<b>产</b> 中国中车 中车康山机车车辆有限公司	. —	里标动转向架	是拖车构架尺寸检测报告	检测日期	2020.03.23
CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.		序列号	250070003997 191000001	操作者	张倩

当前温度: X=18.343 Y=18.279 Z=18.299 P=19.058

温度补偿是FCF平面度3	毫米 毫米						
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS [	DEV (	OUTTOL BONUS	
平面 13	0.000	0.010			0.420	0.410	
↔	毫米			距离1	- 圆32 至 圆33	(Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.799	-0.201	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离2	- 圆27 至 圆28	(Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.914	-0.086	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离3	- 圆10 至 圆9	(Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.938	-0.062	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离4	- 圆14 至 圆15	(Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	100.000	0.300	-0.300	99.930	-0.070	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离5	- 圆34 至 点49	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.171	0.171	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离6	- 点49 至 圆29	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.800	-0.200	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离7	- 点49 至 圆11	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	932.809	-0.191	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离8	- 点49 至 圆16	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	933.000	0.300	-0.300	933.232	0.232	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离9	- 点49 至 圆33	(Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.012	0.012	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离10	- 点49 至 圆28	3 (Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	720.000	0.300	-0.300	720.065	0.065	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	719.892	-0.108	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	720.098	0.098	0.000	
#	毫米			位置	[22 - 柱体1		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.004	0.004	0.000	
#	毫米			位置	23 - 柱体2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.007	0.007	0.000	
#	毫米			位置	24 - 柱体3		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.003	0.003	0.000	
#	毫米			位置	[25 - 柱体4		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.002	0.002	0.000	
#	毫米			位置	【26 - 柱体5		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.021	0.021	0.000	
#	毫米			位置	27 - 柱体6		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.006	0.006	0.000	
#	毫米			位置	28 - 柱体7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.004	0.004	0.000	
#	毫米			位置	29 - 柱体8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	60.000	0.030	0.000	60.019	0.019	0.000	
$\longleftrightarrow$	毫米			距离13 - 平面	i24 至 平面25 (	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.044	0.044	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离14 - 平面	[20 至 平面19]	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.041	0.041	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离15 - 平	面5 至 平面6 (〉	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.043	0.043	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离16 - 平面	i10 至 平面11 (	(X 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	136.000	0.100	0.000	136.048	0.048	0.000	

FCF平行度2	毫米				[// 0	.2 YZ		
		·TO	TOI	MEAC	.,,		DONILIC	
特征 直线6	NOMINAL 0.000	+TOL 0.200	-TOL 0.000	MEAS 0.018	DEV 0.018	0.000	0.000	
FCF平行度1		0.200	0.000	0.016			0.000	
	毫米				.,,	.2 YZ		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
直线7	0.000	0.200	0.000	0.072	0.072	0.000	0.000	
#	毫米				位置	9 - 圆6		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	М	EAS	DEV	OUTTOL	
D	25.000	0.033	0.000	24	1.989	-0.011	0.011	<u> </u>
#	毫米				位置1	0 - 圆 7		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	М	EAS	DEV	OUTTOL	
D	25.000	0.033	0.000	25	5.010	0.010	0.000	
#	毫米				位置1	1 - 圆 8		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	М	EAS	DEV	OUTTOL	
D	25.000	0.033	0.000	25	5.012	0.012	0.000	
#	毫米				位置1	2 - 圆 5		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	М	EAS	DEV	OUTTOL	
D	25.000	0.033	0.000	25	5.008	0.008	0.000	
<b>←→</b>	毫米			E	巨离17 - 圆6	至点49 (X轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	М	EAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	10	000.055	0.055	0.000	
↔	毫米			E	巨离18 - 点49	9 至 圆7 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	М	EAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	99	99.839	-0.161	0.000	
<b>←→</b>	毫米			J	E离19 - 点49	9 至 圆8 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	М	EAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	99	99.867	-0.133	0.000	
<b>←→</b>	毫米				巨离20 - 点49	9 至 圆5 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		EAS	DEV	OUTTOL	
М	1000.000	0.300	-0.300	10	000.065	0.065	0.000	
<b>←→</b>	毫米					至 圆26 (X 轴)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		EAS	DEV	OUTTOL	
M	175.000	0.300	-0.300		75.045	0.045	0.000	
↔	毫米					至 圆18 (X 轴)		•
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		EAS	DEV	OUTTOL	
M	175.000	0.300	-0.300		74.964	-0.036	0.000	
<b>+</b>	毫米	555	3.530			至 平面37 (Z 轴)		
AV		4TOI	-TOL		西24 - <u>网</u> 45 EAS		OUTTO	
AX M	NOMINAL	+TOL				DEV -0.146	OUTTOL 0.000	
М	130.000	0.500	-0.500	14	29.854	-0.146	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离25 - 平面	面37 至 圆17 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.981	-0.019	0.000	
<b>←→</b>	毫米				5 至 平面37 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	130.000	0.500	-0.500	129.899	-0.101	0.000	
+→		0.500	0.500				
	毫米	. TO	TOI		37 至 圆26 (2	· · ·	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	130.000	0.500	-0.500	129.892	-0.108	0.000	
<b>←→</b>	毫米				月7 至 圆6 (X车		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.500	-0.500	1999.894	-0.106	0.000	<mark></mark>
↔	毫米			距离28 - 圆	№ 至 圆5 (X车	由)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2000.000	0.500	-0.500	1999.932	-0.068	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离29 - 圆	圆6 至 圆5 (Y车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.500	-0.500	2500.354	0.354	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离30 - 圆	🛮 8 至 圆7 (Y 车	油)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	2500.000	0.500	-0.500	2500.251	0.251	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离39 - 点	49 至 圆6 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.102	0.102	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离40 - 点	49 至 圆7 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.200	0.200	0.000	
↔	毫米			距离41 - 点	49 至 圆8 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.051	0.051	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离42 - 圆	5 至 点49 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1250.000	0.300	-0.300	1250.252	0.252	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离47 - 平面	ī31 至 点49 (Y	Y 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	395.000	0.500	-0.500	395.110	0.110	0.000	
<b>←→</b>	毫米				9 至 平面41 ()		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	395.000	0.500	-0.500	395.002	0.002	0.000	
	333.000	0.500	0.500	333.002	0.002	5.000	

