

编号：1E-2025-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	项目编号	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 JT/T 711-2025 JT/T 1444 JT/T 325-2018 及第1号修改单 JT/T 1094-2016 及第1号修改单 JT/T 888-2020	JT/T 711-2016	是		
						JT/T 711-2025	是		
						JT/T 1444	否		
						JT/T 325-2018 及第1号修改单	是		
						JT/T 1094-2016 及第1号修改单	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 5.1.2 JT/T 711 5.2.4 JT/T 1444-2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 711-2016 JT/T 711-2025 JT/T 711-2016 JT/T 711-2025	JT/T 711-2016	是	5.1.2	
						JT/T 711-2025	是	5.1.2	
						JT/T 711-2016	是	5.2.4	
						JT/T 711-2025	是	5.2.4	
				JT/T 1444-2022 5.1.2, 5.2.4 JT/T 325-2018 8.1 JT/T 325-2018 8.2.1 JT/T 1094-2016 及第1号修改单 4.1 JT/T 1094-2016 4.2 JT/T 1094-2016 4.3 JT/T 1094-2016 4.4 JT/T 1094-2016 4.5 JT/T 1094-2016 4.6 JT/T 1094-2016 4.7 JT/T 325-2018 8.3 JT/T 325-2018 第1号修	JT/T 1444 JT/T 325-2018 及第1号修改单 JT/T 1094-2016 及第1号修改单 4.1 JT/T 1094-2016 4.2 JT/T 1094-2016 4.3 JT/T 1094-2016 4.4 JT/T 1094-2016 4.5 JT/T 1094-2016 4.6 JT/T 1094-2016 4.7 JT/T 325-2018 8.3 JT/T 325-2018 第1号修	JT/T 1444	否		
						JT/T 325-2018 及第1号修改单	是	8.1	
						JT/T 325-2018 及第1号修改单	是	8.2.1	
							是	4.1	
							是	4.2	
							是	4.3	
							是	4	
							是	4.6	
							是	4.7	
						JT/T 325-2018	是	8.3	
						JT/T 325-2018 第1号修改单	是		

分类	序号	项目编号	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
				(乘用车)	改单	单			
				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		
3	03	车道偏离预警	车道偏离预警系统 LDWS(客车)	JT/T 1094-2016 及第1号 修改单4.1.5	JT/T 883-2014	是	5.4, 8.3		
					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	5.3, 8.2, 附录A		
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	4.2.1, 4.2.2, 4.2. 3, 4.2.4		
					GB/T 6323-2014	是	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 附录D		
					QC/T 480-1999	是	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		
					JT/T 884-2014	是	4.1, 4.2, 5, 6, 7, 8, 9, 10		
					GB 38900-2020	是	4, 5, 6, 7		
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	4, 5, 6		
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	4, 5		
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	4.1, 4.2, 4.3, 5		
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	4, 5, 6, 附录A, 附 录B, 附录C, 附录		

分类	序号	项目编号	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
							D, 附录 E, 附录 F, 附录 G, 附录 H, 附 录 I		
						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 782-2020	是	4. 1, 4. 2. 3		
				JT/T 325-2018 8. 1. 21		是	4. 1, 4. 2. 3		
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 1030-2023	是	4. 1. 1, 4. 1. 2, 4. 1. 3, 4. 1. 4, 4. 2, 5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 5, 5. 7, 6. 1, 6. 3, 6. 5, 6. 7, 附录 C		
14	14	电磁击窗器	电磁击窗器(客车)	JT/T 1094-2016 4. 6. 3. 7	JT/T 1030-2016	是	4, 5, 6. 3, 6. 4, 6. 5, 6. 6		
				JT/T 325-2018 8. 1. 14					
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	4. 6		
					GB/T 14172-2021	是	6		
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	4. 6. 3. 7		
					GB/T 25982-2024	是			
			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 25982-2024	是	4, 5, 6, 7, 8, 9		
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 476-2025	是	4, 5, 6		

