	,中国中 车 中车唐山机车车辆有限公司		3型系列 动车组	检测时间	2019.04.21					
SP CRRC	CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			序列号 30478B 1412		BB 1412	操作者	田华军		
←→	毫米			X4.2.1 - 圆3	30 至 圆32 (Y \$	油)	-			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	299.000	1.000	-1.000	298.923	-0.077	0.000				
←→	毫米			X4.2.2 - 圆2	23 至 圆26 (Y \$	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	299.000	1.000	-1.000	299.344	0.344	0.000				
←→	毫米			X4.2.3 - 圆2						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	299.000	1.000	-1.000	298.699	-0.301	0.000		<u> </u>		
←→	毫米									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	299.000	1.000	-1.000	299.092	0.092	0.000				
←→	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	123.068	0.068	0.000				
←→	毫米									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	123.000	1.000	-1.000	123.173	0.173	0.000				
←→	毫米			X4.1.3 - 圆:	17 至 圆46 (Y \$	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	123.000	1.000	-1.000	122.739	-0.261	0.000		<u> </u>		
←→	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	122.983	-0.017	0.000				
←→	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	412.423	-0.077	0.000				
←→	毫米			Y4.1.2 - 平瓦	面7 至 圆23 (X 5	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	412.500	1.000	-1.000	412.458	-0.042	0.000				
←→	毫米			Y4.1.3 - 平面	面9 至 圆17 (X 5	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	412.500	1.000	-1.000	412.335	-0.165	0.000				
↔	毫米			Y4.1.4 - 平i	面3 至 圆8 (X 车	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	412.500	1.000	-1.000	412.541	0.041	0.000				

←→	毫米			Y4.2.1 - 圆3	4 至 圆29 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	51.500	1.000	-1.000	51.109	-0.391	0.000			
←→	毫米	Y4.2.2 - 圆28 至 圆23 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	51.500	1.000	-1.000	52.045	0.545	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	51.772	0.272	0.000			
←→	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	51.739	0.239	0.000			
←→	毫米			Y4.3.1 - 圆2	.9 至 圆33 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.413	-0.087	0.000			
←→	毫米			Y4.3.2 - 圆2	3 至 圆26 (X	轴)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.712	0.212	0.000			
←→	毫米	Y4.3.3 - 圆21 至 圆17 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.565	0.065	0.000			
\longleftrightarrow	毫米	Y4.3.4 - 圆14 至 圆8 (X 轴)							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	188.500	1.000	-1.000	188.585	0.085	0.000			
\longleftrightarrow	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	1088.035	0.035	0.000			
\longleftrightarrow	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	1088.035	0.035	0.000			
↔	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	1088.042	0.042	0.000			
\longleftrightarrow	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	1088.042	0.042	0.000			
\longleftrightarrow	毫米	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	110.289	0.289	0.000			

AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 110.000 1.000 -1.000 110.415 0.415 0.000 M 110.000 1.000 -1.000 110.415 0.415 0.000 M 110.000 M 110.000 1.000 -1.000 110.509 0.509 0.000 M 110.000 1.000 -1.000 110.509 0.509 0.000 M 110.000 1.000 -1.000 110.509 0.509 0.000 M 110.000 1.000 -1.000 110.154 0.154 0.000 M 110.000 1.000 -1.000 110.154 0.154 0.000 M 110.000 1.000 -1.000 110.154 0.154 0.000 M 110.000 1.000 -1.000 92.633 0.133 0.000 M 100.000 M 100.000 1.000 -1.000 92.633 0.133 0.000 M 100.000 M 100.	
##	
NOMINAL	
M	↔
##	X
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 110.000 1.000 -1.000 110.154 0.154 0.000 →	
M 110.000 1.000 -1.000 110.154 0.154 0.000	\leftrightarrow
##	΄
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.633 0.133 0.000	
M 92.500 1.000 -1.000 92.633 0.133 0.000 ★ 毫米 Z4.2.2 - 平面20 至 点14 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.832 0.332 0.000 ★ 毫米 Z4.2.3 - 平面16 至 点12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.640 0.140 0.000 ★ 毫米 Z4.2.4 - 平面12 至 点12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.883 0.383 0.000 ★ 毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.174 0.174 0.000 ★ 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)	↔
##	Χ
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.832 0.332 0.000 ★→ 毫米 Z4.2.3 - 平面16 至 点12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.640 0.140 0.000 ★→ 毫米 Z4.2.4 - 平面12 至 点12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.883 0.383 0.000 ★→ 毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.174 0.174 0.000	
M 92.500 1.000 -1.000 92.832 0.332 0.000	↔
★→ 毫米 Z4.2.3 - 平面16 至 点12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.640 0.140 0.000 ● AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.883 0.383 0.000 ★→ 毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.174 0.174 0.000 ● ★→ 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)	X
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.640 0.140 0.000	
M 92.500 1.000 -1.000 92.640 0.140 0.000 ★→ 毫米 Z4.2.4 - 平面12 至 点12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.883 0.383 0.000 ★→ 毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.174 0.174 0.000 ★→ 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)	\leftrightarrow
★→ 毫米 Z4.2.4 - 平面12 至 点12 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.883 0.383 0.000 ★→ 毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.174 0.174 0.000 ★→ 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)	Κ
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 92.500 1.000 -1.000 92.883 0.383 0.000 ← 毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.174 0.174 0.000 ← 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)	
M 92.500 1.000 -1.000 92.883 0.383 0.000 ★→ 毫米 Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.174 0.174 0.000 ★→ 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)	\leftrightarrow
● Z4.3.1 - 平面24 至 点30 (Z 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.174 0.174 0.000 ● 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)	K
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 180.000 0.700 -0.700 180.174 0.174 0.000	
M 180.000 0.700 -0.700 180.174 0.174 0.000 ←→ 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)	\leftrightarrow
→ 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴)	K
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	↔
	×
M 180.000 0.700 -0.700 180.073 0.073 0.000	
→ 毫米 Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴)	\leftrightarrow
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	×
M 180.000 0.700 -0.700 180.221 0.221 0.000	
→ 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴)	\leftrightarrow
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	X
M 180.000 0.700 -0.700 180.063 0.063 0.000	
→ 毫米 X10.1 - 圆19 至 圆31	↔
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	X
M 3200.500 2.000 -2.000 3201.259 0.759 0.000	
→ 毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11	↔
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 3200.500 2.000 -2.000 3201.769 1.269 0.000	×