

编号：OG-2022-NL-01

道路运输车辆达标车型检测机构检测能力表

1. 营运客车

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----|----|------|------|--------------------|---------------------|----------------------|------|-------|-----|
| 整车 | 0 | 00 | 总报告 | 道路运输车辆达标车型总报告（客车） | --- | JT/T 711-2016 | 是 | | |
| | | | | | | JT/T 325-2018 | 是 | | |
| | | | | | | JT/T 325-2018 第1号修改单 | 是 | | |
| | | | | | | JT/T 1094-2016 | 是 | | |
| | | | | | | JT/T 888-2020 | 是 | | |
| | 1 | 01 | 配置核查 | 道路运输车辆达标车型配置核查（客车） | JT/T 711-2016 5.1.2 | JT/T 711-2016 | 是 | 5.1.2 | |
| | | | | | JT/T 325-2018 8.1 | JT/T 325-2018 | 是 | 8.1 | |
| | | | | | JT/T 325-2018 8.2.1 | | 是 | 8.2.1 | |
| | | | | | JT/T 1094-2016 4.1 | JT/T 1094-2016 | 是 | 4.1 | |
| | | | | | JT/T 1094-2016 4.2 | | 是 | 4.2 | |
| | | | | | JT/T 1094-2016 4.3 | | 是 | 4.3 | |
| | | | | | JT/T 1094-2016 4.4 | | 是 | 4.4 | |
| | | | | | JT/T 1094-2016 4.5 | | 是 | 4.5 | |
| | | | | | JT/T 1094-2016 4.6 | | 是 | 4.6 | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----|----|------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|------|------------|--------|
| | | | | | JT/T 1094-2016 4.7 | | 是 | 4.7 | |
| | | | | 道路运输车辆达标车型配置核查（乘用车） | JT/T 325-2018 8.3 | JT/T 325-2018 | 是 | 8.3 | |
| | | | | | JT/T 325-2018 第1号修改单 | JT/T 325-2018 第1号修改单 | 是 | | |
| | | | | 道路运输车辆达标车型配置核查（公共汽车） | JT/T 888-2020 7.2 | JT/T 888-2020 | 是 | 7.2 | |
| | | | | | JT/T 888-2020 7.3 | | 是 | 7.3 | |
| | 2 | 02 | 电子稳定性 | 电子稳定性控制系统（ESC）（客车） | JT/T 1094-2016 4.1.4 | JT/T 1094-2016 | 是 | 4.1.4, 附录A | |
| | | | | 轻型车电子稳定控制系统（客车） | JT/T 1094-2016 4.1.4 | GB/T 30677-2014 | 是 | | |
| | 3 | 03 | 车道偏离预警 | 车道偏离预警系统LDWS（客车） | JT/T 1094-2016 4.1.5 | JT/T 883-2014 | 是 | | |
| | | | | | | GB/T 26773-2011 | 是 | 4, 5 | |
| | 4 | 04 | 前碰预警 | 营运车辆行驶危险预警系统性能（客车） | JT/T 1094-2016 4.1.5 | JT/T 883-2014 | 是 | | |
| | 5 | 05 | 操纵稳定性 | 转向力和操纵稳定性（客车） | JT/T 1094-2016 4.2 | JT/T 1094-2016 | 是 | 4.2 | |
| | | | | | | GB/T 6323-2014 | 是 | | |
| | | | | | | QC/T 480-1999 | 是 | | |
| | | | | | | JT/T 884-2014 | 是 | | |
| | | | | | | GB 18565-2016 | 限 | | 只做道路试验 |
| | 6 | 06 | 电涡流缓速器 | 电涡流缓速器（客车） | JT/T 1094-2016 4.3.4 | JT/T 721-2017 | 是 | | |
| | 7 | 07 | 发动机缓速器 | 发动机缓速器（客车） | JT/T 1094-2016 4.3.4 | JT/T 889-2014 | 是 | | |
| | 8 | 08 | 液力缓速器 | 液力缓速器（客车） | JT/T 1094-2016 4.3.4 | JT/T 890-2014 | 是 | | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|-------------|----|------|-------------|--------------------|--|-----------------|------|------------------------|-----|
| | 9 | 09 | 上部结构强度 | 上部结构强度（客车） | JT/T 1094-2016 4.6.1 | GB 17578-2013 | 是 | | |
| | | | | | | JT/T 1094-2016 | 是 | 4.6.1 | |
| | 10 | 10 | 油箱防护 | 燃油箱侧面防护装置（客车） | JT/T 1094-2016 4.7.1 | JT/T 1094-2016 | 是 | 4.7.1 | |
| | 11 | 11 | 爆胎应急装置 | 爆胎应急装置（客车） | JT/T 1094-2016 4.5.3 JT/T 325-2018 8.1.21 | JT/T 782-2020 | 是 | | |
| | | | | | | | 是 | | |
| | 12 | 12 | 弯道制动 | 弯道制动稳定性（客车） | JT/T 1094-2016 4.3.7 | JT/T 1094-2016 | 是 | 4.3.7 | |
| | 13 | 13 | 外推式应急窗-整车部分 | 外推式应急窗-整车部分（客车） | JT/T 1094-2016 4.6.3.6 | QC/T 1030-2016 | 是 | 4, 5, 6 | |
| | 14 | 14 | 电磁击窗器 | 电磁击窗器（客车） | JT/T 1094-2016 4.6.3.7 JT/T 325-2018 8.1.14 | JT/T 1030-2016 | 是 | | |
| | | | | | | | 是 | | |
| | 15 | 25 | 侧倾稳定性 | 侧倾稳定性（客车） | JT/T 1094-2016 4.1.9 | GB 7258-2017 | 是 | | |
| | | | | | | GB/T 14172-2021 | 是 | | |
| | 16 | 32 | 客车车内噪声 | 客车车内噪声（客车） | JT/T 325-2018 表 3 | JT/T 325-2018 | 是 | 表 3 | |
| | | | | | | GB/T 25982-2010 | 是 | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 附录 A | |
| | | | | 车内噪声（公共汽车） | JT/T 888-2020 7.3.1 | JT/T 888-2020 | 是 | 7.3.1 | |
| | | | | | | GB/T 25982-2010 | 是 | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 附录 A | |
| | 17 | 33 | 防雨密封性 | 客车防雨密封性（客车） | JT/T 325-2018 8.1.9 | QC/T 476-2007 | 是 | | |
| 防雨密封性（公共汽车） | | | | T/T 888-2020 7.2.4 | 是 | | | | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----------------------|----|------|-------------|--------------------------|----------------------|-----------------|------|---|-----|
| | 18 | 34 | 客车灭火装置 | 客车灭火装置（客车） | JT/T 325-2018 8.1.27 | GB 34655-2017 | 是 | | |
| | 19 | 35 | 车内空气质量 | 客车内空气质量（客车） | JT/T 325-2018 8.1.7 | GB/T 17729-2009 | 是 | | |
| GB/T 28370-2012 | | | | | | 是 | 7 | | |
| | 20 | 36 | 续驶里程 | 续驶里程（客车） | JT/T 325-2018 8.1.29 | JT/T 325-2018 | 是 | 8.1.29 | |
| GB/T 18386-2017 | | | | | | 是 | | | |
