走 中国4	● 中国中车 中车唐山帆车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN 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					2019.05.10		
CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.				序列号	20380	В	操作者	田华军		
\longleftrightarrow	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	299.162	0.162	0.000				
\leftrightarrow	毫米			X4.2.2 - 圆	23 至 圆26 (Y 新	由)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	299.000	1.000	-1.000	299.342	0.342	0.000				
←→	毫米									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	299.000	1.000	-1.000	298.712	-0.288	0.000		<u> </u>		
\leftrightarrow	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	298.835	-0.165	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	122.984	-0.016	0.000				
\longleftrightarrow	毫米			X4.1.2 - 圆	23 至 圆5 (Y 轴	h)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	123.000	1.000	-1.000	123.064	0.064	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	122.812	-0.188	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	122.898	-0.102	0.000				
\leftrightarrow	毫米			Y4.1.1-平瓦						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
M ←→	412.500	1.000	-1.000	412.446	-0.054	0.000		1		
	毫米	Y4.1.2 - 平面7 至 圆23 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	412.500	1.000	-1.000	412.497	-0.003	0.000				
↔	毫米	Y4.1.3 - 平面9 至 圆17 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	412.500	1.000	-1.000	412.452	-0.048	0.000				
\leftrightarrow	毫米									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	面3 至 圆8 (X 射 DEV	OUTTOL				
М	412.500	1.000	-1.000	412.456	-0.044	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	51.647	0.147	0.000	<mark>.</mark>		
↔	毫米			Y4.2.2 - 圆2	28 至 圆23 (X s	铀)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	51.500	1.000	-1.000	52.038	0.538	0.000			
↔	毫米			Y4.2.3 - 圆2	22 至 圆17 (X 氛	亩)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	51.500	1.000	-1.000	51.813	0.313	0.000			
↔	毫米			Y4.2.4 - 圆	16 至 圆8 (X 斩	曲)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	51.500	1.000	-1.000	51.606	0.106	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	188.253	-0.247	0.000			
↔	毫米			Y4.3.2 - 圆2	23 至 圆26 (X \$	亩)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.818	0.318	0.000			
↔	毫米			Y4.3.3 - 圆2	21 至 圆17 (X 勃	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.638	0.138	0.000			
←→	毫米			Y4.3.4 - 圆	14 至 圆8 (X 氧	曲)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.457	-0.043	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	1088.058	0.058	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	1088.058	0.058	0.000			
←→	毫米 Y1.1 .3 - 平面9 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. 4 - 平面3 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 Z4.1.1 - 圆34 至 平面24 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
	110.000	1.000	-1.000	110.151	0.151	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	110.193	0.193	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	110.231	0.231	0.000			
←→	毫米 Z4.1.4 - 圆16 至 平面12 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	110.000	1.000	-1.000	110.049	0.049	0.000			
←→	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	92.434	-0.066	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	92.572	0.072	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	92.530	0.030	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	92.539	0.039	0.000			
\leftrightarrow	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	180.102	0.102	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	180.064	0.064	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	180.117	0.117	0.000	<mark>-</mark>		
↔	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	179.992	-0.008	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	3201.313	0.813	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	3201.556	1.056	0.000			