分类	序号	项目编号	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
				防雨密封性(公共汽车)	T/T 888-2020 7.2.4				
	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	4	
	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 17729-2023	是	4, 5, 6	
	20	36				GB/T 28370-2012	限	4, 5, 6, 7, 8, 9	只做空载静态试验
	21	37	气瓶安装强度	燃气汽车气瓶安装强度(客车、公共汽车)	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	是	12.5	
	22	47			T/T 888-2020 7.2.29	GB 19239-2022	是	4, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 6	
	23	38	燃气系统安装要求	燃气汽车燃气系统安装要求(客车、公共汽车)	JT/T 325-2018 8.1.16			12.5	
	24	39			T/T 888-2020 7.2.29	GB 19239-2022	是	4, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 6	
	25	40			JT/T 1094-2016 4.3.4			4, 5, 6, 7附录A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L	
					GB 12676-2014				
					JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14166-2024	是	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 1, 4.4.2, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 附录N, 附录J, 附录K	
					JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14166-2024	是	6, 附录N	

分类	序号	项目编号	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
			求	(客车)					
	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 14167-2024	是	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5, 5.6, 附录A, 附录B, 附录C	
	27	42	燃料系统防护	气体燃料专用装置的安全防护	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	是	12.5	
					JT/T 1094-2016 4.3.1	GB/T 13594-2025	是		
						GB 12676-2014	是	4, 5, 附录A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L	
					JT/T 325-2018 8.1.11	GB/T 13594-2025	是		
						GB 12676-2014	是	4, 5, 附录A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L	
					JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T 13594-2025	是		
						GB 12676-2014	是	4, 5, 6.7, 附录A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L	
	29	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	4, 5, 6, 7, 8	
	30	49	安全标志	客车用安全标志和信息符号(安全标志)(客)	JT/T 1094-2016 4.1.7	GB 30678-2014	限	4, 5, 6, 7, 8, 9, 附录A, 附录B	8.2 条仅做报告核查
					JT/T 325-2018 8.1.5				

分类	序号	项目编号	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
零部件				车)					
	31	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 768-2022	是	5.6.1, 6.8, 6.13, 7 .2, 7.14	
	32	51	燃料消耗量	燃料消耗量(客车)	JT/T 711-2016	JT/T 711-2016	是	4, 5, 附录A	
					JT/T 711-2025	JT/T 711-2025	是		
					JT/T 1444-2022	JT/T 1444	否		
	33	54	自动紧急制动	自动紧急制动系统 (客车)	JT/T 1094-2016 及第1号修改单 4.1.5	JT/T 1242-2019	限	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	不做5.6条款
	34	55	加速性能	加速性能(公共汽 车)		GB/T12543-2009	是	3, 4, 5, 附录A	
	35	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1094-2016 4.1.6	GB/T 19056-2021	是	5.12, 5.13, 6.1, 6. 2, 6.3, 6.7, 6.8, 6. 9, 6.12, 6.13	
						JT/T 794-2019	是	4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 6.4, 6.5, 6.6. 1, 6.6.2, 6.6.3	
						JT/T 808	否		
	36	67	视频监控系统	视频监控系统	JT/T 1094-2016 4.1.6	JT/T 1076-2016	是	6.3, 8.3, 8.4, 8.5, 附录C	
						JT/T 1078	否		
	37	15	安全顶窗	安全顶窗	JT/T 1094-2016 4.6.3.8 JT/T 325-2018 8.1.15	GB/T 23334-2025	是	5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2. 6, 5.2.7, 5.2.8, 5. 2.10, 5.2.11, 5.2. 12, 6.1.1, 6.1.2, 6 .1.3, 6.1.4, 6.2, 6 .2.4, 6.3, 6.6, 6.7 , 6.8, 6.10, 6.11, 6 .12, 5.2.9.2, 6.9. 1, 5.2.9.3, 6.9.2, 5.2.9.4, 6.9.3, 5. 2.9.5, 6.9.4, 5.2. 9.6, 6.9.5, 5.2.9.	

分类	序号	项目编号	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
								7, 6. 9. 6, 5. 2. 9. 8, 6. 9. 7, 5. 2. 9. 9, 6. 9. 8	
	38	16	应急锤	应急锤	JT/T 1094-2016 4. 6. 3. 9	QC/T 1048-2016	是	4. 1, 4. 2、 4. 3, 4. 4. 1, 4. 4. 2, 4. 5, 5. 1, 5. 2, 5. 3	
					JT/T 325-2018 8. 1. 13				
	39	17	波纹管	塑料燃烧性能	JT/T 1094-2016 4. 7. 5	GB/T 2408-2021	是	4, 5, 6, 7, 8, 9, 附录 A, 附录 B	
	40	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. 2, 5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5, 5. 6, 5. 7, 5. 8, 5. 9, 5. 10, 附 录 B, 附录 C	
					JT/T 325-2018 8. 1. 17				
			内饰材料	内饰材料阻燃特性	T/T 888-2020 7. 2. 3	JT/T 888-2020	是	7. 2. 3	
	41	19	ESC 电磁兼容	ESC 电磁兼容	JT/T 1094-2016 4. 1. 4	GB/T 18655-2025	是	5, 6. 3, 6. 4, 6. 5, 附 录 H. 3, 附录 H. 4, 附 录 H. 5, 附录 H. 6	
						GB/T 17619-1998	是	9	
	42	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 13057-2023	是		
						JT/T 1094-2016	是	4. 6. 2	
	43	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 1030-2023	是	4. 1. 1, 4. 1. 2, 4. 1. 3, 4. 1. 4, 4. 2, 5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 5, 5. 7, 6. 1, 6. 3, 6. 5, 6. 7, 附录 C	
	44	52	汽车低压电线 束	汽车低压电线束	QC/T 29106-2014	QC/T 29106-2014	是	5	

