


| | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------|-----------|----------|--------|--------|------------------------|--|
| <div> 中国中车 中车唐山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD.</div> | | 厦门地铁2号线构架加工检测报告 | | | | | | |
| | | | 序列号 GJ061 | | | | | |
| ↔ | 毫米 | 距离1 - 圆6 至 圆7 (X 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| M | 1930.000 | 0.500 | -0.500 | 1929.947 | -0.053 | 0.000 | <div><div></div></div> | |
| ↔ | 毫米 | 距离2 - 圆43 至 圆57 (X 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| M | 1930.000 | 0.500 | -0.500 | 1930.012 | 0.012 | 0.000 | <div><div></div></div> | |
| ↔ | 毫米 | 距离3 - 圆29 至 圆15 (X 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| M | 1930.000 | 0.500 | -0.500 | 1930.051 | 0.051 | 0.000 | <div><div></div></div> | |
| ↔ | 毫米 | 距离4 - 圆5 至 圆8 (X 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| M | 1930.000 | 0.500 | -0.500 | 1930.029 | 0.029 | 0.000 | <div><div></div></div> | |
| ⊠ | 毫米 | 位置1 | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| M | 1850.000 | 0.500 | -0.500 | 1850.120 | 0.120 | 0.000 | <div><div></div></div> | |
| ↔ | 毫米 | 距离5 - 点25 至 点27 (Y 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| M | 2200.000 | 0.500 | -0.500 | 2199.916 | -0.084 | 0.000 | <div><div></div></div> | |
| ↔ | 毫米 | 距离6 - 点28 至 点26 (Y 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| M | 2200.000 | 0.500 | -0.500 | 2199.927 | -0.073 | 0.000 | <div><div></div></div> | |
| ↔ | 毫米 | 距离7 - 圆43 至 圆6 (Y 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| M | 550.000 | 0.200 | -0.200 | 549.978 | -0.022 | 0.000 | <div><div></div></div> | |
| ↔ | 毫米 | 距离8 - 圆57 至 圆7 (Y 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| M | 550.000 | 0.200 | -0.200 | 549.986 | -0.014 | 0.000 | <div><div></div></div> | |
| ↔ | 毫米 | 距离9 - 圆8 至 圆15 (Y 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| M | 550.000 | 0.200 | -0.200 | 549.980 | -0.020 | 0.000 | <div><div></div></div> | |
| ↔ | 毫米 | 距离10 - 圆5 至 圆29 (Y 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| M | 550.000 | 0.200 | -0.200 | 549.965 | -0.035 | 0.000 | <div><div></div></div> | |
| ⊕ | 毫米 | 位置2 - 圆6 | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| D | 232.000 | -0.020 | -0.100 | 231.880 | -0.120 | 0.020 | <div><div></div></div> | |

| | | | | | | |
|----|---------|--------------------------|--------|---------|--------|--------|
| ⌀ | 毫米 | 位置3 - 圆43 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| D | 232.000 | -0.020 | -0.100 | 231.912 | -0.088 | 0.000 |
| ⌀ | 毫米 | 位置4 - 圆7 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| D | 232.000 | -0.020 | -0.100 | 231.918 | -0.082 | 0.000 |
| ⌀ | 毫米 | 位置5 - 圆57 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| D | 232.000 | -0.020 | -0.100 | 231.913 | -0.087 | 0.000 |
| ⌀ | 毫米 | 位置6 - 圆15 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| D | 232.000 | -0.020 | -0.100 | 231.912 | -0.088 | 0.000 |
| ⌀ | 毫米 | 位置7 - 圆8 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| D | 232.000 | -0.020 | -0.100 | 231.913 | -0.087 | 0.000 |
| ⌀ | 毫米 | 位置8 - 圆5 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| D | 232.000 | -0.020 | -0.100 | 231.913 | -0.087 | 0.000 |
| ⌀ | 毫米 | 位置9 - 圆29 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| D | 232.000 | -0.020 | -0.100 | 231.910 | -0.090 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离11 - 平面22 至 平面19 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 90.000 | 0.500 | -0.500 | 89.896 | -0.104 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离12 - 平面27 至 平面30 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 90.000 | 0.500 | -0.500 | 89.942 | -0.058 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离13 - 平面6 至 平面3 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 90.000 | 0.500 | -0.500 | 89.893 | -0.107 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离14 - 平面14 至 平面11 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 90.000 | 0.500 | -0.500 | 89.932 | -0.068 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离155 - 点67 至 点6 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 194.000 | 0.500 | -0.500 | 193.839 | -0.161 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离165 - 点6 至 点66 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 194.000 | 0.500 | -0.500 | 193.872 | -0.128 | 0.000 |

