<b>一</b> 中国中车 中车唐山机车车辆有限公司	里标动转向势	<b>界拖车构架尺寸检测报告</b>	检测日期	2020.03.28
CRRC CRRC TANGSHAN CO., LTD.	序列号	250070003997 200100010	操作者	张倩

当前温度: X=19.884 Y=19.778 Z=20.014 P=19.901 温度补偿息 平

温度补偿	是 开						
$\longleftrightarrow$	毫米			距离1 - 圆	32 至 圆33 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	100.071	0.071	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离2 - 圆	27 至 圆28 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.924	-0.076	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离3 - 圆	10 至 圆9 (Y 轴	<b>h)</b>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.959	-0.041	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离4 - 圆	14 至 圆15 (Y 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.878	-0.122	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离5 - 圆	34 至 点49 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.082	0.082	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离6 - 点·	49 至 圆29 (X 轴	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.805	-0.195	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离7 - 点·	49 至 圆11 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.784	-0.216	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离8 - 点·	49 至 圆16 (X 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.160	0.160	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离9 - 点·	49 至 圆33 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.910	-0.090	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离10 - 点	(49 至 圆28 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.068	0.068	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离11 - 点	(49 至 圆10 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	719.871	-0.129	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离12 - 点	49 至 圆15 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.118	0.118	0.000	

#	毫米				位置 <b>22 -</b> 柱	· [体 <b>1</b>		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE	ïV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.004	0.0	004	0.000	
#	毫米				位置23 - 柱	体2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE	:V	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.007	0.0	007	0.000	
#	毫米				位置24 - 柱	[体3		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE	:V	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.003	0.0	003	0.000	
#	毫米				位置25 - 柱	体4		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE	:V	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.002	0.0	002	0.000	
#	毫米				位置26 - 柱	体5		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE	:V	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.021	0.0	021	0.000	
#	毫米				位置27 - 柱	体6		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE	:V	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.006	0.0	006	0.000	
#	毫米				位置28 - 柱	· <b>体7</b>		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE	:V	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.004	0.0	004	0.000	
#	毫米				位置29 - 柱	体8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE	:V	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.019	0.0	)19	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离13 -	平面24 至	平面25 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE	:V	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.068	0.0	068	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离14 -	平面20 至	平面19 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE	:V	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.042	2 0.0	)42	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离15 -	· 平面5 至	平面6 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE	:V	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.035	0.0	)35	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离16 -	平面10 至	平面11 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DE	V	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.037	0.0	)37	0.000	
FCF平行度2	毫米			[	// 0.2	YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS [	DEV	OUTTOL	BONUS	
直线6	0.000	0.200	0.000	0.012	0.012	0.000	0.000	

FCF平行度1	毫米				// 0	.2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
直线7	0.000	0.200	0.000	0.008	0.008	0.000	0.000	
#	毫米				位置9	9 - 圆6		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
D	25.000	0.033	0.000	24.97	77	-0.023	0.023	
#	毫米				位置1	0 - 圆 7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
D	25.000	0.033	0.000	25.0:	10	0.010	0.000	
#	毫米				位置1	1 - 圆 8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
D	25.000	0.033	0.000	25.0:	12	0.012	0.000	
#	毫米				位置1	2 - 圆 5		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
D	25.000	0.033	0.000	25.00	08	0.008	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离	哥17 - 圆6	至点49 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	1000	.064	0.064	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离	写18 - 点49	9 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.7	789	-0.211	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离	哥19-点49	9 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.8	320	-0.180	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离	520 - 点49	9 至 圆5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	999.9	995	-0.005	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离	21 - 圆25	至 圆26 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	175.0	001	0.001	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离	22 - 圆17	至圆18 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	175.000	0.300	-0.300	175.0	058	0.058	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离2	4 - 圆45	至 平面37 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.5	597	-0.403	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离2	5 - 平面3	7 至 圆17 (Z 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	5	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.9	953	-0.047	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离26 - 圆25	5 至 平面37 (2	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.500	-0.500	129.909	-0.091	0.000	
<b>←→</b>	毫米				ī37 至 圆26 (z		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.500	-0.500	129.887	-0.113	0.000	
+→		0.500	0.500				
	毫米	. TO	TOL		7 至 圆6 (X 轴	·	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.500	-0.500	1999.854	-0.146	0.000	
<b>↔</b>	毫米				8 至 圆5 (X 轴		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.500	-0.500	1999.815	-0.185	0.000	
←→	毫米			距离29 - 圆	16 至 圆5 (Y 新	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.500	-0.500	2500.193	0.193	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离30 - 圆	18 至 圆7 (Y 新	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.500	-0.500	2500.154	0.154	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离39 - 点	49 至 圆6 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.045	0.045	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离40 - 点	49 至 圆7 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.128	0.128	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离41 - 点	49 至 圆8 (Y \$	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.026	0.026	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离42 - 圆	5 至 点49 (Y 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.148	0.148	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离47 - 平面	ī31 至 点49 (Y	/轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.105	0.105	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离48 - 点49	9 至 平面41 (Y	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.000	0.000	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离49 - 直经	线3 至 圆37 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	34.500	4.000	-2.000	35.502	1.002	0.000	
	2 11000	.1000	2.000	231332	_100_	31000	

