

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	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 711-2016	是	5.1.2	
						JT/T 711-2025	是	5.1.2	
					JT/T 711 5.2.4	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 1444	否		
					JT/T 325-2018 8.1	JT/T 325-2018 及第 1 号修改单	是	8.1	
					JT/T 325-2018 8.2.1		是	8.2.1	
					JT/T 1094-2016 及第 1 号修改单 4.1	JT/T 1094-2016 及第 1 号修改单	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	
					JT/T 1094-2016 4.5		是	4	
					JT/T 1094-2016 4.6		是	4.6	
					JT/T 1094-2016 4.7		是	4.7	
				道路运输车辆达标车型配置核查	JT/T 325-2018 8.3	JT/T 325-2018	是	8.3	
					JT/T 325-2018 第 1 号修	JT/T 325-2018 第 1 号修改	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	
				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	4, 5, 6, 7, 8	
	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	
						GB/T 28370-2012	限	4, 5, 6, 7, 8, 9	只做空载静态试验
	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	限	4, 附录 A, 附录 B, 附录 C, 附录 D	轻型车仅限特定委托试验用
	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	
					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	
					JT/T 325-2018 8.1.16				
	22	47	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 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	是	12.5	
						GB 19239-2022	是	4, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 6	
					JT/T 325-2018 8.1.16	GB 19239-2022	是	4, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 6	
					T/T 888-2020 7.2.29				
	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	4, 5, 6, 7 附录 A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L	
	24	39	安全带性能	安全带性能（客车）	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	
	25	40	安全带安装要	安全带安装要求	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	
	28	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 13594-2025	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
				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)	JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T12543-2009	是	3, 4, 5, 附录 A	
零部件	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 JT/T 325-2018 8.1.13	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	
	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 325-2018 8.1.17	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 888-2020	是	7.2.3	
				内饰材料阻燃特性	T/T 888-2020 7.2.3	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	
	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 5.2.4	JT/T 719-2016	是	5.2.4	
						JT/T 719-2025	是	5.2.4	
					JT/T 1411-2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 1411-2022	是	5.1.2, 5.2.4	
					JT/T 1178.1-2018 4.1	JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单	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		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 5.12		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		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		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 及第1号修改单 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	
					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 及第1号修改单 4.7	JT/T 1094-2016	是	4.1.4, 附录 A64.6	
					JT/T 1178.2-2019 4.8				
					JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.1.2				

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
	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	是	5	
					JT/T 1178.2-2019 4.4	QC/T 480-1999	是	7	
						GB/T 6323-2014	是	5	
						QC/T 480-1999	是	7	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 6323-2014	是	5	
						QC/T 480-1999	是	7	
				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	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	是	5.9	
	8	23	阻隔防爆	汽油燃油箱阻隔防爆	JT/T 1178.1-2018 6.7	JT/T 1046	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
				(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	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	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 1178.1-2018	是	附录 B	
					JT/T 1178.2-2019 4.10				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
	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	是	6.4	
					JT/T 1178.2-2019 6.4				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
	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	附录 D	
					JT/T 1178.2-2019 9.1				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
	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	GB 11567-2017	是	7、8、9、附录 B	
					JT/T 1178.2-2019 6.1				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
	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	4、5、6 附录A	
					JT/T 1178.2-2019 6.1				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
	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 1178.1-2018	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	是	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 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 882-2014	是	附录 C	
						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 JT/T 1178.2-2019 6.9 JT/T 1285-2020 5.2	GB 19239-2022	是	4, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 6	
						GB/T 36883-2018	是	4.3.2	
	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 1178.1-2018 6.6 JT/T 1178.2-2019 6.9 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	
	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	
				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	5.4 附录 B	
						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
				气压制动释放时间（挂车、危险货物运输半挂车）				附录 B	
						JT/T 1178.2-2019	是	5.8	
					JT/T 1178.2-2019 5.13	JT/T 1178.2-2019	是	5.13	
					JT/T 1285-2020 5.2				
	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	12.5	
					JT/T 1178.2-2019 6.10				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.4.3 b)				
	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 13594-2025	是		
					JT/T 1178.2-2019 及第 1 号修改单 5.4				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
	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	4, 5, 6.7, 附录 A	
					JT/T 1178.2-2019 6.2				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
	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	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	
					JT/T 1178.2-2019 4.12				
					JT/T 1285-2020 7.5 a)				
	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 719-2016	是		
					JT/T 719-2025	JT/T 719-2025	是		
					JT/T 1411-2022	JT/T 1411-2022	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 1242 -2019	限	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	不做 5.6 条款
					JT/T 1178.2-2019				



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 1178.2-2019	是	4.6	
				JT/T 1285-2020 5.2					
	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 15084-2022	是	4,5,6,7	
				JT/T 1285-2020 5.2					
	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	GB 12676-2014	是	4,5,6,7, 附录 A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L	
						GB/T 13594-2025	是		
					JT/T 1285-2020 6.2.2	GB 12676-2014	是	4,5,6,7, 附录 A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L	
						GB/T 13594-2025	是		
	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 389-2022	是	4,5, 附录 A	
					JT/T 1285-2020 5.2				
	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	4,5,6,7	
					JT/T 1285-2020 5.2				
	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	1,2,3,4,5,6,7	
					JT/T 1285-2020 5.2				
	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
					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	GB 7258-2017	是	8.4	
					JT/T 1285-2020 5.2				
	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	是	8.4	
					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	
						GB 13392-2023	是	4, 5, 6, 7, 8, 9	
	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）	JT/T 1285-2020 7.1.1、7.4.1	GB 20300-2018	限	4, 5	4.2.8 仅做报告核查
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				
					JT/T 1285-2020 6.1.6				
	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 1178.1-2018 6.5	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	
						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
								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 6.1.4	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	是	10.3	
						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	
	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	否		
					JT/T 1285-2020 5.2				
	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	
					JT/T 1285-2020 5.2				
	48	75	储气筒	气压制动储气筒性能	JT/T 1178.2-2019 5.7	QC/T 200-2005	是	3.1、3.2、3.4、4、5	
					JT/T 1285-2020 5.2				
	49	76	牵引座	牵引座性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1	GB/T 20069	否		
						GB/T 31879	否		
					JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20069	否		
						GB/T 31879	否		
	50	77	牵引销	牵引销性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1	GB/T 15088	否否		
					JT/T 1285-2020 5.2				
	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	否否		
					JT/T 1285-2020 5.2				
	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
	56	83	气制动连接器	气制动连接器	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 13881-2019	是	3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6	
					JT/T 1178.2-2019 8.3				
					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
						GB/T 22311	否		
					JT/T 1178.2-2019 5.10	GB/T 22309	否		
						GB/T 22311	否		
						GB/T 22309	否		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 22311	否		
	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	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	JT/T 1178.1-2018 5.4	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	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.4	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	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	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	
					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 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