<b>==</b> de	<b>一</b> 中国中车 中车唐山机车车辆有限公司		RH3型动车组	检测日期	2019.11.13					
	RC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			序列	号 10	06795	操作者	张 <b>倩</b>		
$\leftarrow$	毫米			X1.1.1 - 圆7	至 直线3 (Y	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	ΓOL			
М	770.000	0.500	-0.500	769.864	-0.136	0.000				
$\leftrightarrow$	毫米	X1.1.2 - 圆9 至 直线3 (Y 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTI	ΓOL			
М	770.000	0.500	-0.500	770.016	0.016	0.000				
$\leftrightarrow$	★ 毫米 X1.1.3 - 圆11 至 直线3 (Y 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTI	ΓOL			
М	770.000	0.500	-0.500	769.847	-0.153	0.000	)			
$\leftrightarrow$	毫米			X1.1.4 - 圆5	至 直线3 (Y	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	ΓOL			
М	770.000	0.500	-0.500	770.033	0.033	0.000				
<b>←→</b>	毫米	Y1.1.1 - 平面5 至 直线2 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTI	ΓOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.900	-0.100	0.000				
$\leftrightarrow$	毫米	Y1.1.2 - 平面7 至 直线2 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTT	ΓOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.900	-0.100	0.000				
<b>↔</b>	毫米	Y1.1.3 - 平面9 至 直线2 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTI	ΓOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.894	-0.106	0.000				
<b>←→</b>	毫米	Y1.1.4 - 平面3 至 直线2 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTI	ΓOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.894	-0.106	0.000				
<b>↔</b>	毫米	Z1.1.1 - 平面14 至 平面17 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTI	ΓOL			
М	459.000	1.500	-1.500	458.651	-0.349	0.000				
<b>↔</b>	毫米	Z1.1.2 - 平面15 至 平面17 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTI	ΓOL			
М	459.000	1.500	-1.500	458.811	-0.189	0.000				
<b>↔</b>	毫米		Z1.1.3 - 平面12 至 平面17 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTI	ΓOL			
М	459.000	1.500	-1.500	458.852	-0.148	0.000				
<b>←→</b>	毫米	Z1.1.4 - 平面13 至 平面17 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTI	ΓOL			
M	459.000	1.500	-1.500	458.562	-0.438	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	3201.325	0.825	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	3201.305	0.805	0.000				