	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	2019.03.29	
CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.				序列号	116198	1	操作者	王立军	
←→	毫米	X4.2.1 - 圆30 至 圆32 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	298.810	-0.190	0.000			
\leftrightarrow	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	298.934	-0.066	0.000			
\leftrightarrow	毫米		X4.2.3 - 圆20 至 圆17 (Y 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	298.980	-0.020	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	299.172	0.172	0.000			
↔	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	123.040	0.040	0.000			
←→	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	123.046	0.046	0.000			
↔	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	123.198	0.198	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	122.985	-0.015	0.000			
\leftrightarrow	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.472	-0.028	0.000			
↔	毫米			Y4.1.2 - 平瓦	面7 至 圆23 (X 轴	1)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.281	-0.219	0.000			
↔	毫米			Y4.1.3 - 平瓦	面9 至 圆17 (X 轴	1)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.211	-0.289	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	412.501	0.001	0.000			

● 毫米 Y4.2.1 - 圆34 至 圆29 (X 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 51.500 1.000 -1.000 51.099 -0.401 0.000 → 毫米 Y4.2.2 - 圆28 至 圆23 (X 轴)								
◆ ◆ ◆ ◆ ¥ ¥4.2.2 - 圆28 至 圆23 (X 轴)								
	Y4.2.2 - 圆28 至 圆23 (X 轴)							
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
M 51.500 1.000 -1.000 51.727 0.227 0.000	<mark></mark>							
→ 毫米 Y4.2.3 - 圆22 至 圆17 (X 轴)	Y4.2.3 - 圆22 至 圆17 (X 轴)							
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
M 51.500 1.000 -1.000 51.972 0.472 0.000								
◆→ 毫米 Y4.2.4 - 圆16 至 圆8 (X 轴)	Y4.2.4 - 圆16 至 圆8 (X 轴)							
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
M 51.500 1.000 -1.000 51.153 -0.347 0.000								
→ 毫米 Y4.3.1 - 圆29 至 圆33 (X 轴)	Y4.3.1 - 圆29 至 圆33 (X 轴)							
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
M 188.500 1.000 -1.000 188.576 0.076 0.000								
◆→ 毫米 Y4.3.2 - 圆23 至 圆26 (X 轴)	Y4.3.2 - 圆23 至 圆26 (X 轴)							
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
M 188.500 1.000 -1.000 188.481 -0.019 0.000								
←→ 毫米 Y4.3.3 - 圆21 至 圆17 (X 轴)	Y4.3.3 - 圆21 至 圆17 (X 轴)							
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
M 188.500 1.000 -1.000 188.624 0.124 0.000								
→ 毫米 Y4.3.4 - 圆14 至 圆8 (X 轴)								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
M 188.500 1.000 -1.000 188.503 0.003 0.000								
→ 毫米 Y1.1. 1 - 平面5 至 直线6 (X 轴)								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	_							
M 1088.000 0.500 -0.500 1087.894 -0.106 0.000								
→ 毫米 Y1.1. 2 - 平面7 至 直线6 (X 轴)								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	_							
M 1088.000 0.500 -0.500 1087.894 -0.106 0.000								
→ 毫米 Y1.1 .3 - 平面9 至 直线6 (X 轴)								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
M 1088.000 0.500 -0.500 1087.839 -0.161 0.000								
→ 毫米 Y1.1. 4 - 平面3 至 直线6 (X 轴)								
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
M 1088.000 0.500 -0.500 1087.839 -0.161 0.000								
→ 毫米 Z4.1.1 - 圆34 至 平面24 (Z 轴)	Z4.1.1 - 圆34 至 平面24 (Z 轴)							
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL								
M 110.000 1.000 -1.000 110.049 0.049 0.000								

↔	毫米 Z4.1.2 - 圆28 至 平面20 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	110.000	1.000	-1.000	110.000	0.000	0.000			
↔	毫米	Z4.1.3 - 圆22 至 平面16 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	110.000	1.000	-1.000	110.181	0.181	0.000			
↔	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	110.000	1.000	-1.000	110.067	0.067	0.000			
↔	毫米	毫米 Z4.2.1 - 平面24 至 点15 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	92.500	1.000	-1.000	92.369	-0.131	0.000			
←→	毫米	Z4.2.2 - 平面20 至 点14 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	92.500	1.000	-1.000	92.343	-0.157	0.000			
↔	毫米	Z4.2.3 - 平面16 至 点12 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	92.500	1.000	-1.000	92.305	-0.195	0.000			
←→	毫米	Z4.2.4 - 平面12 至 点12 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	92.500	1.000	-1.000	92.410	-0.090	0.000			
↔	毫米			Z4.3.1 - 平面	i24 至 点30 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	180.000	0.700	-0.700	179.967	-0.033	0.000			
↔	毫米	毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	180.000	0.700	-0.700	179.909	-0.091	0.000			
↔	毫米	Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	180.000	0.700	-0.700	180.077	0.077	0.000			
↔	毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	180.000	0.700	-0.700	179.975	-0.025	0.000			
←→	毫米			X10.1 -	圆19 至 圆31				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.130	0.630	0.000			
\longleftrightarrow	毫米	毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3200.500	2.000	-2.000	3200.693	0.193	0.000			