4	毫米			距离40 古	线3 至 圆37 (Y	<b>左</b> 曲 <b>〉</b>	
AV		, TOI	TOI				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.992	1.492	0.000	
<b>←→</b>	毫米				38 至 直线3 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.584	1.084	0.000	
←→	毫米			距离51 - 圆	39 至 直线3 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.318	0.818	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离52 - 圆	40 至 直线3 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.335	0.835	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离53 - 圆	41 至 直线3 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.325	0.825	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离54 - 圆	42 至 直线3 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.301	0.801	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离55 - 圆	24 至 直线4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.292	0.792	0.000	
<b>←→</b>	毫米				23 至 直线4 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	34.500	4.000	-2.000	35.214	0.714	0.000	
↔	毫米				22 至 直线4 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	和) OUTTOL	
M	34.500	4.000	-2.000	35.395	0.895	0.000	
111		4.000	-2.000				
•	毫米	-0.	<b>-</b> 0.		21 至 直线4 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.393	0.893	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离59 - 圆	20 至 直线4 (Y		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.084	0.584	0.000	
↔	毫米			距离60 - 圆	19 至 直线4 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	34.500	4.000	-2.000	35.216	0.716	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	589.663	0.163	0.000	

$\leftrightarrow$	毫米			距离62 - 圆42	2 至 平面20 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	590.214	0.714	0.000	
<b>↔</b>	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	590.071	0.571	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离64 - 圆19	9 至 平面11 (X	(轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	589.500	3.000	-3.000	590.047	0.547	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	190.806	-0.694	0.000	
↔	毫米			距离66 - 平面:	39 至 平面28 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	190.364	-1.136	0.000	
↔	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	189.621	-1.879	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离68 - 平面3	39 至 平面13 (	(Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	191.500	2.500	-2.500	190.622	-0.878	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	191.186	-0.314	0.000	
<b>↔</b>	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	191.544	0.044	0.000	
<b>↔</b>	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	641.383	0.383	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离72 - 点4	49 至 圆44 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	641.000	4.000	4.000	640.907	-0.093	0.000	
<b>↔</b>	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	1255.026	0.026	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离74 - 点4	49 至 圆44 (X	轴)	
		·TOI	TOL	MEAC	DEV	OUTTO	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	