| | | | | | | |
|----|---------|-------------------------|--------|---------|--------|--------|
| ↔ | 毫米 | Q - 圆85 至 圆86 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 200.000 | 0.300 | -0.300 | 199.972 | -0.028 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离16 - 圆98 至 圆97 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 200.000 | 0.300 | -0.300 | 199.980 | -0.020 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离17 - 平面30 至 圆85 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 255.000 | 0.200 | -0.200 | 254.893 | -0.107 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离18 - 平面6 至 圆98 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 255.000 | 0.200 | -0.200 | 254.857 | -0.143 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离19 - 平面44 至 圆86 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 421.000 | 0.200 | -0.200 | 420.801 | -0.199 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离20 - 平面59 至 圆97 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 421.000 | 0.200 | -0.200 | 420.790 | -0.210 | 0.010 |
| ↔ | 毫米 | 距离21 - 点12 至 点14 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 45.000 | -0.200 | -0.500 | 44.661 | -0.339 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离22 - 点39 至 点42 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 45.000 | -0.200 | -0.500 | 44.650 | -0.350 | 0.000 |
| ⊞ | 毫米 | 位置11 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 240.000 | 0.500 | -0.500 | 240.060 | 0.060 | 0.000 |
| ⊞ | 毫米 | 位置20 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 240.000 | 0.500 | -0.500 | 240.150 | 0.150 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离23 - 点30 至 平面43 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 50.000 | 0.300 | -0.300 | 49.935 | -0.065 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离24 - 平面58 至 点70 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 50.000 | 0.300 | -0.300 | 50.026 | 0.026 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离25 - 点30 至 点26 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 701.000 | 0.300 | -0.300 | 701.040 | 0.040 | 0.000 |

| | | | | | | |
|----|---------|--------------------------|--------|---------|--------|--------|
| ↔ | 毫米 | 距离26 - 点29 至 点28 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 701.000 | 0.300 | -0.300 | 700.969 | -0.031 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离27 - 点6 至 点31 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 430.000 | 0.500 | -0.500 | 429.933 | -0.067 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离28 - 点6 至 点32 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 430.000 | 0.500 | -0.500 | 430.043 | 0.043 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离29 - 圆90 至 圆89 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 157.000 | 0.500 | -0.500 | 156.992 | -0.008 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离30 - 圆101 至 圆102 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 157.000 | 0.500 | -0.500 | 156.997 | -0.003 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离31 - 圆90 至 点26 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 580.000 | 0.300 | -0.300 | 579.948 | -0.052 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离32 - 圆101 至 点27 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 580.000 | 0.300 | -0.300 | 579.992 | -0.008 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离72 - 平面22 至 平面40 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 203.000 | 1.000 | -1.000 | 202.892 | -0.108 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离75 - 平面36 至 平面30 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 203.000 | 1.000 | -1.000 | 202.922 | -0.078 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离81 - 圆87 至 圆88 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 145.000 | 0.300 | -0.300 | 144.958 | -0.042 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离82 - 圆100 至 圆99 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 145.000 | 0.300 | -0.300 | 145.060 | 0.060 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离37 - 点6 至 平面45 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 405.000 | 0.300 | -0.300 | 404.917 | -0.083 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离38 - 点6 至 平面60 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 405.000 | 0.300 | -0.300 | 405.124 | 0.124 | 0.000 |