| | 21 | 37 | LNG专用装置 | 燃气汽车专用装置安装要求 I（客车、公共汽车） | JT/T 1094-2016 4.7.2 | GB 7258-2017 | 是 | | |
| T/T 888-2020 7.2.29 | | | | | GB/T 20734-2006 | 是 | | | |
| JT/T 325-2018 8.1.16 | | | | | | 是 | | | |
| | 22 | 47 | CNG/LPG专用装置 | 燃气汽车专用装置安装要求 II（客车、公共汽车） | JT/T 1094-2016 4.7.2 | GB 7258-2017 | 是 | | |
| | | | | | GB 19239-2013 | 是 | | | |
| JT/T 325-2018 8.1.16 | | | | | GB 19239-2013 | 是 | | | |
| T/T 888-2020 7.2.29 | | | | | | 是 | | | |
| | 23 | 38 | IIA型试验 | 汽车制动性能（客车） | JT/T 1094-2016 4.3.4 | GB 12676-2014 | 是 | | |
| | 24 | 39 | 安全带性能 | 安全带性能（客车） | JT/T 1094-2016 4.7.3 | GB 14166-2013 | 是 | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 附录 B | |
| | 25 | 40 | 安全带安装要求 | 安全带安装要求（客车） | JT/T 1094-2016 4.7.3 | GB 14166-2013 | 是 | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 附录 B | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----------------------|-----------------|------|----------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---|----------|
| | 26 | 41 | 安全带安装固定点 | 安全带固定点（客车） | JT/T 1094-2016 4.7.3 | GB 14167-2013 | 是 | | |
| | 27 | 43 | 防抱制动 | 汽车防抱制动性能（客车、公共汽车） | JT/T 1094-2016 4.3.1 | GB/T 13594-2003 | 是 | | |
| GB 12676-2014 | | | | | | 是 | | | |
| JT/T 325-2018 8.1.11 | | | | | GB/T 13594-2003 | 是 | | | |
| | | | | | GB 12676-2014 | 是 | | | |
| JT/T 888-2020 7.3.1 | GB/T 13594-2003 | 是 | | | | | | | |
| | GB 12676-2014 | 是 | | | | | | | |
| | 28 | 46 | 限速装置 | 车辆车速限制系统技术要求（限速装置）（客车） | JT/T 1094-2016 4.1.10 | GB 24545-2019 | 是 | | |
| | 29 | 49 | 安全标志 | 客车用安全标志和信息符号（安全标志）（客车） | JT/T 1094-2016 4.1.7 | GB 30678-2014 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 325-2018 8.1.5 | | 是 | | |
| | 30 | 50 | 冲水式卫生间 | 客车冲水式卫生间（客车） | JT/T 325-2018 8.1.22 | QC/T 768 | 否 | | |
| | 31 | 51 | 油耗 | 燃料消耗量（客车） | JT/T 711-2016 | JT/T 711-2016 | 是 | | |
| | 32 | 54 | 自动紧急制动 | 自动紧急制动系统（客车） | JT/T 1094-2016 4.1.5 | JT/T 1242-2019 | 限 | | 不测 5.6.5 |
| | 33 | 55 | 加速性能 | 加速性能（公共汽车） | JT/T 888-2020 7.3.1 | GB/T 12543-2009 | 是 | | |
| 零部件 | 34 | 66 | 卫星定位终端 | 卫星定位终端 | JT/T 1094-2016 4.1.6 | GB/T 19056-2012 | 是 | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 5.12, 5.13 | |
| | | | | | | JT/T 794 | 否 | | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----|----|------|--------------|----------------------|------------------------|--------------------|---|---|-----|
| | | | | | | JT/T 808 | 否 | | |
| | 35 | 67 | 视频监控 控系统 | 视频监控系统 | JT/T 1094-2016 4.1.6 | JT/T 1076 | 否 | | |
| | | | | | | JT/T 1078 | 否 | | |
| | 36 | 15 | 安全顶 窗 | 安全顶窗 | JT/T 1094-2016 4.6.3.8 | GB/T 23334-2009 | 是 | 5, 6 | |
| | | | | | JT/T 325-2018 8.1.15 | | 是 | 5, 6 | |
| | 37 | 16 | 应急锤 | 应急锤 | JT/T 1094-2016 4.6.3.9 | QC/T 1048-2016 | 是 | 4, 5 | |
| | | | | | JT/T 325-2018 8.1.13 | | 是 | 4, 5 | |
| | 38 | 17 | 波纹管 | 塑料燃烧性能 | JT/T 1094-2016 4.7.5 | GB/T 2408-2021 | 是 | | |
| | 39 | 18 | 内饰材 料 | 内饰材料燃烧特性 | JT/T 1094-2016 4.7.6 | JT/T 1095-2022 | 是 | 4, 5.1, 5.2, 5.3 , 5.4, 5.5, 5.9, 5.10, 附录 A, 附录 B, 附录 C | |
| | | | | JT/T 325-2018 8.1.17 | 是 | | 4, 5.1, 5.2, 5.3 , 5.4, 5.5, 5.9, 5.10, 附录 A, 附录 B, 附录 C | | |
| | | | | 内饰材料阻燃特性 | JT/T 888-2020 7.2.3 | JT/T 888-2020 | 是 | 7.2.3 | |
| | | | | | | JT/T 1095-2022 | 是 | 4, 5.1, 5.2, 5.3 , 5.4, 5.5, 5.9, 5.10, 附录 A, 附录 B, 附录 C | |
| | 40 | 19 | ESC 电磁 兼容 | ESC 电磁兼容 | JT/T 1094-2016 4.1.4 | GB/T 18655-2018 | 是 | 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I | |
| | | | | | | GB/T 17619-1998 | 是 | 9.2, 9.3, 9.5 | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----|----|------------|---------------|----------------------|------------------------|-----------------|------|---|-----|
| | 41 | 20 | 座椅及固定件强度 | 座椅及固定件强度 | JT/T 1094-2016 4.6.2 | GB 13057-2014 | 是 | 4, 5.1, 5.2, 附录 A, 附录 B | |
| | | | | | | JT/T 1094-2016 | 是 | 4.6.2 | |
| | 42 | 44 | 外推式应急窗-部件部分 | 外推式应急窗-部件部分 | JT/T 1094-2016 4.6.3.6 | QC/T 1030-2016 | 是 | 4, 5, 6 | |
| | 43 | 52 | 汽车低压电线束 | 汽车低压电线束 | QC/T 29106-2014 | QC/T 29106-2014 | 是 | 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12 | |
| 44 | 85 | AEBS 环境适应性 | 自动紧急制动系统环境适应性 | JT/T 1094-2016 4.1.5 | JT/T 1242-2019 | 限 | | 不测 5.6.5 | |

2. 营运货车

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 | |
|----------------------|----|------|------|---------------------------------------|------|-----------------------|------------------|----|-------|--|