<b>←→</b>	毫米			距离50 - 圆	38 至 直线3 (Y 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	36.049	1.549	0.000	THE RESERVE
<b>←→</b>	毫米			距离51 - 圆	39 至 直线3 (Y ਬ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.146	0.646	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离52 - 圆	40 至 直线3 (Y 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.002	0.502	0.000	
↔	毫米			距离53 - 圆	41 至 直线3 (Y 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	34.387	-0.113	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离54 - 圆	42 至 直线3 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	33.665	-0.835	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离55 - 圆	24 至 直线4 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.876	1.376	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离56 - 圆	23 至 直线4 (Y 氧	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	36.247	1.747	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离57 - 圆	22 至 直线4 (Y 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.693	1.193	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离58 - 圆	21 至 直线4 (Y 轴	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.773	1.273	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离59 - 圆	20 至 直线4 (Y ਬ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	34.381	-0.119	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离60 - 圆	19 至 直线4 (Y ਬ	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	34.149	-0.351	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离61 - 平	面25 至 圆37 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	589.508	0.008	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离62 - 圆4	12 至 平面20 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	590.649	1.149	0.000	

$\longleftrightarrow$	毫米			距离63 - 平面	面6 至 圆24 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	589.971	0.471	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离64 - 圆19	9 至 平面11 ()	×轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	589.836	0.336	0.000	
↔	毫米			距离65 - 平面	39 至 平面29	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	192.315	0.815	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离66 - 平面	89 至 平面28	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	191.585	0.085	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离67 - 平面:	39 至 平面27	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	191.767	0.267	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离68 - 平面	39 至 平面13	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	191.236	-0.264	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离69 - 平面	39 至 平面14	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	192.060	0.560	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离70 - 平面	39 至 平面15	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	191.930	0.430	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离71 - 点4	49 至 圆43 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	4.000	643.008	2.008	0.000	
↔	毫米			距离72 - 点4	49 至 圆44 (Y	轴 <b>)</b>	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	4.000	640.012	-0.988	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离73 - 圆4	43 至 点49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1254.603	-0.397	0.000	
↔	毫米			距离74 - 点4	49 至 圆44 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1255.000	4.000	-3.000	1254.929	-0.071	0.000	
↔	毫米			距离76 - 点34	4 至 平面39 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	459.000	2.500	-2.500	459.134	0.134	0.000	

<b>↔</b>	毫米		距离75 - 平面39 至 点25 (Z 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	M	1EAS	DEV	OUTTOL		
М	459.000	2.500	-2.500	4	59.335	0.335	0.000		
↔	毫米			距离77 - 平面		39 至 点7 (Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	M	1EAS	DEV	OUTTOL		
М	459.000	2.500	-2.500	4	59.371	0.371	0.000		
<b>←→</b>	毫米			跙	离78 - 平面3	39 至 点16 (Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		1EAS	DEV	OUTTOL		
М	459.000	2.500	-2.500	4	57.599	-1.401	0.000		
<b>←→</b>	毫米				距离79 -	圆8 至 圆6			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	N	1EAS	DEV	OUTTOL		
М	3201.560	2.500	-2.500	3	201.548	-0.012	0.000		
<b>←→</b>	毫米				距离81 -	圆5 至 圆7			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	M	1EAS	DEV	OUTTOL		
М	3201.560	2.500	-2.500	3	201.643	0.083	0.000		
FCF平面度3	毫米					7 2			
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS		
平面 13	0.000	2.000		0.881	0.881	0.000			
FCF平面度1	毫米					7 2			
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS		
平面 27	0.000	2.000		1.918	1.918	0.000			
FCF平面度2	毫米					7 1			
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS		
平面32	0.000	1.000		0.264	0.264	0.000			
平面34	0.000	1.000		0.260	0.260	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米			5	距离82 - 点49	9 至 点42 (Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	M	1EAS	DEV	OUTTOL		
М	627.000	2.500	-2.500	6	29.085	2.085	0.000		
$\leftrightarrow$	毫米			5	距离83 - 点49	9 至 点33 (Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	M	1EAS	DEV	OUTTOL		
М	627.000	2.500	-2.500	6	26.197	-0.803	0.000		
$\leftrightarrow$	毫米			5	距离84 - 点49	9 至 点15 (Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	M	1EAS	DEV	OUTTOL		
М	627.000	2.500	-2.500	6	29.022	2.022	0.000		
<b>↔</b>	毫米			5	距离85 - 点49	9 至 点24 (Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	Ν	1EAS	DEV	OUTTOL		
М	627.000	2.500	-2.500	6	25.840	-1.160	0.000		
<b>←→</b>	毫米			距离	<b>离86 - 平面26</b>	5 至 平面39 (Z 轴	1)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	M	1EAS	DEV	OUTTOL		
М	211.000	3.500	-2.500	2	11.181	0.181	0.000		

