中国中车中车鹿山机车车辆有限公司。 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					2019.05.13	
			序列号	30530)B 1501	操作者	刘丽颖	
毫米	X4.2.1 - 圆30 至 圆32 (Y 轴)							
NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
299.000	1.000	-1.000	298.987	-0.013	0.000			
毫米			X4.2.2 - 圆	23 至 圆26 (Y ਝ	油)			
NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
299.000	1.000	-1.000	299.274	0.274	0.000			
毫米								
NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
299.000	1.000	-1.000	298.638	-0.362	0.000		1 1 1 1 1	
毫米	X4.2.4 - 圆14 至 圆10 (Y 轴)							
NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
299.000	1.000	-1.000	298.875	-0.125	0.000			
毫米			X4.1.1 - <u>员</u>	29 至 圆7 (Y 轴	†)			
NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
123.000	1.000	-1.000	123.039	0.039	0.000			
毫米								
NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
123.000	1.000	-1.000	123.171	0.171	0.000			
毫米			X4.1.3 - 圆	17 至 圆46 (Y 氧	油)			
NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
123.000	1.000	-1.000	122.912	-0.088	0.000			
毫米	X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴)							
NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
123.000	1.000	-1.000	122.917	-0.083	0.000			
毫米								
NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
412.500	1.000	-1.000	412.415	-0.085	0.000			
毫米			Y4.1.2 - 平同	面7 至 圆23 (X :	轴)			
NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
412.500	1.000	-1.000	412.389	-0.111	0.000			
毫米			Y4.1.3 - 平ī		轴)			
NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
412.500	1.000	-1.000	412.349	-0.151	0.000			
				面3 至 圆8 (X #	油)			
	+TOL	-TOL						
412.500	1.000	-1.000	412.543	0.043	0.000			
	電米 NOMIN→L 299.00 電米 NOMIN→L 299.00 電米 NOMIN→L 299.00 電米 NOMIN→L 123.00 ローローローローローローローローローローローローローローローローローローロ	中午時以和年本時利限公司 全米	* 本株・株田県内本等 本籍を含ます。 では、	P	下京州におお本田の公司	序列号 30530B 1501 F列号 305	株別号	

↔	毫米			Y4.2.1 - 圆:	34 至 圆29 (X 됔	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	51.500	1.000	-1.000	51.580	0.080	0.000			
←→	毫米	Y4.2.2 - 圆28 至 圆23 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	51.500	1.000	-1.000	52.229	0.729	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	51.517	0.017	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	51.719	0.219	0.000			
↔	毫米			Y4.3.1 - 圆	29 至 圆33 (X ਝ	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.666	0.166	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	188.347	-0.153	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	188.392	-0.108	0.000			
↔	毫米			Y4.3.4 - 圆]14 至 圆8 (X 斩	±)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.671	0.171	0.000			
\leftrightarrow	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	1088.010	0.010	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	1088.010	0.010	0.000			
\longleftrightarrow	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	1088.043	0.043	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	1088.043	0.043	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	110.096	0.096	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	110.045	0.045	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	110.000	0.000	0.000			
←→	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	92.500	1.000	-1.000	92.267	-0.233	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	92.604	0.104	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	92.513	0.013	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	92.642	0.142	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	180.033	0.033	0.000			
↔	毫米			Z4.3.2 - 平面	i20 至 点27 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	180.000	0.700	-0.700	179.987	-0.013	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	180.065	0.065	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	179.934	-0.066	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	3201.672	1.172	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	3201.781	1.281	0.000			