<b></b> de	中车 中车唐山机车车辆有限公司		CRH3型动车组	检测日期	月 2019.04.12				
	RC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			序列号	00360C	操作者	刘丽颖		
$\leftrightarrow$	毫米			X1.1.1 - <u>圆</u> 7	至 直线3 (Y 轴)	)			
4Χ	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	770.000	0.500	-0.500	770.070	0.070	0.000			
$\leftrightarrow$	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	769.896	-0.104	0.000			
$\leftrightarrow$	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	770.022	0.022	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	769.944	-0.056	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	1087.987	-0.013	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米 Y1.1.2 - 平面7 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			Y1.1.3 - 平面 <sup>9</sup>	9 至 直线2 (X 轴	<b>†</b> )			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.975	-0.025	0.000			
<b>↔</b>	毫米			Y1.1.4 - 平面3	<b>†</b> )				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.975	-0.025	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米	Z1.1.1 - 圆7 至 平面14 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M <del> </del>	459.000	1.500	-1.500	457.778	-1.222	0.000			
	毫米			Z1.1.2 - 圆9 :	至 平面15 (Z 轴	·)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	459.000	1.500	-1.500	459.347	0.347	0.000			
<b>←→</b>	毫米			Z1.1.3 - 圆11	至 平面12 (Z 轴	由)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	459.000	1.500	-1.500	458.010	-0.990	0.000			
<b>↔</b>	毫米	Z1.1.4 - 圆5 至 平面13 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
M	459.000	1.500	-1.500	458.990	-0.010	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	3201.487	0.987	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	3201.586	1.086	0.000			