分类	序号	项目 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
	45	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	是	6.1, 6.2	

2. 营运货车

分类	序号	项目编号	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 719-2025	是		
						JT/T 1411-2022	是		
						JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单	是		
						JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单	是		
						JT/T 1285-2020 及第1号修改单	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 5.1.2	JT/T 719-2016	是	5.1.2	
						JT/T 719-2025	是	5.1.2	
						JT/T 719-2016	是	5.2.4	
					JT/T 1411-2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 719-2025	是	5.2.4	
						JT/T 1411-2022	是	5.1.2, 5.2.4	
					JT/T 1178.1-2018 4.1		是	4.1	
					JT/T 1178.1-2018 4.6		否		
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 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 及第1号修改单 5.10		是	5.10	
					JT/T 1178.1-2018 5.11		是	5.11	

分类	序号	项目 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 6.1	JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单	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	
					JT/T 1178.1-2018 7.1		是	7.1	
					JT/T 1178.1-2018 7.3		是	7.3, 附录E	
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 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 及第1号修改单	是	4	
					JT/T 1178.2-2019 4.8		是	附录A	
					JT/T 1178.2-2019 4.9		是	4.9	
					JT/T 1178.2-2019 4.11		是	4	
					JT/T 1178.2-2019 4.12		是	4	
					JT/T 1178.2-2019 4.14		是	4	
					JT/T 1178.2-2019 4.15		是	4	
					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 及第1号修改单 5.4		是	5.4	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.5		是	5.5	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 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	

分类	序号	项目编号	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 5.1.2	JT/T 1285-2020 及第1号修改单	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		否	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	
					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	
					JT/T 1178.2-2019 10.3		是	10.3	
					JT/T 1178.2-2019 10.4		是	10	
					JT/T 1178.2-2019 10.5		是	10	
					JT/T 1178.2-2019 10.6		是	10	
					JT/T 1178.2-2019 10.8		是	10.8	
					JT/T 1285-2020 4	JT/T 1285-2020 及第1号修改单	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 及第1号修改单 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	

分类	序号	项目编号	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 6.2.1 JT/T 1285-2020 6.2.2 JT/T 1285-2020 6.2.3 JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.2.4 JT/T 1285-2020 6.3 JT/T 1285-2020 6.4 JT/T 1285-2020 附录 B.1.2 JT/T 1285-2020 7.1.2 JT/T 1285-2020 7.1.3 JT/T 1285-2020 7.1.4 JT/T 1285-2020 7.1.5 JT/T 1285-2020 7.1.6 JT/T 1285-2020 7.1.7 JT/T 1285-2020 7.1.8 JT/T 1285-2020 7.2.1.3 JT/T 1285-2020 7.2.2.2 JT/T 1285-2020 7.2.3.1 JT/T 1285-2020 7.2.3.2 JT/T 1285-2020 7.2.4 JT/T 1285-2020 7.4.3 a) JT/T 1285-2020 7.4.3 b) JT/T 1285-2020 7.5 b) JT/T 1285-2020 7.5 c) JT/T 1285-2020 7.5 e)	JT/T 1094-2016	是	6.2.1	
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 4.7 JT/T 1178.2-2019 4.8 JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.1.2		是	6.2.2	
							是	6.2.3	
							是	6.2.4	
							是	6.3	
							是	6.4	
							是	附录B.1.2	
							是	7.1.2	
							是	7.1.3	
							是	7.1.4	
							是	7.1.5	
							是	7.1.6	
							是	7.1.7	
							是	7.1.8	
							是	7.2.1.3	
							是	7.2.2.2	
							是	7.2.3.1	
							是	7.2.3.2	
							是	7.2.4	
							是	7.4.3 a)	
							是	7.4.3 b)	
							是	7.5 b)	
							是	7.5 c)	
							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 及第1号修改单 4.7 JT/T 1178.2-2019 4.8 JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.1.2	JT/T 1094-2016	是	4.1.4, 附录A64.6	