$\longleftrightarrow$	毫米			距离87 - 平面	ī39 至 平面21 (Z	'轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	211.000	3.500	-2.500	211.917	0.917	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离88 - 平面	ī39 至 平面38 (Z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	211.000	3.500	-2.500	212.012	1.012	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离89 - 平面	i39 至 平面40 (z	2轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	211.000	3.500	-2.500	211.078	0.078	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离80 - 平	面25 至 点37 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.201	0.201	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离90 - 点2	28 至 平面20 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	37.974	-0.026	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离91 - 点	10 至 平面6 (X 转	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	37.953	-0.047	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离92 - 平	面11 至 点19 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.209	0.209	0.000	
←→	毫米			距离93 - 圆	]33 至 圆34 (X 轴	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	174.081	0.081	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离94 - 圆	29 至 圆28 (X 轴	<b>İ</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	174.014	0.014	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离95 - 圆	]10 至 圆11 (X 轴	<b>h</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.898	-0.102	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离96 - 圆	]16 至 圆15 (X 轴	<b>h</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.988	-0.012	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离97 - 点	(49 至 点36 (X 轴	<b>±</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.656	0.156	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离98 - 点	〔27 至 点49 (X 轴	<b>h</b> )	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.463	-0.037	0.037	

<b>←→</b>	毫米			距离99 - 点	49 至 点9 (X <sup>4</sup>	铀)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	829.500	0.500	0.000	829.470	-0.030	0.030	
←→	毫米	0.500	0,000		.18 至 点49 (X		
		, TOI	-TOL				
AX M	NOMINAL 830 F00	+TOL		MEAS	DEV 0.164	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.664		0.000	
#	毫米				13 - 圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.300	-0.300	13.008	0.008	0.000	
#	毫米			位置	14 - 圆47		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.300	-0.300	12.997	-0.003	0.000	
#	毫米			位置	15 - 圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.300	-0.300	13.021	0.021	0.000	
#	毫米			位置	16 - 圆50		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.300	-0.300	13.009	0.009	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离101 - 圆	48 至 圆47 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	187.039	0.039	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离102 - 圆	49 至 圆50 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	187.002	0.002	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离103 - 平面	面37 至 圆47 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	154.000	0.500	-0.500	153.895	-0.105	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离104 - 圆4	8 至 平面37 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	154.000	0.500	-0.500	153.872	-0.128	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离105 - 平面	面37 至 圆49 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	154.000	0.500	-0.500	153.811	-0.189	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离106 - 平面	面37 至 圆50 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	154.000	0.500	-0.500	153.803	-0.197	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离107 - 点	43 至 点49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1305.000	1.000	-1.000	1305.155	0.155	0.000	
		_1000	11000	1000,100	0,100	3,000	

<b>←→</b>	毫米			距离108 - 点	49 至 点44 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.000	-1.000	1305.036	0.036	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离109 - 平面	37 至 平面30	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.000	0.300	-0.300	134.956	-0.044	0.000	
↔	毫米			距离110 - 平面	37 至 平面33	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.000	0.300	-0.300	134.982	-0.018	0.000	
#	毫米			位置	17 - 圆45		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.300	-0.300	25.979	-0.021	0.000	
#	毫米			位置	18 - 圆17		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.300	-0.300	25.991	-0.009	0.000	
#	毫米			位置	19 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.300	-0.300	25.948	-0.052	0.000	
#	毫米			位置	20 - 圆26		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.300	-0.300	25.996	-0.004	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离111 - 点	49 至 圆45 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.490	-0.010	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离112 - 圆	25 至 点49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.388	-0.112	0.000	
1	毫米			1	位置2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	360.080	0.080	0.000	
1	毫米			1	位置1		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	360.110	0.110	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离113 - 平面	31 至 平面36	(Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	120.000	0.300	-0.300	120.065	0.065	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离114 - 平面	35 至 平面41	(Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
	120.000	0.300	-0.300	120.068	0.068	0.000	

