


| | | | | | | | |
|--|----------|---------------------------|------------|----------|--------|--------|------------------------|
| <div> 中国中车 中车唐山机车车辆有限公司 CRRC TANGSHAN CO.,LTD.</div> | | CRH3型动车组拖车构架五级修检测报告 | | | | 检测日期 | 2020.04.20 |
| | | | 序列号 00046C | | | 操作者 | 田华军 |
| <div>↔</div> | 毫米 | X1.1.1 - 圆7 至 直线3 (Y 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 770.000 | 0.500 | -0.500 | 770.002 | 0.002 | 0.000 | <div><div></div></div> |
| <div>↔</div> | 毫米 | X1.1.2 - 圆9 至 直线3 (Y 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 770.000 | 0.500 | -0.500 | 769.954 | -0.046 | 0.000 | <div><div></div></div> |
| <div>↔</div> | 毫米 | X1.1.3 - 圆11 至 直线3 (Y 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 770.000 | 0.500 | -0.500 | 769.948 | -0.052 | 0.000 | <div><div></div></div> |
| <div>↔</div> | 毫米 | X1.1.4 - 圆5 至 直线3 (Y 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 770.000 | 0.500 | -0.500 | 770.008 | 0.008 | 0.000 | <div><div></div></div> |
| <div>↔</div> | 毫米 | Y1.1.1 - 平面5 至 直线2 (X 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 1088.000 | 0.500 | -0.500 | 1087.982 | -0.018 | 0.000 | <div><div></div></div> |
| <div>↔</div> | 毫米 | Y1.1.2 - 平面16 至 直线2 (X 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 1088.000 | 0.500 | -0.500 | 1087.982 | -0.018 | 0.000 | <div><div></div></div> |
| <div>↔</div> | 毫米 | Y1.1.3 - 平面9 至 直线2 (X 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 1088.000 | 0.500 | -0.500 | 1087.889 | -0.111 | 0.000 | <div><div></div></div> |
| <div>↔</div> | 毫米 | Y1.1.4 - 平面3 至 直线2 (X 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 1088.000 | 0.500 | -0.500 | 1087.889 | -0.111 | 0.000 | <div><div></div></div> |
| <div>↔</div> | 毫米 | Z1.1.1 - 平面14 至 平面7 (Z 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 459.000 | 1.500 | -1.500 | 458.523 | -0.477 | 0.000 | <div><div></div></div> |
| <div>↔</div> | 毫米 | Z1.1.2 - 平面15 至 平面7 (Z 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 459.000 | 1.500 | -1.500 | 459.031 | 0.031 | 0.000 | <div><div></div></div> |
| <div>↔</div> | 毫米 | Z1.1.3 - 平面12 至 平面7 (Z 轴) | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | |
| M | 459.000 | 1.500 | -1.500 | 459.140 | 0.140 | 0.000 | <div><div></div></div> |
| <div>↔</div> | 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 | 459.125 | 0.125 | 0.000 | <div><div></div></div> |

| | | | | | | |
|----|----------|-------------------|--------|----------|-------|--------|
| ↔ | 毫米 | X10.1 - 圆18 至 圆20 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 3200.500 | 2.000 | -2.000 | 3200.913 | 0.413 | 0.000 |
| ↔ | 毫米 | X10.2 - 圆17 至 圆19 | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL |
| M | 3200.500 | 2.000 | -2.000 | 3201.431 | 0.931 | 0.000 |