| 整车 | 0 | 00 | 总报告 | 道路运输车辆达标车型总报告（载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆） | --- | JT/T 719-2016 | 是 | | | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 | 是 | | | |
| | | | | | | JT/T 1178.2-2019 | 是 | | | |
| | | | | | | JT/T 1285-2020 | 是 | | | |
| | 1 | 01 | 配置核查 | 道路运输车辆达标车型配置核查（载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆） | | JT/T 719-2016 5.1.2 | JT/T 719-2016 | 是 | 5.1.2 | |
| | | | | | | JT/T 719-2016 5.2.4 | | 是 | 5.2.4 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 4.1 | JT/T 1178.1-2018 | 是 | 4.1 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 4.6 | | 是 | 4.6 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 4.7 | | 是 | 4.7 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 4.8 | | 是 | 4.8 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 4.10 | | 是 | 4.10 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 5.1 | | 是 | 5.1 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 5.2 | | 是 | 5.2 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 5.3 | | 是 | 5.3 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 5.4 | | 是 | 5.4 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 5.8 | | 是 | 5.8 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 5.9 | | 是 | 5.9 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 5.10 | | 是 | 5.10 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 5.11 | | 是 | 5.11 | |
| | | | | | | JT/T 1178.1-2018 6.1 | | 是 | 6.1 | |
| JT/T 1178.1-2018 6.2 | 是 | 6.2 | | | | | | | | |
| JT/T 1178.1-2018 6.3 | 是 | 6.3 | | | | | | | | |
| JT/T 1178.1-2018 6.5 | 是 | 6.5 | | | | | | | | |
| JT/T 1178.1-2018 6.7 | 是 | 6.7 | | | | | | | | |
| JT/T 1178.1-2018 6.8 | 是 | 6.8 | | | | | | | | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----|----|------|------|------|------------------------|---------------------|------|-------|-----|
| | | | | | JT/T 1178.1-2018 7.1 | | 是 | 7.1 | |
| | | | | | JT/T 1178.1-2018 7.3 | | 是 | 7.3 | |
| | | | | | JT/T 1178.1-2018 8.1 | | 是 | 8.1 | |
| | | | | | JT/T 1178.1-2018 8.2 | | 是 | 8.2 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.1 | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 4.1 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.8 | | 是 | 4.8 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.9 | | 是 | 4.9 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.11 | | 是 | 4.11 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.12 | | 是 | 4.12 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.14 | | 是 | 4.14 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.15 | | 是 | 4.15 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.1 | | 是 | 5.1 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.2 | | 是 | 5.2 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.3 | | 是 | 5.3 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.4 | | 是 | 5.4 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.5 | | 是 | 5.5 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.6 | | 是 | 5.6 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.7 | | 是 | 5.7 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.8 | | 是 | 5.8 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.11 | | 是 | 5.11 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.12 | | 是 | 5.12 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 6.1 | | 是 | 6.1 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 6.2 | | 是 | 6.2 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 6.3 | | 是 | 6.3 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 6.5 | | 是 | 6.5 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 6.6 | | 是 | 6.6 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 6.7 | | 是 | 6.7 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 6.8 | | 是 | 6.8 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 7.1.1 | | 是 | 7.1.1 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 7.2.1 | | 是 | 7.2.1 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 8.4 | | 是 | 8.4 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 9.1 | | 是 | 9.1 | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----|----|------|------|------|----------------------------|-------------------|------|----------|-----|