分类	序号	项目编号	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
	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 及第1号修改单 8.1	JT/T 883-2014 GB/T 26773-2011	是	4.2, 5, 6, 7.1, 7.2, 7.3, 8, 附录A	
					JT/T 1178.2-2019 10.1				
					JT/T 1285-2020 6.3				
	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	4, 5, 附录A, 附录B, 附录C	
					JT/T 1178.2-2019 10.1				
					JT/T 1285-2020 6.3				
	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	10, 附录D	
					JT/T 1178.2-2019 4.3				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
				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 QC/T 480-1999	是	5 7	
					JT/T 1178.2-2019 4.4				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
				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	QC/T 480-1999	是	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	
					JT/T 1178.2-2019 4.5				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
				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	7.5, 8.2.3	
					JT/T 1285-2020 5.2				
	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	是	附录A	
					JT/T 1178.2-2019 4.9				
					JT/T 1285-2020 6.1.5				
	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 1178.1-2018	是	5.6	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018	是	5.6	
					JT/T 1178.2-2019	JT/T 1046	否	5.9	
8	23		阻隔防爆	汽油燃油箱阻隔防爆	JT/T 1178.1-2018 6.7				

分类	序号	项目编号	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、危险货物运输货车)	JT/T 1178.2-2019 6.7 JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
9	25	侧倾稳定性	(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	侧倾稳定性 JT/T 1178.1-2018 4.2	GB/T 14172-2021	是	6		
					GB 28373-2012	是	4, 5, 6		
				JT/T 1178.2-2019 4.2	GB/T 14172-2021	是	6		
					GB 28373-2012	是	4, 5, 6		
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.2.2.1	GB/T 14172-2021	是	6		
					GB 28373-2012	是	4, 5, 6		
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 1178.2-2019 4.10 JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018	是	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 1178.2-2019 6.4 JT/T 1285-2020 5.1、5.2				6.4	
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 1178.2-2019 9.1 JT/T 1285-2020 5.1、5.2				附录 D	
13	29	后下部防护	汽车和挂车后下部防护装置 (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 JT/T 1178.2-2019 6.1 JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 11567-2017	是	7、8、9、附录 B		
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 JT/T 1178.2-2019 6.1 JT/T 1285-2020 5.1、5.2				4、5、6 附录 A	
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)	JT/T 1178.1-2018 7.3 JT/T 1178.2-2019 9.2	JT/T 1178.1-2018 JT/T 882-2014 JT/T 1178.1-2018	是 是 是	7.3、附录 E 附录 C 7.3、附录 E		

分类	序号	项目编号	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
				辆)		JT/T 882-2014	是	附录 C	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018	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	否		
	17	37	气瓶安装强度 (CNG/LPG/LNG)	燃气汽车气瓶安装强度 (载货汽车、牵引车辆、 危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 6.6	GB 19239-2022	是	4, 5.1, 5.2, 5. 3.1, 5.3.2, 5. 4, 6	
					JT/T 1178.2-2019 6.9				
	18	47	燃气系统安装 要求 (CNG/LPG/LNG)	燃气汽车燃气系统安装 要求 (载货汽车、牵引车辆、 危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 19239-2022	是	4, 5.1, 5.2, 5. 3.1, 5.3.2, 5. 4, 6	
					JT/T 1178.1-2018 6.6				
					JT/T 1178.2-2019 6.9				
	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	5.1.8	
						GB/T 32692-2016	是	4, 5, 6, 7, 8, 9, 附录 B	
					JT/T 1285-2020 6.2.3	GB 12676-2014	是	5.1.8	
						GB/T 32692-2016	是	4, 5, 6, 7, 8, 9, 附录 B	
						GB 12676-2014	是	5.4 附录 B	
				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	JT/T 1178.1-2018	是	5.5	
					JT/T 1178.2-2019 5.8	GB 12676-2014	是	5.4 附录 B	
						JT/T 1178.2-2019	是	5.8	
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 12676-2014	是		5.4	