<b>←→</b>	毫米	距离76 - 点34 至 平面39 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	459.000	2.500	-2.500		459.809	0.809	0.000		
<b>↔</b>	毫米			E	E离 <b>75 -</b> 平面	39 至 点25 (Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	459.000	2.500	-2.500		458.236	-0.764	0.000		
↔	毫米			j	距离77 - 平面	[39 至 点7 (Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	459.000	2.500	-2.500		459.477	0.477	0.000		
<b>←→</b>	毫米			E	E离78 - 平面	39 至 点16 (Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	459.000	2.500	-2.500		458.934	-0.066	0.000		
<b>↔</b>	毫米				距离79 -	· 圆8 至 圆6			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	3201.560	2.500	-2.500		3201.635	0.075	0.000		
<b>↔</b>	毫米				距离81 -	- 圆5 至 圆7			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	3201.560	2.500	-2.500		3201.855	0.295	0.000		
FCF平面度1	毫米					7 2			
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS		
平面26	0.000	2.000		0.001	0.001	0.000			
平面21	0.000	2.000		0.001	0.001	0.000			
平面38	0.000	2.000		0.001	0.001	0.000			
平面40	0.000	2.000		0.009	0.009	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		0.133	0.133	0.000			
平面34	0.000	1.000		0.087	0.087	0.000			
<b>←→</b>	毫米				距离82 - 点4	9 至 点42 (Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	627.000	2.500	-2.500		627.675	0.675	0.000		
<b>↔</b>	毫米				距离83 - 点4	9 至 点33 (Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	627.000	2.500	-2.500		624.624	-2.376	0.000		
<b>←→</b>	毫米				距离84 - 点4	9 至 点15 (Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	627.000	2.500	-2.500		626.926	-0.074	0.000		
<b>↔</b>	毫米				距离85 - 点4	9 至 点24 (Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
М	627.000	2.500	-2.500		625.785	-1.215	0.000		

<b>↔</b>	毫米			距离86 - 平面	26 至 平面39 (	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	211.000	3.500	-2.500	211.518	0.518	0.000	
<b>←→</b>	毫米				[39 至 平面21 (		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	211.000	3.500	-2.500	210.551	-0.449	0.000	
+→	毫米	3.300	2.500				
		·TO	TOI		39 至 平面38 (		
AX M	NOMINAL	+TOL 3.500	-TOL -2.500	MEAS 211.495	0.495	0.000	
	211.000	3.500	-2.500				
<b>↔</b>	毫米				39 至 平面40 (		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	211.000	3.500	-2.500	213.051	2.051	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离80 - 平	面25 至 点37 (X		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	38.195	0.195	0.000	
<b>↔</b>	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	37.977	-0.023	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离91 - 点	10 至 平面6 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	38.000	0.300	-0.300	37.969	-0.031	0.000	
<b>↔</b>	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	38.214	0.214	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离93 - 圆	33 至 圆34 (X <sup>‡</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.999	-0.001	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离94 - 圆	29 至 圆28 (X <sup>5</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.953	-0.047	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离95 - 圆	10 至 圆11 (X <sup>5</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	174.000	0.300	-0.300	173.903	-0.097	0.000	
<b>↔</b>	毫米			距离96 - 陨	16 至 圆15 (X <sup>‡</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	174.000	0.300	-0.300	173.893	-0.107	0.000	
<b>←→</b>	毫米				(49 至 点36 (X <sup>4</sup>		
AV		+TO	-TOL	此尚97 - 点 MEAS	DEV		
AX M	NOMINAL 829 500	+TOL				OUTTOL 0.000	
М	829.500	0.500	0.000	829.708	0.208	0.000	

<b>←→</b>	毫米			距离98 - 点	(27 至 点49 (X <sup>5</sup>	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.509	0.009	0.000	
$\leftrightarrow$	毫米			距离99 - 点	頁49 至 点9 (X 新	曲)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.519	0.019	0.000	
↔	毫米			距离100 - 点	瓦18 至 点49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	829.500	0.500	0.000	829.676	0.176	0.000	
#	毫米			位置	置13 - 圆48		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.300	-0.300	13.006	0.006	0.000	
#	毫米			位置	置14 - 圆47		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.300	-0.300	13.001	0.001	0.000	
#	毫米			位置	置15 - 圆49		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.300	-0.300	12.999	-0.001	0.000	
#	毫米			位置	<b>至16 -</b> 圆50		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	13.000	0.300	-0.300	13.008	0.008	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	187.061	0.061	0.000	
↔	毫米			距离102 - 圆	月49 至 圆50 (Y	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	187.000	0.500	-0.500	186.998	-0.002	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离103 - 平	面37 至 圆47 (2	Z 轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	154.000	0.500	-0.500	153.929	-0.071	0.000	
<b>←→</b>	毫米				48 至 平面37 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV DEV	OUTTOL	
M	154.000	0.500	-0.500	153.944	-0.056	0.000	
<b>←→</b>	毫米	0.000	0.000		面 <mark>37</mark> 至 圆49 (2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	154.000	0.500	-0.500	153.857	-0.143	0.000	
-	毫米	0.500	0.500				
AV		LTOL	TO		面37 至 圆50 (2		
AX M	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV 0.151	OUTTOL	
М	154.000	0.500	-0.500	153.849	-0.151	0.000	

