

编号：0F-2026-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 1444-2022 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	4、5	
						JT/T 711-2025	是	4、5	
						JT/T 1444-2022	是	5	
						JT/T 325-2018 及第1号修改单	是		
						JT/T 1094-2016 及第1号修改单	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、4.1.10、 4.2、4.3、4.4、4.5、 4.6、4.7、附录A、 第1号修改单	
						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	4、5		
					JT/T 711-2025	是	4、5		
				JT/T 711 5.2.4	JT/T 711-2016	是	4、5		
					JT/T 711-2025	是	4、5		
				JT/T 1444-2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 1444-2022	是	5		
				JT/T 325-2018 8.1 JT/T 325-2018 8.2.1	JT/T 325-2018 及第1号修改单	是			
				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	4.1.1、4.1.2、 4.1.3、4.1.4、 4.1.5、4.1.6、 4.1.7、4.1.8、		

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
								4.1.9、4.1.10、第1号修改单	
							是	4.2	
							是	4.3	
							是	4.4	
							是	4.5	
							是	4.6	
							是	4.7	
					JT/T 325-2018 8.3	JT/T 325-2018	是		
					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 (乘用车)	JT/T 888-2020 7.2	JT/T 888-2020	是	
								是	
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	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	JT/T 883-2014	是	1、2、3、4、5、6、7、8、附录A	
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	JT/T 883-2014	是	1、2、3、4、5、6、7、8、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	JT/T 1094-2016	是	4.2	
					GB/T 6323-2014	GB/T 6323-2014	是	4.1.5、3.6.3、7.3、8.3、9.3、10.3、11.3	
					QC/T 480-1999	QC/T 480-1999	是	2、3、4、5、6、7、8、9	
					JT/T 884-2014	JT/T 884-2014	是	4、7、8	
					GB 18565-2016	GB 18565-2016	是		
6	06	电涡流缓	电涡流缓速器(客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 721-2017	JT/T 721-2017	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
			速器						
	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、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 JT/T 1094-2016	是 是	4.3、4.4、4.5 4.6	
	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	
	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	
	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、4.2、5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、5.9、5.10、6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.9、6.10	
	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	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、4.7、4.8、4.9、4.10、4.11、4.12、4.13、4.14、4.15、5.1 4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、4.7、4.8、4.9、4.10、4.11、4.12、4.13、4.14、4.15、5.1	
	15	25	侧倾稳定性	侧倾稳定性(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.9	GB 7258-2017 GB/T 14172-2021	是 是	4.6 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 GB/T 25982-2024	是 是		5、6、7、8、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
				车内噪声(公共汽车)	JT/T 888-2020 7.3.1	JT/T 888-2020 GB/T 25982-2024	是 是		
17	33	防雨密封性	客车防雨密封性(客车) 防雨密封性(公共汽车)	JT/T 325-2018 8.1.9 T/T 888-2020 7.2.4		QC/T 476-2025	是	5、6、7、8、9	
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 17729-2023 GB/T 28370-2012	限 限	7	不做6.3 不做动态车辆
20	36	续驶里程	续驶里程(客车)	JT/T 325-2018 8.1.29	JT/T 325-2018 GB/T 18386-2017	JT/T 325-2018 GB/T 18386-2017	是 是		
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 T/T 888-2020 7.2.29 JT/T 325-2018 8.1.16		GB 7258-2017 GB/T 20734-2006	是 是 是	4、5、6、附录A 4、5、6、附录A	
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 JT/T 325-2018 8.1.16 T/T 888-2020 7.2.29	JT/T 1094-2016 4.7.2 JT/T 325-2018 8.1.16 T/T 888-2020 7.2.29	GB 7258-2017 GB 19239-2022 GB 19239-2022	是 是 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	4、5、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	限	5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、5.9	不做5.6.2.2的带感加速度3.0g
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 14166-2024	是	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
	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		
	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		
	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、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)(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.7	GB 30678-2014	是	4、7、8、附录A、附录B	
					JT/T 325-2018 8.1.5		是	4、7、8、附录A、附录B	
	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	否		
	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	
					JT/T 711-2025	JT/T 711-2025	是	4、5	
					JT/T 1444-2022	JT/T 1444-2022	是	5	
	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	是	7.4.1、7.4.2、7.4.3、7.4.4、7.4.5、7.4.6、7.4.7、7.4.8、7.5	
	34	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	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
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	5.11、5.12、5.13、6.11、6.12、6.13	
						JT/T 794-2019 及第一号修改单	是	4、5、6、7、第一号修改单	
						JT/T 808-2019 及第一号修改单	是	4、5、6、7、8、第一号修改单	
	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	8.2、8.3、8.4、8.5	
						JT/T 1078-2016	是	4、5	
	37	15	安全顶窗	安全顶窗	JT/T 1094-2016 4.6.3.8	GB/T 23334-2025	是	5、5.2.2、5.2.3.4、5.2.3.5、5.2.4、5.2.5、5.2.6、5.2.7、5.2.8、5.2.10、5.2.11.1、5.2.11.2、6.2、6.3.4、6.3.5、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.10、6.11.1、6.11.2	
					JT/T 325-2018 8.1.15				
	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、4.5、5.1、5.2、5.3	
					JT/T 325-2018 8.1.13		是	4.1、4.2、4.3、4.4、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	8、9	
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	5.2-5.10、附录B、附录C		
				JT/T 325-2018 8.1.17		是	5.2-5.10、附录B、附录C		
			内饰材料阻燃特性	T/T 888-2020 7.2.3	JT/T 888-2020	是			
	41	19	ESC 电磁兼容	ESC 电磁兼容	JT/T 1094-2016 4.1.4	JT/T 1095-2022	是	5.2-5.10、附录B、附录C	
					GB/T 18655-2025	是	5、6.3、H.3、6.4、H.4、6.5、H.5、H.6		
					GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5		

