| 中国中车中车鹿山机车车辆有限公司 CRRC CRRC TANGSHAN CO.,LTD. | | CRH3型系列动车组高级 修构架闸片托吊座最终方案 检测报告 | | | | | 检测时间 | 2019.04.09 |
|---|---------|---------------------------------------|--------|-------------|---------------|------------|------|------------|
| | | | | 序列号 | 30763 | B 1503 | 操作者 | 张 倩 |
| ←→ | 毫米 | | | X4.2.1 - 圆3 | 30 至 圆32 (Y 新 | †) | • | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| М | 299.000 | 1.000 | -1.000 | 298.855 | -0.145 | 0.000 | | |
| ←→ | 毫米 | | | X4.2.2 - 圆2 | 23 至 圆26 (Y 新 | †) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| М | 299.000 | 1.000 | -1.000 | 299.227 | 0.227 | 0.000 | | |
| ←→ | 毫米 | | | X4.2.3 - 圆2 | 20 至 圆17 (Y 新 | †) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| М | 299.000 | 1.000 | -1.000 | 298.710 | -0.290 | 0.000 | | |
| ←→ | 毫米 | X4.2.4 - 圆14 至 圆10 (Y 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| М | 299.000 | 1.000 | -1.000 | 299.048 | 0.048 | 0.000 | | |
| ↔ | 毫米 | | | X4.1.1 - 圆 | 29 至 圆7 (Y 轴 |]) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| М | 123.000 | 1.000 | -1.000 | 123.082 | 0.082 | 0.000 | | |
| ←→ | 毫米 | | | X4.1.2 - 圆 | 23 至 圆5 (Y 轴 |]) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| М | 123.000 | 1.000 | -1.000 | 123.094 | 0.094 | 0.000 | | |
| ←→ | 毫米 | | | X4.1.3 - 圆: | 17 至 圆46 (Y 斩 | <u>†</u>) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| М | 123.000 | 1.000 | -1.000 | 122.836 | -0.164 | 0.000 | | |
| ←→ | 毫米 | | | X4.1.4 - 圆 | 8 至 圆46 (Y 轴 |]) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| М | 123.000 | 1.000 | -1.000 | 122.909 | -0.091 | 0.000 | | |
| ←→ | 毫米 | Y4.1.1 - 平面5 至 圆29 (X 轴) | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| М | 412.500 | 1.000 | -1.000 | 412.355 | -0.145 | 0.000 | | |
| ←→ | 毫米 | | | Y4.1.2 - 平面 | 面7 至 圆23 (X s | 油) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| М | 412.500 | 1.000 | -1.000 | 412.477 | -0.023 | 0.000 | | |
| ←→ | 毫米 | | | Y4.1.3 - 平面 | 面9 至 圆17 (X s | 油) | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV (K.) | OUTTOL | | |
| М | 412.500 | 1.000 | -1.000 | 412.391 | -0.109 | 0.000 | | |
| ←→ | 毫米 | | | | 面3 至 圆8 (X 斩 | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | |
| M | 412.500 | 1.000 | -1.000 | 412.473 | -0.027 | 0.000 | | |
| | | | 2.300 | , • | , | | | |

| ↔ | 毫米 | | | Y4.2.1 - 圆3 | 84 至 圆29 (X s | 亩) | | | |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|--------|-------------|---------------|--------|--|--|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 51.500 | 1.000 | -1.000 | 51.538 | 0.038 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | Y4.2.2 - 圆28 至 圆23 (X 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 51.500 | 1.000 | -1.000 | 52.146 | 0.646 | 0.000 | | | |
| ←→ | 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 | 51.731 | 0.231 | 0.000 | | | |
| ↔ | 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 | 51.738 | 0.238 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | Y4.3.1 - 圆29 至 圆33 (X 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 188.500 | 1.000 | -1.000 | 188.339 | -0.161 | 0.000 | | | |
| ↔ | 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 | 188.697 | 0.197 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | | | Y4.3.3 - 圆2 | 21 至 圆17 (X s | 亩) | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 188.500 | 1.000 | -1.000 | 188.553 | 0.053 | 0.000 | | | |
| ←→ | 毫米 | | | Y4.3.4-圆 | 14 至 圆8 (X 新 | 曲) | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 188.500 | 1.000 | -1.000 | 188.518 | 0.018 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 Y1.1. 1 - 平面5 至 直线6 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 1088.000 | 0.500 | -0.500 | 1087.947 | -0.053 | 0.000 | | | |
| ↔ | 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 | 1087.947 | -0.053 | 0.000 | | | |
| \leftrightarrow | 毫米 | 毫米 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 | 1087.979 | -0.021 | 0.000 | | | |
| ←→ | 毫米 Y1.1. 4 - 平面3 至 直线6 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 1088.000 | 0.500 | -0.500 | 1087.979 | -0.021 | 0.000 | | | |
| ←→ | 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 | 110.113 | 0.113 | 0.000 | | | |

| ↔ | 毫米 Z4.1.2 - 圆28 至 平面20 (Z 轴) | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|------------------------------|--------|-------------|-------------|--------|--|--|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 110.000 | 1.000 | -1.000 | 110.103 | 0.103 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | 毫米 Z4.1.3 - 圆22 至 平面16 (Z 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 110.000 | 1.000 | -1.000 | 110.100 | 0.100 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | <u> </u> | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 110.000 | 1.000 | -1.000 | 109.915 | -0.085 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 Z4.2.1 - 平面24 至 点15 (Z 轴) | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 92.500 | 1.000 | -1.000 | 92.353 | -0.147 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | Z4.2.2 - 平面20 至 点14 (Z 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 92.500 | 1.000 | -1.000 | 92.753 | 0.253 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | | | Z4.2.3 - 平面 | 16 至 点12 (Z | 轴) | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 92.500 | 1.000 | -1.000 | 92.492 | -0.008 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | | | Z4.2.4 - 平面 | 12 至 点12 (Z | 轴) | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 92.500 | 1.000 | -1.000 | 92.825 | 0.325 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | | | Z4.3.1 - 平面 | 24 至 点30 (Z | 轴) | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 180.000 | 0.700 | -0.700 | 180.018 | 0.018 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴) | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 180.000 | 0.700 | -0.700 | 179.915 | -0.085 | 0.000 | | | |
| ←→ | 毫米 Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴) | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 180.000 | 0.700 | -0.700 | 180.000 | 0.000 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴) | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 180.000 | 0.700 | -0.700 | 179.840 | -0.160 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 X10.1 - 圆19 至 圆31 | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 3200.500 | 2.000 | -2.000 | 3201.165 | 0.665 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11 | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 3200.500 | 2.000 | -2.000 | 3201.207 | 0.707 | 0.000 | | | |