分类	序号	项目编号	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
								附录 B	
					JT/T 1178. 2-2019 5.13	JT/T 1178. 2-2019	是	5. 8	
				气压制动释放时间(挂车、危险货物运输半挂车)	JT/T 1285-2020 5. 2	JT/T 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 JT/T 1178. 2-2019 6. 10 JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2、7. 4. 3 b)	GB 7258-2017	是	12. 5		
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 JT/T 1178. 2-2019 及第 1 号修改单 5. 4 JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2	GB/T 13594-2025	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 JT/T 1178. 2-2019 6. 2 JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2	GB 26511-2011	是	4, 5, 6. 7, 附录 A		
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	4, 5, 6, 7, 8, 9		
24	48	冷藏车安全	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 JT/T 1178. 2-2019 4. 12 JT/T 1285-2020 7. 5 a)	GB 29753-2023	是	4, 5, 6. 1, 6. 2, 6. 3, 6. 4, 6. 5, 6. 6, 6. 7, 6. 8, 6. 9, 7, 5. 7. 10		
25	51	燃料消耗量	燃料消耗量(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 719-2016 JT/T 719-2025 JT/T 1411-2022	JT/T 719-2016 JT/T 719-2025 JT/T 1411-2022	是 是 是			
26	54	自动紧急制动系统性能	自动紧急制动系统性能(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178. 1-2018 及第 1 号修改单 5. 10 JT/T 1178. 2-2019	JT/T 1242 -2019	限	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	不做 5. 6 条款	

分类	序号	项目编号	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
					及第1号修改单 5.6 JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.2.4				
	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 1285-2020 5.2	JT/T 1178.2-2019	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB 15084-2022	是	4, 5, 6, 7	
	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 及第1号修改单 5.5 JT/T 1285-2020 6.2.2	GB 12676-2014 GB/T 13594-2025 GB 12676-2014 GB/T 13594-2025	是 是 是 是	4, 5, 6.7, 附录A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L 4, 5, 6.7, 附录A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L	
	30	59	厢式挂车厢体性能	厢式挂车厢体性能(挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 6.11 JT/T 1285-2020 5.2	JT/T 389-2022	是	4, 5, 附录A	
	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 35782-2017	是	4, 5, 6, 7	
	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 32861-2016	是	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
	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	4, 5, 6, 附录A、 B、C、D、E、F、 G、I	

分类	序号	项目编号	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
零部件					JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258-2017	是	8. 3	
						GB 4785-2019	是	4, 5, 6, 附录 A、B、C、D、E、F、G、 I	
						GB 7258-2017	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258-2017	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 JT/T 1285-2020 5.2				
	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	4, 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、附录 C	
	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	4. 1, 4. 2, 4. 3, 4. 4, 4. 5, 4. 6	
	40	88	车辆安全技术	爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术(危险货物运输车辆)		GB 13392-2023	是	4, 5, 6, 7, 8, 9	
	41	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1285-2020 7.1.1、7.4.1 JT/T 1178.1-2018 4.6 JT/T 1178.2-2019 4.11 JT/T 1285-2020 6.1.6	JT/T 794	否	4. 2. 8 仅做报告 核查	
	42	68	胎压监测		JT/T 1178.2-2019			6. 5	
					GB/T 18655-2025			5, 6. 3, 6. 4, 6. 5, 附录 H. 3, 附 录 H. 4, 附录 H. 5, 附录 H. 6	
					GB/T 17619-1998	是	9		
				JT/T 1178.2-2019 6.5	JT/T 1178.2-2019	是	6. 5		
					GB/T 18655-2025	是	5, 6. 3, 6. 4, 6.		

分类	序号	项目编号	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 6.1.4			5, 附录 H. 3, 附录 H. 4, 附录 H. 5, 附录 H. 6	
						GB/T 17619-1998	是	9	
						JT/T 1178. 2-2019	是	6. 5	
						GB/T 18655-2025	是	5, 6. 3, 6. 4, 6. 5, 附录 H. 3, 附录 H. 4, 附录 H. 5, 附录 H. 6	
						GB/T 17619-1998	是	9	
	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 11564-2024	是	4. 1. 1, 4. 1. 2, 4. 1. 3, 4. 1. 4, 4. 1. 5, 4. 1. 6, 4. 1. 7, 4. 1. 8, 4. 1. 9, 4. 2, 4. 3, 5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5, 5. 6, 5. 7, 5. 8, 5. 9, 5. 10, 5. 11, 5. 12, 附录 B, 附录 C, 附录 D, 附录 G, 附录 F	
					JT/T 1285-2020 5. 2				
	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 11564-2024	是	4. 1. 1, 4. 1. 2, 4. 1. 3, 4. 1. 4, 4. 1. 5, 4. 1. 6, 4. 1. 7, 4. 1. 8, 4. 1. 9, 4. 2, 4. 3, 5. 1, 5. 2, 5. 3, 5. 4, 5. 5, 5. 6, 5. 7, 5. 8, 5. 9, 5. 10, 5. 11, 5. 12, 附录 B, 附录 C, 附录 D, 附录 G, 附录 F	
					JT/T 1285-2020 5. 2				

