中国中车中车喷山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.		CRH	<b>3型系列</b> 动车维	∄ <b>高级修构架</b> 闸片排	托吊座最终方案	€检测报 <b>告</b>	检测时间	2019.04.04	
				序列号	20072	В	操作者	杜饯美	
<b>↔</b>	毫米			X4.2.1 - 圆	30 至 圆32 (Y 轴	<b>±</b> )			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	298.697	-0.303	0.000		<u> </u>	
<b>↔</b>	毫米			X4.2.2 - 圆2	23 至 圆26 (Y 轴	<b>†</b> )			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	298.998	-0.002	0.000			
<b>↔</b>	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	299.002	0.002	0.000			
<b>←→</b>	毫米	X4.2.4 - 圆14 至 圆10 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	299.257	0.257	0.000		1 1	
$\longleftrightarrow$	毫米			X4.1.1 - 圆	29 至 圆7 (Y 轴	])			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	123.000	1.000	-1.000	122.791	-0.209	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米			X4.1.2 - 圆	23 至 圆5 (Y 轴	])			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	123.000	1.000	-1.000	122.840	-0.160	0.000			
<b>←→</b>	毫米			X4.1.3 - 圆:	17 至 圆46 (Y 轴	<b>†</b> )			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	123.000	1.000	-1.000	122.840	-0.160	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米	X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	123.000	1.000	-1.000	123.083	0.083	0.000			
<b>↔</b>	毫米	Y4.1.1 - 平面5 至 圆29 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.440	-0.060	0.000		1	
$\longleftrightarrow$	毫米	Y4.1.2 - 平面7 至 圆23 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.443	-0.057	0.000		1	
<b>↔</b>	毫米			Y4.1.3 - 平面	面9 至 圆17 (X 车	油)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.528	0.028	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米			Y4.1.4 - 平i	面3 至 圆8 (X 轴	<b>†)</b>			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.169	-0.331	0.000			

<b>←→</b>	毫米 Y4.2.1 - 圆34 至 圆29 (X 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.412	-0.088	0.000				
<b>←→</b>	毫米			Y4.2.2 - 圆	28 至 圆23 (X 车	<b>±</b> )				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.623	0.123	0.000				
↔	毫米	Y4.2.3 - 圆22 至 圆17 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.819	0.319	0.000				
<b>←→</b>	毫米	Y4.2.4 - 圆16 至 圆8 (X 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.109	-0.391	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	188.334	-0.166	0.000				
↔	毫米			Y4.3.2 - 圆	23 至 圆26 (X \$	曲)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.780	0.280	0.000				
<b>←→</b>	毫米			Y4.3.3 - 圆	21 至 圆17 (X \$	<b>±</b> )				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.820	0.320	0.000				
<b>↔</b>	毫米			Y4.3.4 - 圆	14 至 圆8 (X 轴	1)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.393	-0.107	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	1088.032	0.032	0.000				
<b>↔</b>	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	1088.032	0.032	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	1087.892	-0.108	0.000				
<b>↔</b>	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	1087.892	-0.108	0.000				
<b>↔</b>	毫米 Z4.1.1 - 圆34 至 平面24 (Z 轴)									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				

<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	110.066	0.066	0.000			
↔	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	110.223	0.223	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	110.082	0.082	0.000			
<b>←→</b>	毫米 Z4.2.1 - 平面24 至 点15 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	92.500	1.000	-1.000	92.020	-0.480	0.000			
↔	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	92.627	0.127	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	92.522	0.022	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	92.641	0.141	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	180.039	0.039	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	179.967	-0.033	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	180.115	0.115	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	179.997	-0.003	0.000			
$\longleftrightarrow$	毫米 X10.1 - 圆19 至 圆31								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.382	0.882	0.000			
$\leftrightarrow$	毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.545	1.045	0.000			