中国中车 中车鹿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						2019.05.20
FE CRR	年 中车唐山机车车辆有限公司 C CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			序列号	10018B		操作者	刘丽颖
\leftrightarrow	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	299.094	0.094	0.000		
←→	毫米			X4.2.2 - 圆	23 至 圆26 (Y 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	299.000	1.000	-1.000	299.267	0.267	0.000		
↔	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	298.848	-0.152	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	298.875	-0.125	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	123.060	0.060	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	123.102	0.102	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	123.116	0.116	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	122.995	-0.005	0.000		
←→	毫米			Y4.1.1-平顶	面5 至 圆29 (X 轴)	1		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	412.500	1.000	-1.000	412.345	-0.155	0.000		
←→	毫米			Y4.1.2 - 平同	面7 至 圆23 (X 轴))		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	412.500	1.000	-1.000	412.539	0.039	0.000		
↔	毫米			Y4.1.3 - 平同	面9 至 圆17 (X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	412.500	1.000	-1.000	412.554	0.054	0.000		
\leftrightarrow	毫米			Y4.1.4-平	面3 至 圆8 (X 轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	412.500	1.000	-1.000	412.263	-0.237	0.000		

←→	毫米			Y4.2.1 - 圆3	84 至 圆29 (X s	铀)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	51.500	1.000	-1.000	50.929	-0.571	0.000		
↔	毫米			Y4.2.2 - 圆2	28 至 圆23 (X s	亩)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	51.500	1.000	-1.000	52.026	0.526	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	52.231	0.731	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	51.043	-0.457	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	188.315	-0.185	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	188.755	0.255	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	188.775	0.275	0.000		
↔	毫米			Y4.3.4-圆	14 至 圆8 (X 新	曲)		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	188.500	1.000	-1.000	188.339	-0.161	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	1088.019	0.019	0.000		
↔	毫米		Y1.1. 2 - 平面7 至 直线6 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
М	1088.000	0.500	-0.500	1088.019	0.019	0.000		
↔	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	1087.953	-0.047	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	1087.953	-0.047	0.000		
\leftrightarrow	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	109.973	-0.027	0.000		

M 110.000 1.000 -1.000 110.026 0.026 0 ★→ 毫米 Z4.1.3 - 圆22 至 平面16 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV C	DUTTOL DUTTOL						
● 電米 Z4.1.3 - 圆22 至 平面16 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV C	DUTTOL						
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV C							
M 110.000 1.000 -1.000 110.085 0.085 0	000						
	0.000						
→ 毫米 Z4.1.4 - 圆16 至 平面12 (Z 轴)	Z4.1.4 - 圆16 至 平面12 (Z 轴)						
	DUTTOL						
M 110.000 1.000 -1.000 109.986 -0.014 0	0.000						
◆→ 毫米 Z4.2.1 - 平面24 至 点15 (Z 轴)	Z4.2.1 - 平面24 至 点15 (Z 轴)						
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV C	DUTTOL						
M 92.500 1.000 -1.000 92.415 -0.085 0	0.000						
◆→ 毫米 Z4.2.2 - 平面20 至 点14 (Z 轴)							
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV C	DUTTOL						
M 92.500 1.000 -1.000 92.368 -0.132 0	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 C	DUTTOL						
M 92.500 1.000 -1.000 92.212 -0.288 0	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 C	DUTTOL						
M 92.500 1.000 -1.000 92.383 -0.117 0	0.000						
→ 毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴)							
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV C	DUTTOL						
M 180.000 0.700 -0.700 179.956 -0.044 0	0.000						
→ 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)	毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)						
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV C	DUTTOL						
M 180.000 0.700 -0.700 179.977 -0.023 0	0.000						
→ 毫米 Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴)							
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV C	DUTTOL						
M 180.000 0.700 -0.700 180.054 0.054 0	0.000						
→ 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴)	Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴)						
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV C	DUTTOL						
M 180.000 0.700 -0.700 179.948 -0.052 0	0.000						
→ 毫米 X10.1 - 圆19 至 圆31							
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV C	DUTTOL						
M 3200.500 2.000 -2.000 3201.362 0.862 0	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 C	DUTTOL						
M 3200.500 2.000 -2.000 3201.138 0.638 0	0.000						