<b>声</b> 西厢	中车 中车唐山机车车辆有限公司	CRH3型动车组拖车构架五级修检测报告				检测日期	2020.04.23		
ÇŘ	RC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			序列号	117075	操作者	杜饯美		
$\leftrightarrow$	毫米	•		X1.1.1 - 圆7	至 直线3 (Y轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.500	-0.500	769.996	-0.004	0.000			
$\leftarrow$	毫米	X1.1.2 - 圆9 至 直线3 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.500	-0.500	769.983	-0.017	0.000			
$\leftarrow$	毫米	X1.1.3 - 圆11 至 直线3 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.500	-0.500	769.981	-0.019	0.000			
<b>↔</b>	毫米		X1.1.4 - 圆5 至 直线3 (Y 轴)						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.500	-0.500	769.998	-0.002	0.000			
<b>←→</b>	毫米			Y1.1.1 - 平面	5 至 直线2 (X 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.966	-0.034	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米	Y1.1.2 - 平面16 至 直线2 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.966	-0.034	0.000			
$\leftarrow$	毫米	Y1.1.3 - 平面9 至 直线2 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.915	-0.085	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米	Y1.1.4 - 平面3 至 直线2 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.915	-0.085	0.000			
$\leftarrow$	毫米	Z1.1.1 - 平面14 至 平面7 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	459.000	1.500	-1.500	459.106	0.106	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米	Z1.1.2 - 平面15 至 平面7 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	459.000	1.500	-1.500	459.228	0.228	0.000			
<b>←→</b>	毫米				.2 至 平面7 (Z 轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	459.000	1.500	-1.500	458.732	-0.268	0.000			
<b>↔</b>	毫米	Z1.1.4 - 平面13 至 平面7 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	459.000	1.500	-1.500	458.754	-0.246	0.000			
-1	435,000	1.500	-1.500	TJ0./J <del>1</del>	-0.2TO	0.000			

<b>↔</b>	毫米	X10.1 - 圆18 至 圆20							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.495	0.995	0.000			
<b>↔</b>	毫米	X10.2 - 圆17 至 圆19							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.269	0.769	0.000			