| == d = | Þ 车 中车唐山机车车辆有限公司 | CRH3型动车组拖车构架五级修检测报告 | | | | 检测日期 | 2020.04.18 | | |
|----------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|---------------|--------|------------|--|--|
| ÇRI | C CRRC TANGSHAN CO.,LTD. | | | 序列号 | 117275 | 操作者 | 杜饯美 | | |
| \leftrightarrow | 毫米 | | | X1.1.1 - 圆7 | 至 直线3 (Y轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 770.000 | 0.500 | -0.500 | 769.997 | -0.003 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | X1.1.2 - 圆9 至 直线3 (Y 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 770.000 | 0.500 | -0.500 | 770.043 | 0.043 | 0.000 | | | |
| \leftrightarrow | 毫米 | X1.1.3 - 圆11 至 直线3 (Y 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 770.000 | 0.500 | -0.500 | 769.988 | -0.012 | 0.000 | | | |
| \leftrightarrow | 毫米 | | X1.1.4 - 圆5 至 直线3 (Y 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 770.000 | 0.500 | -0.500 | 770.052 | 0.052 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | | | Y1.1.1 - 平面! | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 1088.000 | 0.500 | -0.500 | 1088.024 | 0.024 | 0.000 | | | |
| \leftrightarrow | 毫米 | Y1.1.2 - 平面16 至 直线2 (X 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 1088.000 | 0.500 | -0.500 | 1088.024 | 0.024 | 0.000 | | | |
| \leftrightarrow | 毫米 | Y1.1.3 - 平面9 至 直线2 (X 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 1088.000 | 0.500 | -0.500 | 1087.994 | -0.006 | 0.000 | | | |
| \leftrightarrow | 毫米 | Y1.1.4 - 平面3 至 直线2 (X 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 1088.000 | 0.500 | -0.500 | 1087.994 | -0.006 | 0.000 | | | |
| \leftrightarrow | 毫米 | Z1.1.1 - 平面14 至 平面7 (Z 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 459.000 | 1.500 | -1.500 | 459.244 | 0.244 | 0.000 | | | |
| ←→ | 毫米 | Z1.1.2 - 平面15 至 平面7 (Z 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 459.000 | 1.500 | -1.500 | 458.746 | -0.254 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | | | Z1.1.3 - 平面1 | 2 至 平面7 (Z 轴) | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 459.000 | 1.500 | -1.500 | 458.822 | -0.178 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | Z1.1.4 - 平面13 至 平面7 (Z 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| M | 459.000 | 1.500 | -1.500 | 458.493 | -0.507 | 0.000 | | | |

| ←→ | 毫米 | X10.1 - 圆18 至 圆20 | | | | | | | |
|-----------|----------|-------------------|--------|----------|-------|--------|--|--|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 3200.500 | 2.000 | -2.000 | 3201.696 | 1.196 | 0.000 | | | |
| ←→ | 毫米 | X10.2 - 圆17 至 圆19 | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 3200.500 | 2.000 | -2.000 | 3201.529 | 1.029 | 0.000 | | | |