

 中国中车 中车唐山机车车辆有限公司 CRRC TANGSHAN CO., LTD.		CRH3型动车组拖车构架五级修检测报告				检测日期	2019.11.13
				序列号	106795	操作者	张倩
↔	毫米	X1.1.1 - 圆7 至 直线3 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	770.000	0.500	-0.500	769.864	-0.136	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	X1.1.2 - 圆9 至 直线3 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	770.000	0.500	-0.500	770.016	0.016	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	X1.1.3 - 圆11 至 直线3 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	770.000	0.500	-0.500	769.847	-0.153	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	X1.1.4 - 圆5 至 直线3 (Y 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	770.000	0.500	-0.500	770.033	0.033	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	Y1.1.1 - 平面5 至 直线2 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.500	-0.500	1087.900	-0.100	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	Y1.1.2 - 平面7 至 直线2 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.500	-0.500	1087.900	-0.100	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	Y1.1.3 - 平面9 至 直线2 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.500	-0.500	1087.894	-0.106	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	Y1.1.4 - 平面3 至 直线2 (X 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	1088.000	0.500	-0.500	1087.894	-0.106	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	Z1.1.1 - 平面14 至 平面17 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	459.000	1.500	-1.500	458.651	-0.349	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	Z1.1.2 - 平面15 至 平面17 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	459.000	1.500	-1.500	458.811	-0.189	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	Z1.1.3 - 平面12 至 平面17 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	459.000	1.500	-1.500	458.852	-0.148	0.000	<div><div></div></div>
↔	毫米	Z1.1.4 - 平面13 至 平面17 (Z 轴)					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	459.000	1.500	-1.500	458.562	-0.438	0.000	<div><div></div></div>

↔	毫米	X10.1 - 圆18 至 圆20				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	3200.500	2.000	-2.000	3201.325	0.825	0.000
<div><div></div></div>						
↔	毫米	X10.2 - 圆17 至 圆19				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	3200.500	2.000	-2.000	3201.305	0.805	0.000
<div><div></div></div>						