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
	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	5.1-5.4	
						JT/T 1094-2016	是	4.6	
	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	4.1-4.2、 5.1-5.10、 6.1-6.10	
	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	5.2、5.3、5.4、5.5、 5.6、5.7、5.8、5.9、 5.10、5.11、5.12、 5.13、5.14	
	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	7.4.1、7.4.2、 7.4.3、7.4.4、 7.4.5、7.4.6、 7.4.7、7.4.8、7.5	

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	4、5	
						JT/T 719-2025	是		
						JT/T 1411-2022	是	5	
						JT/T 1178.1-2018 及 第1号修改单	是	4.1、4.2、4.3、4.4、 4.5、4.7、4.8、4.9、 5、6.1、6.2、6.3、 6.5、6.6、6.8、7.1、 7.2、7.3、8.1、8.2、 附录A、附录B、 附录C2.2、附录D、 附录E、第1号修 改单	
JT/T 1178.2-2019 及 第1号修改单	是	4.1、4.2、4.3、4.4、 4.5、4.6、4.7、4.8、 4.9、4.10、4.11、 4.12、4.13、4.14、 4.15、5、6.1、6.2、 6.3、6.4、6.5、6.6、 6.7、6.8、6.9、 6.10、6.11、7、8、 9.1、9.2、9.3、10、 附录A、附录B、附 录C.1、附录C.2、 附录C.3、附录D、 第1号修改单	条款 4.14、 5.7、6.7、 6.11、 9.3：只做 核查						
JT/T 1285-2020 及第1 号修改单	是	4、5.1、5.2、6.1.1、 6.1.2、6.1.3、 6.1.4、6.1.5、 6.1.6、6.2、6.3、 6.4、6.5、7.1、 7.2.1、7.2.2、							

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
								7.2.3、7.2.4、7.3、7.4、7.5、附录A、附录B、附录C、第1号修改单	
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	4、5	
					JT/T 719 5.2.4	JT/T 719-2016	是	4、5	
					JT/T 1411-2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 719-2025	是		
					JT/T 1178.1-2018 4.1	JT/T 1411-2022	是	5	
					JT/T 1178.1-2018 4.6				
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 4.7				
					JT/T 1178.1-2018 4.8				
					JT/T 1178.1-2018 4.10				
					JT/T 1178.1-2018 5.1				
					JT/T 1178.1-2018 5.2				
					JT/T 1178.1-2018 5.3				
					JT/T 1178.1-2018 5.4				
					JT/T 1178.1-2018 5.8				
					JT/T 1178.1-2018 5.9				
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 5.10				
					JT/T 1178.1-2018 5.11				
					JT/T 1178.1-2018 6.1				
					JT/T 1178.1-2018 6.2				
					JT/T 1178.1-2018 6.3				
					JT/T 1178.1-2018 6.5				
					JT/T 1178.1-2018 6.7				
					JT/T 1178.1-2018 6.8				
					JT/T 1178.1-2018 7.1				
					JT/T 1178.1-2018 7.3				