| | | | | | | |
|----|---------|-------------------------|--------|---------|--------|--------|
| ↔ | 毫米 | 距离39 - 点6 至 圆50 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 416.000 | 0.500 | -0.500 | 415.852 | -0.148 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离40 - 点6 至 圆64 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 416.000 | 0.500 | -0.500 | 415.982 | -0.018 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离41 - 点6 至 圆22 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 416.000 | 0.500 | -0.500 | 416.010 | 0.010 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离42 - 点6 至 圆36 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 416.000 | 0.500 | -0.500 | 416.185 | 0.185 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离43 - 平面52 至 圆47 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 167.600 | 0.200 | -0.200 | 167.358 | -0.242 | 0.042 |
| ↔ | 毫米 | 距离44 - 平面52 至 圆61 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 167.600 | 0.200 | -0.200 | 167.305 | -0.295 | 0.095 |
| ↔ | 毫米 | 距离45 - 平面52 至 圆19 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 167.600 | 0.200 | -0.200 | 167.319 | -0.281 | 0.081 |
| ↔ | 毫米 | 距离46 - 平面52 至 圆33 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 167.600 | 0.200 | -0.200 | 167.330 | -0.270 | 0.070 |
| ↔ | 毫米 | 距离47 - 圆47 至 圆50 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 130.000 | 0.200 | -0.200 | 130.045 | 0.045 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离48 - 圆61 至 圆64 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 130.000 | 0.200 | -0.200 | 129.982 | -0.018 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离49 - 圆22 至 圆19 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 130.000 | 0.200 | -0.200 | 130.034 | 0.034 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离50 - 圆36 至 圆33 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 130.000 | 0.200 | -0.200 | 130.012 | 0.012 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离51 - 圆50 至 圆49 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 18.800 | 0.200 | -0.200 | 18.739 | -0.061 | 0.000 |

| | | | | | | |
|----|---------|------------------------|--------|---------|--------|--------|
| ↔ | 毫米 | 距离52 - 圆64 至 圆63 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 18.800 | 0.200 | -0.200 | 18.804 | 0.004 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离53 - 圆22 至 圆21 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 18.800 | 0.200 | -0.200 | 18.755 | -0.045 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离54 - 圆36 至 圆35 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 18.800 | 0.200 | -0.200 | 18.779 | -0.021 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离55 - 圆48 至 圆47 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 9.400 | 0.200 | -0.200 | 9.408 | 0.008 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离56 - 圆62 至 圆61 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 9.400 | 0.200 | -0.200 | 9.414 | 0.014 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离57 - 圆19 至 圆20 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 9.400 | 0.200 | -0.200 | 9.400 | 0.000 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离58 - 圆33 至 圆34 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 9.400 | 0.200 | -0.200 | 9.408 | 0.008 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离59 - 圆48 至 圆47 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 74.400 | 0.200 | -0.200 | 74.418 | 0.018 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离60 - 圆61 至 圆62 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 74.400 | 0.200 | -0.200 | 74.378 | -0.022 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离61 - 圆19 至 圆20 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 74.400 | 0.200 | -0.200 | 74.374 | -0.026 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离62 - 圆34 至 圆33 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 74.400 | 0.200 | -0.200 | 74.387 | -0.013 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离63 - 圆49 至 圆50 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 148.800 | 0.500 | -0.500 | 148.795 | -0.005 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离64 - 圆63 至 圆64 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 148.800 | 0.500 | -0.500 | 148.695 | -0.105 | 0.000 |

| | | | | | | |
|----|----------|--------------------------|--------|----------|--------|--------|
| ↔ | 毫米 | 距离65 - 圆22 至 圆21 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 148.800 | 0.500 | -0.500 | 148.674 | -0.126 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离66 - 圆36 至 圆35 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 148.800 | 0.500 | -0.500 | 148.789 | -0.011 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离67 - 圆77 至 圆78 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 90.000 | 0.300 | -0.300 | 89.991 | -0.009 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离68 - 圆67 至 圆68 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 90.000 | 0.300 | -0.300 | 89.994 | -0.006 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离69 - 圆87 至 平面30 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 118.000 | 0.300 | -0.300 | 117.880 | -0.120 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离70 - 平面14 至 圆100 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 118.000 | 0.300 | -0.300 | 117.922 | -0.078 | 0.000 |
| □ | 毫米 | 位置13 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 182.000 | 0.500 | -0.500 | 182.120 | 0.120 | 0.000 |
| □ | 毫米 | 位置14 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 182.000 | 0.500 | -0.500 | 182.030 | 0.030 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离35 - 平面42 至 点57 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 55.000 | 0.300 | -0.300 | 55.036 | 0.036 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离36 - 点63 至 平面38 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 55.000 | 0.300 | -0.300 | 55.072 | 0.072 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离166 - 点74 至 平面39 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 1082.500 | 0.300 | -0.300 | 1082.415 | -0.085 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离167 - 点6 至 平面37 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 1082.500 | 0.300 | -0.300 | 1082.510 | 0.010 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离33 - 平面42 至 点21 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 13.000 | 10.000 | 0.000 | 18.555 | 5.555 | 0.000 |

