<b>=</b> de	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	2020.04.21		
ÇRI	RC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			序列号	117349	操作者	田华军		
$\leftrightarrow$	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	769.898	-0.102	0.000			
$\longleftrightarrow$	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	770.152	0.152	0.000			
$\longleftrightarrow$	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	769.909	-0.091	0.000			
$\longleftrightarrow$	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	770.140	0.140	0.000			
$\leftrightarrow$	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	1088.007	0.007	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	1088.007	0.007	0.000			
$\leftrightarrow$	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	1087.987	-0.013	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	1087.987	-0.013	0.000			
$\leftrightarrow$	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	458.831	-0.169	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米	Z1.1.2 - 平面15 至 平面7 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	459.000	1.500	-1.500	459.008	0.008	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米	Z1.1.3 - 平面12 至 平面7 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	459.000	1.500	-1.500	459.163	0.163	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			
М	459.000	1.500	-1.500	458.903	-0.097	0.000			

<b>↔</b>	毫米	X10.1 - 圆18 至 圆20							
AX	NOMINA	AL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3200.50	00 2.000	-2.000	3201.707	1.207	0.000			
<b>↔</b>	毫米		X10.2 - 圆17 至 圆19						
AX	NOMINA	AL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3200.50	00 2.000	-2.000	3201.302	0.802	0.000			