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 9.2 | | 是 | 9.2 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 10.1 | | 是 | 10.1 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 10.2 | | 是 | 10.2 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 10.3 | | 是 | 10.3 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 10.4 | | 是 | 10.4 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 10.5 | | 是 | 10.5 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 10.6 | | 是 | 10.6 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 10.8 | | 是 | 10.8 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 4 | JT/T 1285-2020 | 是 | 4 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1 | | 是 | 5.1 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | 5.2 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.1.1 | | 是 | 6.1.1 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.1.2 | | 是 | 6.1.2 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.1.3 | | 是 | 6.1.3 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.1.4 | | 是 | 6.1.4 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.1.5 | | 是 | 6.1.5 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.1.6 | | 是 | 6.1.6 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.2.1 | | 是 | 6.2.1 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.2.2 | | 是 | 6.2.2. | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.2.3 | | 是 | 6.2.3 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.2.4 | | 是 | 6.2.4 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.3 | | 是 | 6.3 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.4 | | 是 | 6.4 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 附录 B.1.2 | | 是 | 附录 B.1.2 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.1.2 | | 是 | 7.1.2 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.1.3 | | 是 | 7.1.3 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.1.4 | | 是 | 7.1.4 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.1.5 | | 是 | 7.1.5 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.1.6 | | 是 | 7.1.6 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.1.7 | | 是 | 7.1.7 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.1.8 | | 是 | 7.1.8 | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----|----|------|---------------------------|---|-------------------------|--------------------|------|-------------|-----|
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.2.1.3 | | 是 | 7.2.1.3 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.2.2.2 | | 是 | 7.2.2.2 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.2.3.1 | | 是 | 7.2.3.1 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.2.3.2 | | 是 | 7.2.3.2 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.2.4 | | 是 | 7.2.4 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.4.3 a) | | 是 | 7.4.3 a) | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.4.3 b) | | 是 | 7.4.3 b) | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.5 b) | | 是 | 7.5 b) | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.5 c) | | 是 | 7.5 c) | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 7.5 e) | | 是 | 7.5 e) | |
| | 2 | 02 | 电子稳定性 | 电子稳定性控制系统 (ESC) (载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车) | JT/T 1178.1-2018 4.7 | JT/T 1094-2016 | 是 | 4.1.4, 附录 A | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.8 | | 是 | 4.1.4, 附录 A | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.1.2 | | 是 | 4.1.4, 附录 A | |
| | 3 | 03 | 车道偏离预警 | 车道偏离预警系统 LDWS(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车) | JT/T 1178.1-2018 8.1 | JT/T 883-2014 | 是 | | |
| | | | | | T/T 1178.2-2019 10.1 | | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.3 | | 是 | | |
| | 4 | 04 | 前碰预警 | 营运车辆行驶危险预警系统性能(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车) | JT/T 1178.1-2018 8.1 | GB/T 33577-2017 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 10.1 | | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.3 | | 是 | | |
| | 5 | 05 | 操纵稳定性 | 稳态回转试验(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.1-2018 4.3 | GB/T 6323-2014 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.3 | | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | | 是 | | |
| | | | 蛇行试验-(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.1-2018 4.4 | GB/T 6323-2014 | 是 | | | |
| | | | | | | QC/T | 是 | | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 | |