| | | | | | | | |
|---------|----------|-------------------------|--------|----------|--------|--------|-------|
| ↔ | 毫米 | 距离34 - 平面38 至 点20 (Z 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 13.000 | 10.000 | 0.000 | 17.964 | 4.964 | 0.000 | |
| FCF平面度1 | 毫米 | 0.5 | | | | | |
| 特征 | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | BONUS |
| 平面2 | 0.000 | 0.500 | | 0.082 | 0.082 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | 距离71 - 圆43 至 圆15 | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 2539.000 | 1.000 | -1.000 | 2539.140 | 0.140 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | 距离73 - 圆29 至 圆57 | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 2539.000 | 1.000 | -1.000 | 2539.181 | 0.181 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | 距离74 - 圆29 至 圆43 (Y 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 1650.000 | 0.300 | -0.300 | 1649.945 | -0.055 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | 距离76 - 圆15 至 圆57 (Y 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 1650.000 | 0.300 | -0.300 | 1649.944 | -0.056 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | 距离83 - 圆43 至 圆57 (X 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 1930.000 | 0.300 | -0.300 | 1930.012 | 0.012 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | 距离84 - 圆29 至 圆15 (X 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 1930.000 | 0.300 | -0.300 | 1930.051 | 0.051 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | 距离85 - 平面26 至 圆47 | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 18.760 | 0.200 | -0.200 | 18.714 | -0.046 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | 距离87 - 平面34 至 圆61 | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 18.760 | 0.200 | -0.200 | 18.758 | -0.002 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | 距离89 - 平面10 至 圆19 | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 18.760 | 0.200 | -0.200 | 18.711 | -0.049 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | 距离90 - 平面18 至 圆33 | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 18.760 | 0.200 | -0.200 | 18.765 | 0.005 | 0.000 | |
| ↔ | 毫米 | 距离91 - 点19 至 平面30 (Z 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 90.000 | 0.500 | -0.500 | 89.925 | -0.075 | 0.000 | |

| | | | | | | |
|----|---------|--------------------------|--------|---------|--------|--------|
| ↔ | 毫米 | 距离92 - 点47 至 平面14 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 90.000 | 0.500 | -0.500 | 89.920 | -0.080 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离93 - 平面52 至 圆78 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 95.000 | 1.000 | -1.000 | 94.708 | -0.292 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离94 - 平面52 至 圆77 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 95.000 | 1.000 | -1.000 | 94.687 | -0.313 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离95 - 平面52 至 圆67 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 95.000 | 1.000 | -1.000 | 94.725 | -0.275 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离96 - 平面52 至 圆68 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 95.000 | 1.000 | -1.000 | 94.733 | -0.267 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离97 - 圆77 至 圆78 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 90.000 | 0.300 | -0.300 | 89.991 | -0.009 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离98 - 圆67 至 圆68 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 90.000 | 0.300 | -0.300 | 89.994 | -0.006 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离99 - 点6 至 圆77 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 115.000 | 0.500 | -0.500 | 114.963 | -0.037 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离100 - 点6 至 圆67 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 115.000 | 0.500 | -0.500 | 114.943 | -0.057 | 0.000 |
| ① | 毫米 | 位置19 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 150.000 | 0.500 | -0.500 | 150.140 | 0.140 | 0.000 |
| ① | 毫米 | 位置19 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 150.000 | 0.500 | -0.500 | 150.040 | 0.040 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离101 - 平面48 至 点24 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 50.000 | 0.300 | -0.300 | 49.961 | -0.039 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离104 - 点52 至 平面63 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 50.000 | 0.300 | -0.300 | 49.918 | -0.082 | 0.000 |

| | | | | | | |
|----|---------|--------------------------|--------|---------|--------|--------|
| ↔ | 毫米 | 距离102 - 平面30 至 点24 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 193.000 | 0.300 | -0.300 | 193.025 | 0.025 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离103 - 平面14 至 点52 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 193.000 | 0.300 | -0.300 | 192.976 | -0.024 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离105 - 平面45 至 点15 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 100.000 | 0.300 | -0.300 | 100.057 | 0.057 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离106 - 平面45 至 点18 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 100.000 | 0.300 | -0.300 | 99.999 | -0.001 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离107 - 平面60 至 点46 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 100.000 | 0.300 | -0.300 | 100.108 | 0.108 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离108 - 平面60 至 点43 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 100.000 | 0.300 | -0.300 | 100.115 | 0.115 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离109 - 平面52 至 圆65 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 100.000 | 1.000 | -1.000 | 99.676 | -0.324 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离110 - 平面52 至 圆66 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 100.000 | 1.000 | -1.000 | 99.654 | -0.346 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离111 - 圆39 至 平面52 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 238.000 | 0.300 | -0.300 | 237.777 | -0.223 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离112 - 平面52 至 圆42 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 238.000 | 0.300 | -0.300 | 237.791 | -0.209 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离113 - 圆39 至 圆40 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 80.000 | 0.300 | -0.300 | 79.990 | -0.010 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离114 - 圆41 至 圆42 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 80.000 | 0.300 | -0.300 | 79.996 | -0.004 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离115 - 圆53 至 平面52 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 238.000 | 0.300 | -0.300 | 237.938 | -0.062 | 0.000 |

