== de	中车 中车唐山机车车辆有限公司	CRI	H3型动车组拖车	E构架五级 修	检测报告	检测日期	2020.04.21		
Ę₽ ĊŔI	RC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			序列号	117382	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	769.947	-0.053	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	770.017	0.017	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	769.944	-0.056	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	770.020	0.020	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	1087.950	-0.050	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	1087.950	-0.050	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	1087.908	-0.092	0.000			
\longleftrightarrow	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	1087.908	-0.092	0.000			
\longleftrightarrow	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	458.459	-0.541	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	459.678	0.678	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	458.126	-0.874	0.000			
\leftrightarrow	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	459.015	0.015	0.000			

←→	毫米	X10.1 - 圆18 至 圆20							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.521	1.021	0.000			
←→	毫米	X10.2 - 圆17 至 圆19							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.436	0.936	0.000			