


| | | | | | | | |
|--|----------|---------------------------|--------|----------|--------|--------|------------------------|
| <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 | 2020.04.25 |
| | | | | 序列号 | 117386 | 操作者 | 吕海龙 |
| <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 | 769.990 | -0.010 | 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 | 769.982 | -0.018 | 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 | 769.970 | -0.030 | 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 | 770.001 | 0.001 | 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 | 1087.940 | -0.060 | 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 | 1087.940 | -0.060 | 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 | 1087.895 | -0.105 | 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 | 1087.895 | -0.105 | 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 | 458.471 | -0.529 | 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 | 459.487 | 0.487 | 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 | 458.376 | -0.624 | 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 | 458.954 | -0.046 | 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 | 3201.513 | 1.013 | 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 | 3201.424 | 0.924 | 0.000 |