SE CRRC	CRRC TANGSHAN CO.,LTD.			检测时间 2019.04.09					
中国中军中车牌山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.				序列号	30577A 1501		操作者 张杨		
↔	毫米			X4.2.1 - 圆3	30 至 圆32 (Y 轴	†)	•		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	298.844	-0.156	0.000			
↔	毫米			X4.2.2 - 圆2	23 至 圆26 (Y 轴	±)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	299.239	0.239	0.000			
\leftrightarrow	毫米								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	299.000	1.000	-1.000	298.736	-0.264	0.000			
\leftrightarrow	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	299.070	0.070	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	122.999	-0.001	0.000			
←→	毫米			X4.1.2 - <u></u>	23 至 圆5 (Y 轴	i)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	123.000	1.000	-1.000	123.162	0.162	0.000			
↔	毫米			X4.1.3 - 圆:	17 至 圆46 (Y 轴	†)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	123.000	1.000	-1.000	122.717	-0.283	0.000			
↔	毫米			X4.1.4 - 圆	8 至 圆46 (Y 轴	i)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	123.000	1.000	-1.000	122.878	-0.122	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	412.331	-0.169	0.000			
←→	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	412.409	-0.091	0.000			
↔	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	412.221	-0.279	0.000			
\leftrightarrow	毫米			Y4.1.4 - 平i	面3 至 圆8 (X 轴	†)			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
М	412.500	1.000	-1.000	412.410	-0.090	0.000			

↔	毫米			Y4.2.1 - 圆3	34 至 圆29 (X 车	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.852	0.352	0.000				
←→	毫米			Y4.2.2 - 圆2	28 至 圆23 (X \$	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	51.500	1.000	-1.000	51.901	0.401	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	51.862	0.362	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	51.259	-0.241	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	188.367	-0.133	0.000				
↔	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	188.670	0.170	0.000				
↔	毫米			Y4.3.3 - 圆2	21 至 圆17 (X 车	油)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	188.500	1.000	-1.000	188.298	-0.202	0.000				
↔	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	188.542	0.042	0.000				
↔	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	1087.957	-0.043	0.000				
↔	毫米			Y1.1. 2 - 平面	面7 至 直线6 (X	轴)				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	1088.000	0.500	-0.500	1087.957	-0.043	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	1087.998	-0.002	0.000				
↔	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	1087.998	-0.002	0.000				
↔	毫米	毫米 Z4.1.1 - 圆34 至 平面24 (Z 轴)								
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
	110.000	1.000	-1.000	110.083	0.083	0.000				

AX M	NOMINAL	+TOL		Z4.1.2 - 圆28 至						
	110,000		-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
↔ 5	110.000	1.000	-1.000	109.960	-0.040	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	110.013	0.013	0.000				
→ [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	109.947	-0.053	0.000				
→	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	92.537	0.037	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	92.726	0.226	0.000				
↔	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	92.575	0.075	0.000				
↔	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	92.764	0.264	0.000				
↔ 5	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	180.048	0.048	0.000				
→	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	179.905	-0.095	0.000				
→	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	179.962	-0.038	0.000				
↔ 5	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	179.912	-0.088	0.000				
↔ 5	毫米 X10.1 - 圆19 至 圆31									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.355	0.855	0.000				
↔ 5	毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11									
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
М	3200.500	2.000	-2.000	3201.557	1.057	0.000				