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 及第1号修改单 8.1 JT/T 1178.1-2018 8.2 JT/T 1178.2-2019 4.1 JT/T 1178.2-2019 4.8 JT/T 1178.2-2019 4.9 JT/T 1178.2-2019 4.11 JT/T 1178.2-2019 4.12 JT/T 1178.2-2019 4.14 JT/T 1178.2-2019 4.15 JT/T 1178.2-2019 5.1 JT/T 1178.2-2019 5.2 JT/T 1178.2-2019 5.3 JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.4 JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.5 JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.6 JT/T 1178.2-2019 5.7 JT/T 1178.2-2019 5.8 JT/T 1178.2-2019 5.11 JT/T 1178.2-2019 5.12 JT/T 1178.2-2019 6.1 JT/T 1178.2-2019 6.2 JT/T 1178.2-2019 6.3 JT/T 1178.2-2019 6.5 JT/T 1178.2-2019 6.6 JT/T 1178.2-2019 6.7 JT/T 1178.2-2019 6.8 JT/T 1178.2-2019 7.1.1 JT/T 1178.2-2019 7.2.1 JT/T 1178.2-2019 8.4	JT/T 1178.2-2019 及 第1号修改单	限		4.1、4.2、4.3、4.4、 4.5、4.6、4.7、4.8、 4.9、4.10、4.11、 4.12、4.13、4.14、 4.15、5.6.1、6.2、 6.3、6.4、6.5、6.6、 6.7、6.8、6.9、 6.10、6.11、7.8、 9.1、9.2、9.3、10、 附录A、附录B、附 录C.1、附录C.2、 附录C.3、附录D、 第1号修改单	条款 4.14、 5.7、6.7、 6.11、 9.3：只做 核查

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 9.1 JT/T 1178.2-2019 9.2 JT/T 1178.2-2019 10.1 JT/T 1178.2-2019 10.2 JT/T 1178.2-2019 10.3 JT/T 1178.2-2019 10.4 JT/T 1178.2-2019 10.5 JT/T 1178.2-2019 10.6 JT/T 1178.2-2019 10.8 JT/T 1285-2020 4 JT/T 1285-2020 5.1 JT/T 1285-2020 5.2 JT/T 1285-2020 6.1.1 JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.1.2 JT/T 1285-2020 6.1.3 JT/T 1285-2020 6.1.4 JT/T 1285-2020 6.1.5 JT/T 1285-2020 6.1.6 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 及第1号修改单	是	4、5.1、5.2、6.1.1、6.1.2、6.1.3、6.1.4、6.1.5、6.1.6、6.2、6.3、6.4、6.5、7.1、7.2.1、7.2.2、7.2.3、7.2.4、7.3、7.4、7.5、附录A、附录B、附录C、第1号修改单	

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 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	JT/T 1094-2016	JT/T 1094-2016	JT/T 1094-2016	JT/T 1094-2016	JT/T 1094-2016
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	是		4.1.4、4.1.5、附录A				
				JT/T 1178.2-2019 4.8	是		4.1.4、4.1.5、附录A				
				JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.1.2	是		4.1.4、4.1.5、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 及第1号修改单 8.1	JT/T 883-2014	JT/T 883-2014	是	1、2、3、4、5、6、7、8、附录A			
				JT/T 1178.2-2019 10.1			是	1、2、3、4、5			
				JT/T 1285-2020 6.3			是	1、2、3、4、5			
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	GB/T 33577-2017	是	4、5、附录A、附录B、附录C			
				JT/T 1178.2-2019 10.1			是	4、5、附录A、附录B、附录C			
				JT/T 1285-2020 6.3			是	4、5、附录A、附录B、附录C			
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	GB/T 6323-2014	是	4.1、5.3、6.3、7.3、8.3、9.3、10.3、11.3			
				JT/T 1178.2-2019 4.3			是	4.1、5.3、6.3、7.3、8.3、9.3、10.3、			

