CRRC	CORC TANCCHIAN CO. LTD.	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						2019.05.08	
中国中车中车槽山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.				序列号	30622	В 1501	操作者	张杨	
←→	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	299.115	0.115	0.000			
↔	毫米			X4.2.2 - 圆2	23 至 圆26 (Y 轴	由)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	299.244	0.244	0.000			
↔	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	298.630	-0.370	0.000			
←→	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	298.768	-0.232	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	122.993	-0.007	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	123.140	0.140	0.000			
↔	毫米			X4.1.3 - 圆:	17 至 圆46 (Y 轴	由)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	123.000	1.000	-1.000	122.889	-0.111	0.000			
↔	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	122.994	-0.006	0.000			
↔	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	412.366	-0.134	0.000			
↔	毫米			Y4.1.2 - 平瓦	面7 至 圆23 (X 轴	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.401	-0.099	0.000			
↔	毫米			Y4.1.3 - 平瓦	面9 至 圆17 (X 新	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.328	-0.172	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	412.438	-0.062	0.000			

\leftrightarrow	毫米			Y4.2.1 - 圆3	34 至 圆29 (X 斩	±)				
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.820	0.320	0.000				
←→	毫米			Y4.2.2 - 圆2	28 至 圆23 (X 斩	±)				
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.812	0.312	0.000				
↔	毫米	Y4.2.3 - 圆22 至 圆17 (X 轴)								
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.296	-0.204	0.000				
↔	毫米			Y4.2.4 - 圆	16 至 圆8 (X 轴	i)				
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.941	0.441	0.000				
↔	毫米	Y4.3.1 - 圆29 至 圆33 (X 轴)								
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.493	-0.007	0.000				
←→	毫米			Y4.3.2 - 圆2	23 至 圆26 (X 新	曲)				
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.535	0.035	0.000				
←→	毫米			Y4.3.3 - 圆2	21 至 圆17 (X 车	±)				
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.485	-0.015	0.000				
↔	毫米			Y4.3.4 - 圆	14 至 圆8 (X 轴	i)				
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.570	0.070	0.000				
↔	毫米			Y1.1. 1 - 平面	面5 至 直线6 (X	轴)				
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1088.000	0.500	-0.500	1088.022	0.022	0.000				
\longleftrightarrow	毫米	Y1.1. 2 - 平面7 至 直线6 (X 轴)								
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1088.000	0.500	-0.500	1088.022	0.022	0.000				
↔	◆ 全米 Y1.1 .3 - 平面9 至 直线6 (X 轴)									
4X	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1088.000	0.500	-0.500	1088.018	0.018	0.000				
↔	毫米	Y1.1. 4 - 平面3 至 直线6 (X 轴)								
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1088.000	0.500	-0.500	1088.018	0.018	0.000				
↔	毫米 Z4.1.1 - 圆34 至 平面24 (Z 轴)									
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				

←→	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	110.041	0.041	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	109.994	-0.006	0.000				
←→	毫米									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	110.000	1.000	-1.000	110.019	0.019	0.000				
←→	毫米									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	92.500	1.000	-1.000	92.226	-0.274	0.000				
←→	毫米									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	92.500	1.000	-1.000	92.442	-0.058	0.000				
←→	毫米									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	92.500	1.000	-1.000	92.442	-0.058	0.000				
↔	毫米	The state of the s								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	92.500	1.000	-1.000	92.470	-0.030	0.000				
↔	毫米			Z4.3.1 - 平面	24 至 点30 (Z	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	180.000	0.700	-0.700	179.831	-0.169	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	179.972	-0.028	0.000				
↔	毫米	医米 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	179.962	-0.038	0.000				
↔	毫米	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	179.989	-0.011	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	3201.493	0.993	0.000				
↔	毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.951	1.451	0.000				