分类	序号	项目编号	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
	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 GB 11564-2024	是 是	10.3 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.2.4, 3.5.1, 5.2, 5. 3.5.4, 5.5, 5. 6, 5.7, 5.8, 5. 9, 5.10, 5.11, 5.12, 附录B, 附录C, 附录D, 附录G, 附录F	
	46	73	挂车车轴性能	挂车车轴性能	JT/T 1178.2-2019 4.14 JT/T 1285-2020 5.2	JT/T 475-2020	否		
	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 1285-2020 5.2	JT/T 1178.2-2019	是	4.15	
	48	75	储气筒	气压制动储气筒性能	JT/T 1178.2-2019 5.7 JT/T 1285-2020 5.2	QC/T 200-2005	是	3.1、3.2、3.4、 4、5	
	49	76	牵引座	牵引座性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20069 GB/T 31879 GB/T 20069 GB/T 31879	否 否 否 否		
	50	77	牵引销	牵引销性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 15088	否 否		
	51	78	半挂车支撑装置	半挂车支撑装置	JT/T 1178.2-2019 7.1.4 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 26777	否 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	否		
	53	80	挂环	牵引杆挂环性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	GB/T 15087	否		
	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	否		
55	82	ABS 系统接口	防抱制动系统接口	JT/T 1178.2-2019 8.2	GB/T 20716.1-2006	是	6.2, 6.3, 6.4		

分类	序号	项目编号	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 5.2				
	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	3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6	
					JT/T 1285-2020 5.2				
	57	84	电连接器	电连接器 I	JT/T 1178.2-2019 8.4	GB/T 20717	否		
				电连接器 II		GB/T 5053.1-2006	是	6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	
				电连接器 III		GB/T 25088	否		
				电连接器 I	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20717-2024	否		
				电连接器 II		GB/T 5053.1-2006	是	6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	
				电连接器 III		GB/T 25088	否		
	58	19	ESC-EMC	稳定性控制系统(ESC) 电磁兼容性	JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 4.7	GB/T 18655-2025	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 附录H.3, 附录H.4, 附录H.5, 附录H.6	
						GB/T 17619-1998	是	9	
					JT/T 1178.2-2019 4.8	GB/T 18655-2025	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 附录H.3, 附录H.4, 附录H.5, 附录H.6	
						GB/T 17619-1998	是	9	
					JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.1.2	GB/T 18655-2025	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 附录H.3, 附录H.4, 附录H.5, 附录H.6	
						GB/T 17619-1998	是	9	
	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				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
	60	22	制动衬片	制动衬片性能	JT/T 1178.1-2018 5.7	GB/T 22309	否		

分类	序号	项目编号	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
61					GB/T 22311	否			
					GB/T 22309	否			
					GB/T 22311	否			
					JT/T 1178.2-2019 5.10	GB/T 22309	否		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 22311	否		
	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	是	6.1, 6.2, 6.3		
					JT/T 1178.2-2019 6.8				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.4.3 a)				
	62	53	ABS-EMC	防抱制动装置（ABS）电磁兼容性	GB/T 18655-2025	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 附录 H.3, 附录 H.4, 附录 H.5, 附录 H.6		
					GB/T 17619-1998	是	9		
					GB/T 18655-2025	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 附录 H.3, 附录 H.4, 附录 H.5, 附录 H.6		
					GB/T 17619-1998	是	9		
					GB/T 18655-2025	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 附录 H.3, 附录 H.4, 附录 H.5, 附录 H.6		
	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 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 17619-1998	是	9	
					JT/T 1178.1-2018 5.10	JT/T 1242-2019	是	6.1, 6.2	
					JT/T 1178.2-2019 5.6				
					JT/T 1285-2020 6.2.4				
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	限	13, 14, 15	不测 IPX1, IPX2, IPX5, IPX6, IPX9