中国中年 中年康山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.LTD.	-TOL -1.000	MEAS 298.923	30350 30 至 圆32 (Y 和 DEV -0.077	B 1412  **)  OUTTOL  0.000	操作者	张杨
AX NOMINAL +TOL M 299.000 1.000	-1.000 -TOL	MEAS 298.923	DEV	OUTTOL		
M 299.000 1.000 <b>毫米</b>	-1.000 -TOL	298.923				
◆ 毫米	-TOL		-0.077	0.000		
		X4.2.2 - <u>圆</u> 2		0.000		
			23 至 圆26 (Y 新	<b>†</b> )		
AX NOMINAL +TOL		MEAS	DEV	OUTTOL		
M 299.000 1.000	-1.000	299.344	0.344	0.000		
◆→ 毫米		X4.2.3 - 圆20 至 圆17 (Y 轴)				
AX NOMINAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M 299.000 1.000	-1.000	298.699	-0.301	0.000		
←→ 毫米		X4.2.4 - 圆	14 至 圆10 (Y 轴	<b>±</b> )		
AX NOMINAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M 299.000 1.000	-1.000	299.092	0.092	0.000		
◆		X4.1.1 - <u>员</u>	[29 至 圆7 (Y 轴	j)		
AX NOMINAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M 123.000 1.000	-1.000	123.068	0.068	0.000		
◆→ 毫米		X4.1.2 - <u></u>	[23 至 圆5 (Y 轴	i)		
AX NOMINAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M 123.000 1.000	-1.000	123.173	0.173	0.000		
◆→ 毫米		X4.1.3 - 圆:	17 至 圆46 (Y 斩	<b>†</b> )		
AX NOMINAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M 123.000 1.000	-1.000	122.739	-0.261	0.000		
◆→ 毫米		X4.1.4 - <u></u>	8 至 圆46 (Y 轴	i)		
AX NOMINAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M 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		
M 412.500 1.000	-1.000	412.423	-0.077	0.000		
←→ 毫米		Y4.1.2 - 平同	面7 至 圆23 (X 氧	油)		
AX NOMINAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M 412.500 1.000	-1.000	412.458	-0.042	0.000		
←→ 毫米		Y4.1.3 - 平同	面9 至 圆17 (X 氧	油)		
AX NOMINAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M 412.500 1.000	-1.000	412.335	-0.165	0.000		
◆→ 毫米		Y4.1.4 - 平	面3 至 圆8 (X 斩	<b>†</b> )		
AX NOMINAL +TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M 412.500 1.000	-1.000	412.541	0.041	0.000		

<b>←→</b>	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			
<b>←→</b>	毫米			Y4.2.2 - 圆2	8 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			
<b>←→</b>	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			
<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	51.739	0.239	0.000			
<b>←→</b>	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			
<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	188.712	0.212	0.000			
<b>←→</b>	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	ī5 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	を米 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	ī3 至 直线6 (X	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	<b>↔</b>
##	<b>X</b>
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)	<b>↔</b>
##	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	<b>↔</b>
★→       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)	<b>X</b>
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)	<b>K</b>
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)	<b>K</b>
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	<b>↔</b>
	×
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	<b>X</b>
M 180.000 0.700 -0.700 180.063 0.063 0.000	
→ 毫米 X10.1 - 圆19 至 圆31	<b>↔</b>
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	<b>↔</b>
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	
M 3200.500 2.000 -2.000 3201.769 1.269 0.000	×