| | | | | | | |
|----|---------|--------------------------|--------|---------|--------|--------|
| ↔ | 毫米 | 距离116 - 平面52 至 圆56 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 238.000 | 0.300 | -0.300 | 237.971 | -0.029 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离117 - 圆53 至 圆54 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 80.000 | 0.300 | -0.300 | 80.006 | 0.006 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离118 - 圆55 至 圆56 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 80.000 | 0.300 | -0.300 | 79.981 | -0.019 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离119 - 平面52 至 圆11 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 238.000 | 0.300 | -0.300 | 237.785 | -0.215 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离120 - 平面52 至 圆14 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 238.000 | 0.300 | -0.300 | 237.841 | -0.159 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离121 - 圆11 至 圆12 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 80.000 | 0.300 | -0.300 | 80.015 | 0.015 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离122 - 圆13 至 圆14 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 80.000 | 0.300 | -0.300 | 79.944 | -0.056 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离123 - 平面52 至 圆25 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 238.000 | 0.300 | -0.300 | 237.798 | -0.202 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离124 - 平面52 至 圆28 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 238.000 | 0.300 | -0.300 | 237.837 | -0.163 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离125 - 圆25 至 圆26 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 80.000 | 0.300 | -0.300 | 80.014 | 0.014 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离126 - 圆27 至 圆28 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 80.000 | 0.300 | -0.300 | 79.986 | -0.014 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离127 - 圆39 至 圆42 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 115.000 | 0.300 | -0.300 | 114.983 | -0.017 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离128 - 圆40 至 圆41 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 115.000 | 0.300 | -0.300 | 114.974 | -0.026 | 0.000 |

| | | | | | | |
|----|---------|-------------------------|--------|---------|--------|--------|
| ↔ | 毫米 | 距离129 - 点34 至 点6 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 965.000 | 0.300 | -0.300 | 965.143 | 0.143 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离130 - 点33 至 点6 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 965.000 | 0.300 | -0.300 | 965.115 | 0.115 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离131 - 圆53 至 圆56 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 115.000 | 0.300 | -0.300 | 114.973 | -0.027 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离132 - 圆54 至 圆55 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 115.000 | 0.300 | -0.300 | 114.998 | -0.002 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离133 - 点35 至 点6 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 965.000 | 0.300 | -0.300 | 964.815 | -0.185 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离134 - 点36 至 点6 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 965.000 | 0.300 | -0.300 | 964.814 | -0.186 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离135 - 圆11 至 圆14 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 115.000 | 0.300 | -0.300 | 114.989 | -0.011 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离136 - 圆12 至 圆13 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 115.000 | 0.300 | -0.300 | 114.990 | -0.010 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离137 - 点37 至 点6 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 965.000 | 0.300 | -0.300 | 964.851 | -0.149 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离138 - 点38 至 点6 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 965.000 | 0.300 | -0.300 | 964.895 | -0.105 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离139 - 圆25 至 圆28 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 115.000 | 0.300 | -0.300 | 114.978 | -0.022 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离140 - 圆26 至 圆27 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 115.000 | 0.300 | -0.300 | 114.985 | -0.015 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离141 - 点53 至 点6 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 965.000 | 0.300 | -0.300 | 965.160 | 0.160 | 0.000 |