|----|----|------|--------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------|-----|--|
| | | | | | | 480-1999 | | | | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.4 | GB/T 6323-2014 | 是 | | | |
| | | | | | | QC/T 480-1999 | 是 | | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | GB/T 6323-2014 | 是 | | | |
| | | | | | | QC/T 480-1999 | 是 | | | |
| | | | | | 抗侧翻稳定性试验-(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.1-2018 4.5 | JT/T 884-2014 | 是 | | |
| | | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.5 | | 是 | | |
| | | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | | 是 | | |
| | | | | | 单车道变换试验-(牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.2-2019 4.7 | GB/T 25979-2010 | 是 | 7 | |
| | | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | 7 | |
| | 6 | 11 | 爆胎应急装置 | 爆胎应急装置(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车) | JT/T 1178.1-2018 4.8 | JT/T 1178.1-2018 | 是 | 4.8, 附录 A | | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.9 | | 是 | 4.8, 附录 A | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.1.5 | | 是 | 4.8, 附录 A | | |
| | 7 | 12 | 弯道制动 | 弯道制动稳定性(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.1-2018 5.6 | JT/T 1178.1-2018 | 是 | 5.6 | | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.9 | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 5.9 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | JT/T 1178.1-2018 | 是 | 5.6 | | |
| | | | | | | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 5.9 | | |
| | 8 | 23 | 阻隔防爆 | 汽油燃油箱阻隔防爆(载货汽 | JT/T 1178.1-2018 6.7 | JT/T 1046 | 否 | | | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|------------------------|----|-------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----|
| | | | | 车、牵引车辆、危险货物运输货车) | JT/T 1178.2-2019 6.7 | | 否 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | | 否 | | |
| | 9 | 25 | 侧倾稳定性 | 侧倾稳定性(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.1-2018 4.2 | GB/T 14172-2021 | 是 | | |
| | | | | | | GB 28373-2012 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.2 | GB/T 14172-2021 | 是 | | |
| | | | | | | GB 28373-2012 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.2.2.1 | GB/T 14172-2021 | 是 | | |
| | | | | | | GB 28373-2012 | 是 | | |
| | 10 | 26 | 转弯最大宽度 | 转弯通道最大宽度(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.1-2018 4.9 | JT/T 1178.1-2018 | 是 | 4.9, 附录 B | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.10 | | 是 | 4.9, 附录 B | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | | 是 | 4.9, 附录 B | |
| | 11 | 27 | 乘员保护 | 驾驶室乘员保护(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车) | JT/T 1178.1-2018 6.4 | JT/T 1178.1-2018 6.4、 | 是 | 6.4, 附录 C | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 6.4 | | 是 | 6.4, 附录 C | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | | 是 | 6.4, 附录 C | |
| | 12 | 28 | 载荷曲线 | 载荷布置标识与曲线(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.1-2018 7.1、7.2 | JT/T 1178.1-2018 | 是 | 7.1, 7.2, 附录 D | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 9.1 | | 是 | 7.1, 7.2, 附录 D | |
| JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | | | | | 是 | | 7.1, 7.2, 附录 D | | |
| 13 | 29 | 后下部防护 | 汽车和挂车后下部防护装置 | JT/T 1178.1-2018 6.1 | GB | 是 | | | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----|----|------|--------------|---|------------------------|-----------------------|------|-----------|---------------------------------------|
| | | | | (载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.2-2019 6.1 | 11567-2017 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | | 是 | | |
| | 14 | 30 | 侧防护 | 汽车和挂车侧下部防护装置 (载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.1-2018 6.1 | GB 11567-2017 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 6.1 | | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | | 是 | | |
| | 15 | 31 | 系固点 | 货箱系固点(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.1-2018 7.3 | JT/T 1178.1-2018 7.3、 | 是 | 7.3, 附录 E | |
| | | | | | | JT/T 882-2014 | 是 | 附录 C | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 9.2 | JT/T 1178.1-2018 7.3、 | 是 | 7.3, 附录 E | |
| | | | | | | JT/T 882-2014 | 是 | 附录 C | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | JT/T 1178.1-2018 7.3、 | 是 | 7.3, 附录 E | |
| | | | | | | JT/T 882-2014 | 是 | 附录 C | |
| | 16 | 33 | 防雨密封性 | 防雨密封性(危险货物运输车辆) | JT1285-2020 附录 B.1.2 | QC/T 453-2019 | 是 | 4, 5 | |