<b>↔</b>	毫米		距离115 - 平面37 至 点35 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	295.000	0.200	-0.200	294.9	89	-0.011	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离11	6 - 平面3	37 至 点26 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	295.000	0.200	-0.200	294.9	30	-0.070	0.000			
↔	毫米			距离1:	17 - 平面	37 至 点8 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	295.000	0.200	-0.200	294.9	38	-0.062	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离11	8 - 平面:	37 至点17 (Z轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	295.000	0.200	-0.200	295.0	04	0.004	0.000			
FCF平行度3	毫米				// (	D.3 A				
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS			
平面24	0.000	0.300	0.000	0.024	0.024	0.000	0.000			
FCF平行度4	毫米				// (	0.3 B				
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS			
平面20	0.000	0.300	0.000	0.011	0.011	0.000	0.000			
FCF平行度5	毫米				// (	D.3 C				
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS			
平面6	0.000	0.300	0.000	0.018	0.018	0.000	0.000			
FCF平行度6	毫米				// (	).3 D				
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS			
平面11	0.000	0.300	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000			
↔	毫米			距离119	- 平面23	3 至 平面37 (Z 轴	1)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	25.000	0.200	-0.200	24.98	9	-0.011	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离120	- 平面37	7 至 平面18 (Z 轴	1)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	25.000	0.200	-0.200	25.01	6	0.016	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离12	1 - 平面3	7 至 平面4 (Z 轴	)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	25.000	0.200	-0.200	24.98	7	-0.013	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离12	2 - 平面3	7 至 平面9 (Z 轴	)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	25.000	0.200	-0.200	25.02	1	0.021	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离12	3 - 平面3	37 至 圆55 (Z轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	4.000	0.100	-0.100	3.911		-0.089	0.000			

<b>←→</b>	毫米	距离124 - 平面37 至 圆30 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	4.000	0.100	-0.100	3.835	-0.165	0.065			
<b>←→</b>	毫米	距离125 - 平面37 至 圆12 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	4.000	0.100	-0.100	3.861	-0.139	0.039			
<b>←→</b>	毫米	距离126 - 平面37 至 圆53 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	4.000	0.100	-0.100	3.875	-0.125	0.025			
<b>←→</b>	毫米 距离127 - 点49 至 平面35 (Y 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	275.000	0.500	-0.500	274.932	-0.068	0.000			
<b>←→</b>	毫米	毫米 距离128 - 平面36 至 点49 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	275.000	0.500	-0.500	275.040	0.040	0.000			
<b>←→</b>	毫米	距离129 - 点49 至 圆32 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	820.000	0.800	-0.800	819.981	-0.019	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离130 - 点	549 至 圆27 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	820.000	0.800	-0.800	819.992	-0.008	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离131 - 月	点49 至 圆9 (Y 轴	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	820.000	0.800	-0.800	819.831	-0.169	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米 距离132 - 点49 至 圆14 (Y 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	820.000	0.800	-0.800	819.996	-0.004	0.000			
↔	毫米			距离133 - 点	〔39 至 点38 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.415	-0.085	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离134 - 点	頁 (Y 三 京 30 至 京 13 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.405	-0.095	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离135 - 点	瓦11 至 点12 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.398	-0.102	0.000			
↔	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.422	-0.078	0.000			

$\leftrightarrow$	毫米	毫米 距离139 - 平面37 至 平面7 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	201.000	2.000	-2.000	200.482	-0.518	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离140 - 平面	37 至 平面12	(Z轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	201.000	2.000	-2.000	201.213	0.213	0.000			
<b>↔</b>	毫米	距离147 - 点49 至 圆53 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.018	0.018	0.000			
<b>←→</b>	毫米 距离148 - 圆54 至 点49 (Y 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.026	0.026	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米	毫米 距离141 - 点 49 至 圆31 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.003	0.003	0.000			
<b>↔</b>	毫米	距离142 - 圆30 至 点 49 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.005	0.005	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离143 - 点	49 至 圆13 (Y	(轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.034	0.034	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离144 - 圆	12 至 点49 (Y	(轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.041	0.041	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离145 - 点	49 至 圆55 (Y	/轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.047	0.047	0.000			
↔	毫米			距离146 - 圆	56 至 点49 (Y	/轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.051	0.051	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离149 - 平面	面25 至 点49 (	(X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.918	-0.082	0.000			
↔	毫米			距离150 - 点4	9 至 平面20 (	(X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.997	-0.003	0.000			
↔	毫米 距离151 - 点49 至 平面6 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.906	-0.094	0.000			

<b>↔</b>	毫米	距离152 - 点49 至 平面11 (X 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.985	-0.015	0.000		