| | | | | | | |
|----|----------|---------------------------|--------|----------|--------|--------|
| ↔ | 毫米 | 距离142 - 点54 至 点6 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 965.000 | 0.300 | -0.300 | 965.139 | 0.139 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离143 - 点6 至 平面35 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 835.000 | 0.500 | 0.000 | 835.269 | 0.269 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离144 - 点6 至 平面25 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 862.500 | 0.000 | -0.500 | 862.158 | -0.342 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离145 - 点6 至 平面33 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 862.500 | 0.000 | -0.500 | 862.181 | -0.319 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离146 - 点6 至 平面9 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 862.500 | 0.000 | -0.500 | 862.194 | -0.306 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离147 - 点6 至 平面17 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 862.500 | 0.000 | -0.500 | 862.154 | -0.346 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离148 - 平面13 至 平面21 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 3126.000 | 2.000 | -2.000 | 3126.871 | 0.871 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离149 - 平面29 至 平面5 (Y 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 3126.000 | 2.000 | -2.000 | 3126.877 | 0.877 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离77 - 平面22 至 点58 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 204.000 | 0.500 | -0.500 | 203.742 | -0.258 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离78 - 平面30 至 点61 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 204.000 | 0.500 | -0.500 | 203.928 | -0.072 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离79 - 平面6 至 点64 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 204.000 | 0.500 | -0.500 | 203.870 | -0.130 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离80 - 平面14 至 点56 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 204.000 | 0.500 | -0.500 | 203.801 | -0.199 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离86 - 平面42 至 点68 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 55.000 | 0.300 | -0.300 | 54.946 | -0.054 | 0.000 |

| | | | | | | |
|----|---------|---------------------------|--------|---------|--------|--------|
| ↔ | 毫米 | 距离88 - 平面38 至 点69 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 55.000 | 0.300 | -0.300 | 54.992 | -0.008 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离150 - 平面42 至 平面22 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 205.000 | 3.000 | -1.000 | 206.353 | 1.353 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离151 - 平面38 至 平面30 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 205.000 | 3.000 | -1.000 | 206.442 | 1.442 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离152 - 点22 至 点23 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 107.000 | 0.500 | 0.000 | 107.363 | 0.363 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离153 - 点51 至 点50 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 107.000 | 0.500 | 0.000 | 107.358 | 0.358 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离154 - 圆45 至 圆44 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 264.000 | 0.200 | -0.200 | 264.012 | 0.012 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离156 - 圆59 至 圆58 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 264.000 | 0.200 | -0.200 | 263.992 | -0.008 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离157 - 圆16 至 圆17 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 264.000 | 0.200 | -0.200 | 264.087 | 0.087 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离158 - 圆31 至 圆30 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 264.000 | 0.200 | -0.200 | 263.952 | -0.048 | 0.000 |
| ∠ | 度 | 角度1 - 直线4 至 直线3 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| A | 20.000 | 0.100 | -0.100 | 19.998 | -0.002 | 0.000 |
| ∠ | 度 | 角度2 - 直线4 至 直线5 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| A | -20.000 | 0.100 | -0.100 | -19.992 | 0.008 | 0.000 |
| ∠ | 度 | 角度3 - 直线6 至 直线7 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| A | 20.000 | 0.100 | -0.100 | 19.975 | -0.025 | 0.000 |
| ∠ | 度 | 角度4 - 直线6 至 直线8 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| A | -20.000 | 0.100 | -0.100 | -19.993 | 0.007 | 0.000 |

| | | | | | | |
|----|----------|--------------------------|--------|----------|-------|--------|
| ↔ | 毫米 | 距离159 - 点59 至 平面19 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 36.000 | 0.300 | -0.300 | 36.076 | 0.076 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离160 - 平面27 至 点60 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 36.000 | 0.300 | -0.300 | 36.076 | 0.076 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离161 - 平面3 至 点65 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 36.000 | 0.300 | -0.300 | 36.102 | 0.102 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离162 - 平面11 至 点55 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 36.000 | 0.300 | -0.300 | 36.084 | 0.084 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离15 - 平面37 至 平面39 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 2165.000 | 1.000 | -1.000 | 2165.035 | 0.035 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离163 - 点6 至 点48 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 185.000 | 0.500 | -0.500 | 185.148 | 0.148 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | 距离164 - 点6 至 点49 (X 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 185.000 | 0.500 | -0.500 | 185.167 | 0.167 | 0.000 |
| ① | 毫米 | 位置10 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 300.000 | 0.500 | -0.500 | 300.030 | 0.030 | 0.000 |
| ① | 毫米 | 位置10 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 300.000 | 0.500 | -0.500 | 300.240 | 0.240 | 0.000 |
| ① | 毫米 | 位置10 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 300.000 | 0.500 | -0.500 | 300.020 | 0.020 | 0.000 |
| ① | 毫米 | 位置10 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 300.000 | 0.500 | -0.500 | 300.180 | 0.180 | 0.000 |