	F 中车唐山机车车辆有限公司	CRH3型系列动车组高级 修构架闸片托吊座最终方案 检测报告					检测时间 2019.03.20		
CRRC CRRC TANGSHAN CO., LTD.				序列号	22439B	1403	操作者 杜饯美		
←→	毫米			X4.2.1 - 圆3	30 至 圆32 (Y 轴)		'		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	299.012	0.012	0.000			
\leftrightarrow	毫米			X4.2.2 - 圆2	23 至 圆26 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	299.055	0.055	0.000			
\leftrightarrow	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	298.860	-0.140	0.000			
↔	毫米	X4.2.4 - 圆14 至 圆10 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	299.037	0.037	0.000			
\leftrightarrow	毫米			X4.1.1 - 圆	29 至 圆7 (Y 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	123.000	1.000	-1.000	122.564	-0.436	0.000			
\leftrightarrow	毫米	X4.1.2 - 圆23 至 圆5 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	123.000	1.000	-1.000	122.728	-0.272	0.000			
\leftrightarrow	毫米	X4.1.3 - 圆17 至 圆46 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	123.000	1.000	-1.000	123.079	0.079	0.000			
\leftrightarrow	毫米	X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	123.000	1.000	-1.000	122.794	-0.206	0.000			
\leftrightarrow	毫米	Y4.1.1 - 平面5 至 圆29 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.711	0.211	0.000			
\leftrightarrow	毫米			Y4.1.2 - 平瓦	面7 至 圆23 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.277	-0.223	0.000			
\leftrightarrow	毫米			Y4.1.3 - 平瓦	面9 至 圆17 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.570	0.070	0.000			
←→	毫米	Y4.1.4-平面3 至 圆8 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.453	-0.047	0.000			

↔	毫米			Y4.2.1 - 圆:	34 至 圆29 (X 勃	亩)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.699	0.199	0.000				
←→	毫米			Y4.2.2 - 圆	28 至 圆23 (X s	铀)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.711	0.211	0.000				
←→	毫米	Y4.2.3 - 圆22 至 圆17 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.512	0.012	0.000				
←→	毫米	Y4.2.4 - 圆16 至 圆8 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.330	-0.170	0.000				
↔	毫米	Y4.3.1 - 圆29 至 圆33 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	189.099	0.599	0.000				
←→	毫米	Y4.3.2 - 圆23 至 圆26 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	187.983	-0.517	0.000				
↔	毫米	Y4.3.3 - 圆21 至 圆17 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.630	0.130	0.000				
←→	毫米	Y4.3.4 - 圆14 至 圆8 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.540	0.040	0.000				
←→	毫米	Y1.1. 1 - 平面5 至 直线6 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1088.000	0.500	-0.500	1088.040	0.040	0.000				
←→	毫米			Y1.1. 2 - 平面	面7 至 直线6 (X	(轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1088.000	0.500	-0.500	1088.040	0.040	0.000				
\longleftrightarrow	毫米			Y1.1 .3 - 平面	面9 至 直线6 (X	(轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1088.000	0.500	-0.500	1088.037	0.037	0.000				
←→	毫米			Y1.1. 4 - 平面	面3 至 直线6 (X	(轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1088.000	0.500	-0.500	1088.037	0.037	0.000				
↔	毫米	毫米 Z4.1.1 - 圆34 至 平面24 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	110.000	1.000	-1.000	110.408	0.408	0.000				

→ 毫米									
● 電米 Z4.1.3 - 圆22 至 平面16 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 110.000 1.000 -1.000 110.253 0.253 0.000 ● 電米 Z4.1.4 - 圆16 至 平面12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL									
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 110.000 1.000 -1.000 110.253 0.253 0.000									
M 110.000 1.000 -1.000 110.253 0.253 0.000 ★→ 毫米 Z4.1.4 - 圆16 至 平面12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL									
全米 Z4.1.4 - 圆16 至 平面12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	<mark></mark>								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	<mark>-</mark>								
_	<mark>-</mark>								
M 110.000 1.000 -1.000 110.132 0.132 0.000	<mark>-</mark>								
→ 毫米 Z4.2.1 - 平面24 至 点15 (Z 轴)									
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL									
M 92.500 1.000 -1.000 92.870 0.370 0.000									
→ 毫米 Z4.2.2 - 平面20 至 点14 (Z 轴)	:* Z4.2.2 - 平面20 至 点14 (Z 轴)								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL									
M 92.500 1.000 -1.000 92.861 0.361 0.000									
→ 毫米 Z4.2.3 - 平面16 至 点12 (Z 轴)	Z4.2.3 - 平面16 至 点12 (Z 轴)								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL									
M 92.500 1.000 -1.000 92.711 0.211 0.000									
◆→ 毫米 Z4.2.4 - 平面12 至 点12 (Z 轴)	毫米 Z4.2.4 - 平面12 至 点12 (Z 轴)								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL									
M 92.500 1.000 -1.000 92.907 0.407 0.000									
→ 毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴)	毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴)								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL									
M 180.000 0.700 -0.700 180.342 0.342 0.000									
→ 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)									
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL									
M 180.000 0.700 -0.700 180.148 0.148 0.000	<mark></mark>								
→ 毫米 Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴)									
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL									
M 180.000 0.700 -0.700 180.197 0.197 0.000	<mark> -</mark>								
→ 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴)									
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL									
M 180.000 0.700 -0.700 180.089 0.089 0.000									
→ 毫米 X10.1 - 圆19 至 圆31									
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL									
M 3200.500 2.000 -2.000 3201.469 0.969 0.000									
→ 毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11	毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL									
M 3200.500 2.000 -2.000 3201.221 0.721 0.000									