<b>75 484</b> :	<b>一</b> 中国中车 中车唐山机车车辆有限公司		CRH3型系列动车组高级 <b>修构架</b> 闸 <b>片托吊座最终方案</b> 检测报告					2019.05.27		
中国中军中车牌山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.				序列号	2017	5B	操作者	刘丽颖		
$\leftrightarrow$	毫米	X4.2.1 - 圆30 至 圆32 (Y 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	299.000	1.000	-1.000	298.686	-0.314	0.000		<u> </u>		
<b>←→</b>	毫米			X4.2.2 - 圆	23 至 圆26 (Y 新	<b>†</b> )				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	299.000	1.000	-1.000	299.075	0.075	0.000				
$\longleftrightarrow$	毫米			X4.2.3 - 圆	20 至 圆17 (Y 斩	<b>†</b> )				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	299.000	1.000	-1.000	299.033	0.033	0.000				
<b>←→</b>	毫米			X4.2.4 - 圆	14 至 圆10 (Y 斩	由)		•		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	299.000	1.000	-1.000	299.324	0.324	0.000				
<b>←→</b>	毫米			X4.1.1 - 圆	29 至 圆7 (Y 轴	j)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	123.000	1.000	-1.000	122.849	-0.151	0.000				
<b>←→</b>	毫米			X4.1.2 - 圆	23 至 圆5 (Y 轴	j)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	123.000	1.000	-1.000	122.883	-0.117	0.000				
<b>←→</b>	毫米			X4.1.3 - 圆	17 至 圆46 (Y 斩	<b>†</b> )				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	123.000	1.000	-1.000	123.026	0.026	0.000				
<b>←→</b>	毫米			X4.1.4 - 圆	8 至 圆46 (Y 轴	j)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	123.000	1.000	-1.000	123.080	0.080	0.000				
<b>←→</b>	毫米									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	面5 至 圆29 (X \$ DEV	OUTTOL				
M	412.500	1.000	-1.000	412.305	-0.195	0.000				
	毫米			Y4.1.2 - 平同	面7 至 圆23 (X 车	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	412.500	1.000	-1.000	412.451	-0.049	0.000				
<b>↔</b>	毫米	Y4.1.3 - 平面9 至 圆17 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV (A.4	OUTTOL				
M	412.500	1.000	-1.000	412.457		0.000				
<b>↔</b>	毫米				面3 至 圆8 (X 轨					
AX	もれ NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
M	412.500	1.000	-1.000	412.220	-0.280	0.000				
	.12.000	2.300	1,500	1121220	51200	5,000				

↔	毫米			Y4.2.1 - 圆:	34 至 圆29 (X \$	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	51.500	1.000	-1.000	51.546	0.046	0.000			
<b>←→</b>	毫米	Y4.2.2 - 圆28 至 圆23 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	51.500	1.000	-1.000	52.080	0.580	0.000			
<b>↔</b>	毫米			Y4.2.3 - 圆2	22 至 圆17 (X 斩	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	51.500	1.000	-1.000	51.999	0.499	0.000			
<b>←→</b>	毫米			Y4.2.4 - 圆	16 至 圆8 (X 轴	<b>†</b> )			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	51.500	1.000	-1.000	52.159	0.659	0.000			
↔	毫米	Y4.3.1 - 圆29 至 圆33 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.297	-0.203	0.000			
<b>←→</b>	毫米	Y4.3.2 - 圆23 至 圆26 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.681	0.181	0.000	<mark></mark>		
<b>↔</b>	毫米			Y4.3.3 - 圆	21 至 圆17 (X 堑	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.797	0.297	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			Y4.3.4 - 圆	14 至 圆8 (X 轴	<b>†</b> )			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.333	-0.167	0.000			
<b>↔</b>	毫米	Y1.1. 1 - 平面5 至 直线6 (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7 至 直线6 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1088.007	0.007	0.000			
<b>←→</b>	毫米 Y1.1 .3 - 平面9 至 直线6 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.902	-0.098	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米	毫米 Y1.1. 4 - 平面3 至 直线6 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.902	-0.098	0.000			
<b>↔</b>	毫米 Z4.1.1 - 圆34 至 平面24 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	110.000	1.000	-1.000	110.092	0.092	0.000			

<b>↔</b>	毫米 Z4.1.2 - 圆28 至 平面20 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	110.000	1.000	-1.000	110.157	0.157	0.000			
<b>↔</b>	毫米 Z4.1.3 - 圆22 至 平面16 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	110.000	1.000	-1.000	110.180	0.180	0.000			
<b>↔</b>	毫米 Z4.1.4 - 圆16 至 平面12 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	110.000	1.000	-1.000	110.052	0.052	0.000			
<b>↔</b>	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	92.500	1.000	-1.000	91.875	-0.625	0.000			
<b>↔</b>	毫米 Z4.2.2 - 平面20 至 点14 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	92.500	1.000	-1.000	91.839	-0.661	0.000			
<b>↔</b>	毫米 Z4.2.3 - 平面16 至 点12 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	92.500	1.000	-1.000	91.842	-0.658	0.000			
<b>↔</b>	毫米			Z4.2.4 - 平面	12 至 点12 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	92.500	1.000	-1.000	92.036	-0.464	0.000			
<b>←→</b>	毫米			Z4.3.1 - 平面	24 至 点30 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	180.000	0.700	-0.700	180.082	0.082	0.000			
<b>←→</b>	毫米			Z4.3.2 - 平面	20 至 点27 (Z	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	180.000	0.700	-0.700	180.092	0.092	0.000			
<b>←→</b>	毫米	Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	180.000	0.700	-0.700	180.153	0.153	0.000			
<b>↔</b>	毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	180.000	0.700	-0.700	180.040	0.040	0.000			
<b>←→</b>	毫米 X10.1 - 圆19 至 圆31								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.442	0.942	0.000			
<b>←→</b>	毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.330	0.830	0.000			