| | 17 | 37 | 燃气汽车专用装置-LNG | 机动车安全运行强制性项目 I (载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车) | JT/T 1178.2-2019 6.9 | GB/T 36883-2018 | 限 | | 不做 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.2c), 4.2d) |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 限 | | 不做 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.2c), 4.2d) |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|------------------------|-----------------------|------|------------------|------------------------------------|------------------------|------------------|------|-----|--------|
| | 18 | 47 | 燃气汽车专用装置-CNG/LPG | 机动车安全运行强制性项目II（载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车） | JT/T 1178.1-2018 6.6 | GB 19239-2013 | 是 | | |
| | | | | | | GB 7258-2017 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 6.9 | GB 19239-2013 | 是 | | |
| | | | | | | GB 7258-2017 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | GB 19239-2013 | 是 | | |
| | | | | | | GB 7258-2017 | 是 | | |
| | 19 | 38 | 制动性能 | 缓速器性能（载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车） | JT/T 1178.2-2019 5.12 | GB 12676-2014 | 是 | | |
| | | | | | | GB/T 32692-2016 | 限 | | 不测 4.4 |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.2.3 | GB 12676-2014 | 是 | | |
| | | | | | | GB/T 32692-2016 | 限 | | 不测 4.4 |
| | | | | 气压制动响应时间（载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆） | JT/T 1178.1-2018 5.5 | GB 12676-2014 | 是 | | |
| | | | | | | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 5.8 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.8 | GB 12676-2014 | 是 | | |
| | | | | | | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 5.8 | |
| JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | GB 12676-2014 | 是 | | | | | | | |
| | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 5.8 | | | | | | |
| 气压制动释放时间（挂车、危 | JT/T 1178.2-2019 5.13 | JT/T | 是 | 5.13 | | | | | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----|----|------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---|---|-----|
| | | | | 险货物运输半挂车) | JT/T 1285-2020 5.2 | 1178.2-2019 | 是 | 5.13 | |
| | 20 | 42 | 燃料系统防护 | 燃料系统的安全防护(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车) | JT/T 1178.1-2018 6.6 | GB 7258-2017 | 是 | | |
| | | | JT/T 1178.2-2019 6.10 | | 是 | | | | |
| | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.4.3 b) | | 是 | | | | |
| | 21 | 43 | 防抱制动 | 汽车防抱制动性能(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.1-2018 5.4 | GB/T 13594-2003 | 是 | | |
| | | | JT/T 1178.2-2019 5.4 | | 是 | | | | |
| | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | | 是 | | | | |
| | 22 | 45 | 前下防护 | 商用车前下部防护要求(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车) | JT/T 1178.1-2018 6.2 | GB 26511-2011 | 是 | | |
| | | | JT/T 1178.2-2019 6.2 | | 是 | | | | |
| | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | | 是 | | | | |
| | 23 | 46 | 限速装置 | 车辆车速限制系统技术要求(限速装置)(危险货物运输货车) | JT/T 1285-2020 6.1.1 | GB 24545-2019 | 是 | | |
| | 24 | 48 | 冷藏车安全 | 道路运输食品与生物制品冷藏车安全要求(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.1-2018 4.10 | GB 29753-2013 | 是 | 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12 | |
| | | | JT/T 1178.2-2019 4.12 | | 是 | | 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12 | | |
| | | | JT/T 1285-2020 7.5 a) | | 是 | | 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12 | | |
| | 25 | 51 | 油耗 | 燃料消耗量(载货汽车、牵引 | JT/T 719-2016 | JT/T | 是 | | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----|----|------|------------|---|---|--|------|----------------------------|----------|
| | | | | 车辆、危险货物运输货车) | | 719-2016 | | | |
| | 26 | 54 | 自动紧急制动系统性能 | 自动紧急制动系统性能(牵引车辆、危险货物运输货车) | JT/T 1178.2-2019 5.6 | JT/T 1242-2019 | 限 | | 不测 5.6.5 |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.2.4 | | 限 | | 不测 5.6.5 |
| | 27 | 56 | 列车最大摆动幅度 | 后轴中心相对于牵引车辆前轴中心的最大摆动幅度(牵引车、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.2-2019 4.6 | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 4.6 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | 4.6 | |
| | 28 | 57 | 间接视野 | 视镜的数量、位置及视野要求(牵引车辆、危险货物运输货车) | JT/T 1178.2-2019 4.13 | GB 15084-2013 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | | |
| | 29 | 58 | 电子制动系统 | 电子制动系统(EBS)性能(牵引车、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.2-2019 5.5 | GB 12676-2014 GB/T 13594-2003 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.2.2 | | 是 | | |