<b>↔</b>	毫米			距离107 - 点	43 至 点49 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	1305.000	1.000	-1.000	1305.136	0.136	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离108 - 点	49 至 点44 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1305.000	1.000	-1.000	1300.085	- <del>4</del> .915	3.915	
↔	毫米			距离109 - 平面			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.000	0.300	-0.300	134.933	-0.067	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离110 - 平面			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	135.000	0.300	-0.300	134.980	-0.020	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	25.947	-0.053	0.000	
#	毫米			位置	19 - 圆25		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.300	-0.300	25.959	-0.041	0.000	
#	毫米			位置	20 - 圆26		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	26.000	0.300	-0.300	25.977	-0.023	0.000	
$\leftrightarrow$	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	97.320	-0.180	0.000	
<b>←→</b>	毫米			距离112 - 圆	25 至 点 <del>4</del> 9 (X	轴)	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	97.500	0.300	-0.300	97.396	-0.104	0.000	
1	毫米			1	位置2		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	360.020	0.020	0.000	
1	毫米			1	位置1		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
М	360.000	0.500	-0.500	360.090	0.090	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	120.063	0.063	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			
М	120.000	0.300	-0.300	120.1	08	0.108	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离11	5 - 平面:	37 至 点35 (Z 轴	)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	295.000	0.200	-0.200	294.9	40	-0.060	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	294.8	89	-0.111	0.000			
<b>↔</b>	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	294.8	96	-0.104	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	294.8	71	-0.129	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	0.011	0.011	0.000	0.000			
FCF平行度4	毫米				// (	).3 B				
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS			
平面20	0.000	0.300	0.000	0.022	0.022	0.000	0.000			
FCF平行度5	毫米				// (	0.3 C				
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS			
平面6	0.000	0.300	0.000	0.016	0.016	0.000	0.000			
FCF平行度6	毫米				// (	D.3 D				
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS			
平面11	0.000	0.300	0.000	0.015	0.015	0.000	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离119	- 平面23	3 至 平面37 (Z 轴	<b>i</b> )			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	25.000	0.200	-0.200	24.97	5	-0.025	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离120	- 平面37	7 至 平面18 (Z 轴	<b>İ</b> )			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	25.000	0.200	-0.200	25.00	6	0.006	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离12	1 - 平面3	7 至 平面4 (Z 轴	1)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	25.000	0.200	-0.200	24.97	9	-0.021	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离12	2 - 平面3	7 至 平面9 (Z 轴	1)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL			
М	25.000	0.200	-0.200	24.97	1	-0.029	0.000			

<b>↔</b>	毫米	距离123 - 平面37 至 圆55 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	4.000	0.100	-0.100	3.903	-0.097	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	3.860	-0.140	0.040			
<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	3.870	-0.130	0.030			
<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	3.868	-0.132	0.032			
<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	274.894	-0.106	0.000			
<b>←→</b>	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	275.047	0.047	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离129 - 点	点49 至 圆32 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	820.000	0.800	-0.800	819.811	-0.189	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离130 - 点	点49 至 圆27 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	820.000	0.800	-0.800	819.979	-0.021	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	819.829	-0.171	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			距离132 - 点	点49 至 圆14 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	820.000	0.800	-0.800	820.028	0.028	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离133 - 点	瓦39 至 点38 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.431	-0.069	0.000			
<b>←→</b>	毫米			距离134 - 点	瓦30 至 点29 (Y	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.427	-0.073	0.000			
<b>←→</b>	毫米	毫米 距离135 - 点11 至 点12 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.421	-0.079	0.000			

$\leftrightarrow$	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	60.500	0.300	-0.300	60.427	-0.073	0.000			
<b>↔</b>	毫米			距离139 - 平面	ī37 至 平面 <b>7</b> (	Z 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	201.000	2.000	-2.000	202.437	1.437	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	199.598	-1.402	0.000			
↔	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	770.004	0.004	0.000			
↔	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.011	0.011	0.000			
↔	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	770.007	0.007	0.000			
<b>↔</b>	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.100	-0.100	770.019	0.019	0.000			
<b>↔</b>	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	770.009	0.009	0.000			
<b>↔</b>	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	770.015	0.015	0.000			
<b>↔</b>	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	770.078	0.078	0.000			
<b>↔</b>	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	770.076	0.076	0.000			
<b>↔</b>	毫米 距离149 - 平面25 至 点49 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.150	-0.150	1087.946	-0.054	0.000			
<b>↔</b>	毫米 距离150 - 点49 至 平面20 (X轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
~\\	NOPILIVAL								

<b>↔</b>	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	1087.943	-0.057	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	1088.058	0.058	0.000		