111 - 圆3	39 至 平面52 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.777	-0.223	0.000	
↔	毫米			距离112 - 平	面52 至 圆42 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.791	-0.209	0.000	
↔	毫米			距离113 - 圆	39 至 圆40 (Z	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.990	-0.010	0.000	
↔	毫米			距离114 - 圆]41 至 圆42 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.996	-0.004	0.000	
↔	毫米			距离115 - 圆5	53 至 平面52 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.938	-0.062	0.000	

\longleftrightarrow	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	237.971	-0.029	0.000	
←→	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	80.006	0.006	0.000	
\leftrightarrow	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	79.981	-0.019	0.000	
←→	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	237.785	-0.215	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离120 - 平	面52 至 圆14 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.841	-0.159	0.000	
\longleftrightarrow	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	80.015	0.015	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离122 - 圆	13 至 圆14 (Z	抽)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	80.000	0.300	-0.300	79.944	-0.056	0.000	
←→	毫米			距离123 - 平	面52 至 圆25 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.798	-0.202	0.000	
←→	毫米			距离124 - 平	面52 至 圆28 (Z	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	238.000	0.300	-0.300	237.837	-0.163	0.000	
\longleftrightarrow	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	80.014	0.014	0.000	
\longleftrightarrow	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	79.986	-0.014	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离127 - 圆	39 至 圆42 (X3	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	114.974	-0.026	0.000	

↔	毫米			距离129 - 点	点34 至 点6 (X 轴	h)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.143	0.143	0.000	
↔	毫米			距离130 - 月	点33 至 点6 (X 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.115	0.115	0.000	
↔	毫米			距离131 - 圆	到53 至 圆56 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.973	-0.027	0.000	
←→	毫米			距离132 - 圆	引54 至 圆55 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.998	-0.002	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离133 - 点	点35 至 点6 (X 轴	İ)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.815	-0.185	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离134-月	点36 至 点6 (X 轴	±)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.814	-0.186	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离135 - 圆	圆11 至 圆14 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.989	-0.011	0.000	
↔	毫米			距离136 - 圆	引12 至 圆13 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.990	-0.010	0.000	
←→	毫米			距离137 - 点	点37 至 点6 (X 轴	İ)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.851	-0.149	0.000	
↔	毫米			距离138 - 点	点38 至 点6 (X 轴	İ)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	964.895	-0.105	0.000	
\longleftrightarrow	毫米			距离139 - 圆	圆25 至 圆28 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.978	-0.022	0.000	
↔	毫米			距离140 - 圆	圆26 至 圆27 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	115.000	0.300	-0.300	114.985	-0.015	0.000	
←→	毫米			距离141 - 点	点53 至 点6 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	965.000	0.300	-0.300	965.160	0.160	0.000	

↔	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	965.139	0.139	0.000			
←→	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	835.269	0.269	0.000			
←→	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	862.158	-0.342	0.000			
←→	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	862.181	-0.319	0.000			
←→	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	862.194	-0.306	0.000			
↔	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	862.154	-0.346	0.000			
↔	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	3126.871	0.871	0.000			
↔	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	3126.877	0.877	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	203.742	-0.258	0.000			
←→	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	203.928	-0.072	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	203.870	-0.130	0.000			
←→	毫米 距离80 - 平面14 至 点56 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	204.000	0.500	-0.500	203.801	-0.199	0.000			
←→	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	54.946	-0.054	0.000			

↔	毫米 距离88 - 平面38 至 点69 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	55.000	0.300	-0.300	54.992	-0.008	0.000			
↔	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	206.353	1.353	0.000			
↔	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	206.442	1.442	0.000			
↔	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	107.363	0.363	0.000			
↔	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			
↔	毫米	距离154 - 圆45 至 圆44							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	264.000	0.200	-0.200	264.012	0.012	0.000			
↔	毫米			距离156	- 圆59 至 圆58				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	264.000	0.200	-0.200	263.992	-0.008	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	264.087	0.087	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	263.952	-0.048	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	19.998	-0.002	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	-19.992	0.008	0.000			
⊿	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	19.975	-0.025	0.000			
⊿	度 角度4 - 直线6 至 直线8								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
А	-20.000	0.100	-0.100	-19.993	0.007	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	36.076	0.076	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	36.076	0.076	0.000			
ITI		0.500	-0.500						
AV	毫米	距离161 - 平面3 至 点65 (Z 轴)							
AX	NOMINAL 36,000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV 0.103	OUTTOL			
М	36.000	0.300	-0.300	36.102	0.102	0.000			
←→	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	36.084	0.084	0.000	<u> </u>		
↔	毫米	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	2165.035	0.035	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	185.148	0.148	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	185.167	0.167	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			