| | 30 | 59 | 厢式挂车箱体性能 | 厢式挂车箱体性能(挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.2-2019 6.11 | JT/T 389-2022 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | | |
| | 31 | 60 | 匹配尺寸 | 甩挂运输的半挂牵引车、半挂车的匹配尺寸(牵引车、挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.2-2019 7.1.2, 7.1.3 | GB/T 35782-2017 | 是 | 5.2, 6.2 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | 5.2, 6.2 | |
| | 32 | 61 | 尺寸要求 | 厢式中置轴挂车尺寸要求、中置轴挂车列车尺寸要求(牵引货车与中置轴挂车) | JT/T 1178.2-2019 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6 | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6 | |
| | 33 | 62 | 电、气连接器 | 电、气连接器横向位置与布置顺序(牵引车辆 挂车、危险货物运输车辆) | JT/T 1178.2-2019 8.1 | GB/T 32861-2016 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|-----|----|--------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------|------|-----------------------------|-----|
| | 34 | 63 | 灯光信号装置 | 外部照明和光信号装置（牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆） | JT/T 1178.2-2019 10.7 | GB 4785-2019 | 是 | | |
| | | | | | | GB 7258-2017 8.3 | 是 | 8.3 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | GB 4785-2019 | 是 | | |
| | | | | | | GB 7258-2017 8.3 | 是 | 8.3 | |
| | 35 | 64 | 反光标识 | 车身反光标识和车辆尾部标志板（牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆） | JT/T 1178.2-2019 10.8 | GB 7258-2017 8.4 | 是 | 8.4 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | 8.4 | |
| | 36 | 65 | 尾部标志版 | 车辆尾部标志板-安装要求（牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆） | JT/T 1178.2-2019 10.8 | GB 7258-2017 8.4 | 是 | 8.4 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | 8.4 | |
| | 37 | 69 | 拴固装置 | 配备运输车辆的布置、装载与拴固的技术资料（车辆运输车） | JT/T 1178.2-2019 9.3 | GB/T 31083-2014 | 是 | 5 | |
| | 38 | 55 | 后部防护装置 | 汽车和挂车后部防护装置（危险货物运输车辆） | JT/T 1285-2020 7.2.3 | JT/T 1285-2020 | 是 | 7.2.3 | |
| 39 | 87 | 车辆结构 | 危险货物运输车辆结构（危险货物运输车辆） | JT/T 1285-2020 7.1.1、7.2.1.1、7.3.2 | GB 21668-2008 | 是 | | | |
| 40 | 88 | 车辆安全技术 | 爆炸品和剧毒品车辆安全技术（危险货物运输车辆） | JT/T 1285-2020 7.1.1、7.4.1 | GB 20300-2018 | 是 | | | |
| 零部件 | 41 | 66 | 卫星定位终端 | 卫星定位终端 | JT/T 1178.1-2018 4.6 | JT/T 794 | 否 | | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.11 | | 否 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.1.6 | | 否 | | |
| | 42 | 68 | 胎压监测 | 轮胎气压监测系统（TPMS）或具有轮胎气压监测功能装置的性能 | JT/T 1178.1-2019 6.5 | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 6.5 | |
| | | | | | | GB/T 18655-2018 | 是 | 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I | |
| | | | | | | GB/T 17619-1998 | 是 | 9.2, 9.3, 9.5 | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----|----|------|------------|-----------|-----------------------|------------------|------|--|-----|
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 6.5 | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 6.5 | |
| | | | | | | GB/T 18655-2018 | 是 | 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I | |
| | | | | | | GB/T 17619-1998 | 是 | 9.2, 9.3, 9.5 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.1.4 | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 6.5 | |
| | | | | | | GB/T 18655-2018 | 是 | 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I | |
| | | | | | | GB/T 17619-1998 | 是 | 9.2, 9.3, 9.5 | |
| | 43 | 70 | 车身反光标识-性能 | 车身反光标识性能 | JT/T 1178.2-2019 10.8 | GB 23254-2009 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | | |
| | 44 | 71 | 车辆尾部标志板-性能 | 车辆尾部标志板性能 | JT/T 1178.2-2019 10.8 | GB 25990-2010 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | | |
| | 45 | 72 | 长车标志牌性能 | 长车标志牌性能 | JT/T 1178.2-2019 10.3 | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 10.3 | |
| | | | | | | GB 25990-2010 | 是 | | |
| | 46 | 73 | 挂车车轴性能 | 挂车车轴性能 | JT/T 1178.2-2019 4.14 | JT/T 475-2020 | 是 | 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 6.2, 6.3, 6.4 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 6.2, 6.3, 6.4 | |
| | 47 | 74 | 车辆互换性信息铭牌 | 车辆互换性信息铭牌 | JT/T 1178.2-2019 4.15 | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 4.15, 附录 A | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | 4.15, 附录 A | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|--------------------|----|--------|----------|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------|---------------|-----|
| | 48 | 75 | 储气筒 | 气压制动储气筒性能 | JT/T 1178.2-2019 5.7 | QC/T 200-2015 | 是 | 5.1, 5.2, 5.3 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | 5.1, 5.2, 5.3 | |
| | 49 | 76 | 牵引座 | 牵引座性能 | JT/T 1178.2-2019 7.1.1 | GB/T 20069-2006 | 是 | 5.2, 5.3 | |
| | | | | | | GB/T 31879-2015 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | GB/T 20069-2006 | 是 | 5.2, 5.3 | |
| | | | | | | GB/T 31879-2015 | 是 | | |
| | 50 | 77 | 牵引销 | 牵引销性能 | JT/T 1178.2-2019 7.1.1 | GB/T 15088-2009 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | | |
| | 51 | 78 | 半挂车支撑装置 | 半挂车支撑装置 | JT/T 1178.2-2019 7.1.4 | GB/T 26777 | 否 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 否 | | |
| | 52 | 79 | 连接器 | 牵引杆连接器性能 | JT/T 1178.2-2019 7.2.1 | ISO 12357-1-199 9 | 是 | | |
| | 53 | 80 | 挂环 | 牵引杆挂环性能 | JT/T 1178.2-2019 7.2.1 | GB/T 15087-2009 | 是 | | |
| | 54 | 81 | 机械连接强度试验 | 牵引杆连接器安装支架和牵引杆挂环刚性连接杆性能 | JT/T 1178.2-2019 7.2.2 | JT/T 1178.2-2019 | 是 | 7.2.2 | |
| | 55 | 82 | ABS 系统接口 | 防抱制动系统接口 | JT/T 1178.2-2019 8.2 | GB/T 20716.1-200 6 | 是 | 4, 5, 6 | |
| JT/T 1285-2020 5.2 | | | | | 是 | | 4, 5, 6 | | |
| 56 | 83 | 气制动连接器 | 气制动连接器 | JT/T 1178.2-2019 8.3 | GB/T 13881-2019 | 是 | | | |
| | | | | JT/T 1285-2020 5.2 | | 是 | | | |
| 57 | 84 | 电连接器 | 电连接器 I | JT/T 1178.2-2019 8.4 | GB/T 20717-2006 | 是 | 4, 5, 6 | | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 |
|----|----|------|---------|---------------------|------------------------|------------------|------|-----------------------------|-----|
| | | | | 电连接器 II | JT/T 1285-2020 5.2 | GB/T 5053.1-2006 | 是 | 4, 5, 6 | |
| | | | | 电连接器 III | | GB/T 25088-2010 | 是 | 4, 5, 6 | |
| | | | | 电连接器 I | | GB/T 20717-2006 | 是 | 4, 5, 6 | |
| | | | | 电连接器 II | | GB/T 5053.1-2006 | 是 | 4, 5, 6 | |
| | | | | 电连接器 III | | GB/T 25088-2010 | 是 | 4, 5, 6 | |
| | 58 | 19 | ESC-EMC | 稳定性控制系统 (ESC) 电磁兼容性 | JT/T 1178.1-2019 4.7 | GB/T 18655-2018 | 是 | 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I | |
| | | | | | | GB/T 17619-1998 | 是 | 9.2, 9.3, 9.5 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 4.8 | GB/T 18655-2018 | 是 | 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I | |
| | | | | | | GB/T 17619-1998 | 是 | 9.2, 9.3, 9.5 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.1.2 | GB/T 18655-2018 | 是 | 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I | |
| | | | | | | GB/T 17619-1998 | 是 | 9.2, 9.3, 9.5 | |
| | 59 | 21 | 压力连接器 | 压力测试连接器 | JT/T 1178.1-2018 5.3 | GB/T 5922-2008 | 是 | 3, 4, 5 | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.3 | | 是 | 3, 4, 5 | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | | 是 | 3, 4, 5 | |
| | 60 | 22 | 制动衬片 | 制动衬片性能 | JT/T 1178.1-2018 5.7 | GB/T 22309-2008 | 是 | | |
| | | | | | | GB/T 22311-2008 | 是 | | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.10 | GB/T 22309-2008 | 是 | | |

| 分类 | 序号 | 报告编号 | 项目简称 | 项目名称 | 项目来源 | 检验依据 | 是否具备 | 条款 | 限制项 | |
|----|----|------|---------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|-----|----------|
| | | | | | | GB/T 22311-2008 | 是 | | | |
| | | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | GB/T 22309-2008 | 是 | | |
| | | | | | | | GB/T 22311-2008 | 是 | | |
| | 61 | 24 | 拖地带 | 汽车导静电橡胶拖地带 | JT/T 1178.1-2018 6.8 | JT/T 230-2021 | | 否 | | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 6.8 | | | 否 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2、 7.4.3 a) | | | 否 | | |
| | 62 | 53 | ABS-EMC | 防抱制动装置（ABS）电磁兼容性 | JT/T 1178.1-2019 5.4 | GB/T 18655-2018 | 是 | 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I | | |
| | | | | | | GB/T 17619-1998 | 是 | 9.2, 9.3, 9.5 | | |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.4 | GB/T 18655-2018 | 是 | 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I | | |
| | | | | | | GB/T 17619-1998 | 是 | 9.2, 9.3, 9.5 | | |
| | | | | | JT/T 1285-2020 5.1、5.2 | GB/T 18655-2018 | 是 | 5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I | | |
| | | | | | | GB/T 17619-1998 | 是 | 9.2, 9.3, 9.5 | | |
| | 63 | 85 | 自动紧急制动系统环境适应性 | 自动紧急制动系统环境适应性 | JT/T 1178.1-2018 5.10 | JT/T 1242-2019 | | 限 | | 不测 5.6.5 |
| | | | | | JT/T 1178.2-2019 5.6 | | | 限 | | 不测 5.6.5 |
| | | | | | JT/T 1285-2020 6.2.4 | | | 限 | | 不测 5.6.5 |
| | 64 | 90 | 耐热阻燃能力 | 耐热阻燃能力 | JT/T 1285-2020 7.1.5 | GB 8624 | | 否 | | |
| | 65 | 89 | 防护等级 | 防护等级 | JT/T 1285-2020 7.1.7 | GB/T 4208-2017 | | 是 | | |