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
				蛇行试验 (载货汽车、牵引车辆、危险货物运输车辆)				11. 3	
					JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2		是	4. 1、5. 3、6. 3、7. 3、8. 3、9. 3、10. 3、11. 3	
					JT/T 1178. 1-2018 4. 4	GB/T 6323-2014	是	4. 1、5. 3、6. 3、7. 3、8. 3、9. 3、10. 3、11. 3	
						QC/T 480-1999	是	2、3、4、5、6、7、8、9	
					JT/T 1178. 2-2019 4. 4	GB/T 6323-2014	是	4. 1、5. 3、6. 3、7. 3、8. 3、9. 3、10. 3、11. 3	
						QC/T 480-1999	是	2、3、4、5、6、7、8、9	
					JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2	GB/T 6323-2014	是	4. 1、5. 3、6. 3、7. 3、8. 3、9. 3、10. 3、11. 3	
						QC/T 480-1999	是	2、3、4、5、6、7、8、9	
						JT/T 884-2014	是	4、7、8	
				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		是	4、7、8	
					JT/T 1178. 2-2019 4. 5		是	4、7、8	
					JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2		是	4、7、8	
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)	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	
					JT/T 1178. 1-2018	是	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		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 9	是	5		
				JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2	JT/T 1178. 1-2018	JT/T 1178. 2-2019	是	5	
					JT/T 1178. 2-2019		是	5	
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
9				(载货汽车、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		
	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		
	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		是	附录B		
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	附录B		
	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、附录C	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		
	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		是	附录D		
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	附录D		
	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		是	7、8、9、附录B		
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	7、8、9、附录B		
	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		
				JT/T 1178.2-2019 6.1		是	4、5、6		
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4、5、6		
	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	7.5、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	7.5、附录C		
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2	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
						7.3			
	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	JT/T 882-2014	是	7.5、附录C	
	17	37	气瓶安装强度 (CNG/LPG/LN G)	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	JT/T 36883-2018	是	4.3.2	
	18	47	燃气系统安装 要求 (CNG/LPG/LN G)	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		
	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	4、5、附录A、B、C、 D、E、F、G、H、I、 J、K、L	
					JT/T 1285-2020 6.2.3	GB/T 32692-2016	是	4、5、6、7、8、9、 附录B	
					JT/T 1178.1-2018 5.5	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、 D、E、F、G、H、I、 J、K、L	
					JT/T 1178.2-2019	GB/T 32692-2016	是	4、5、6、7、8、9、 附录B	
					JT/T 1178.2-2019 5.8	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、 D、E、F、G、H、I、 J、K、L	
					JT/T 1178.2-2019	GB 12676-2014	是	5	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、 D、E、F、G、H、I、 J、K、L	
					JT/T 1178.2-2019	GB 12676-2014	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		
				气压制动释放时间(挂车、危险货物运输半挂车)	JT/T 1178.2-2019 5.13	JT/T 1178.2-2019	是	5			
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5			
				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				
	20	42			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 13594-2025	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		是	4、5、6.7、附录A			
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		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			
	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	5.1、6.1、6.2、6.3、6.4、6.6、6.7、6.8、6.9、7			
					JT/T 1178.2-2019 4.12		是	5.1、6.1、6.2、6.3、6.4、6.6、6.7、6.8、6.9、7			
					JT/T 1285-2020 7.5 a)		是	5.1、6.1、6.2、6.3、6.4、6.6、6.7、6.8、6.9、7			
	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	4、5			
					JT/T 719-2025	JT/T 719-2025	是				
					JT/T 1411-2022	JT/T 1411-2022	是	5			
	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	是	7.4.1、7.4.2、7.4.3、7.4.4、7.4.5、7.4.6、7.4.7、7.4.8、7.5			

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
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.6		是	7.4.1、7.4.2、 7.4.3、7.4.4、 7.4.5、7.4.6、 7.4.7、7.4.8、7.5	
					JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.2.4		是	7.4.1、7.4.2、 7.4.3、7.4.4、 7.4.5、7.4.6、 7.4.7、7.4.8、7.5	
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 15084-2022	是	4.2.1、4.2.2.1、 4.2.2.2.1、 4.2.2.2.2、4.3、 5.2、5.3、6、7		
				JT/T 1285-2020 5.2		是	4.2.1、4.2.2.1、 4.2.2.2.1、 4.2.2.2.2、4.3、 5.2、5.3、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	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、 C、D、E、F、G、H、 I、J、K、L		
				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		
				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	附录A		
				JT/T 1285-2020 5.2		是	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	GB/T 35782-2017	是	4、5、6、7		
				JT/T 1285-2020 5.2		是	4、5、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
	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	
	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		
	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	
					JT/T 1285-2020 5. 2	GB 4785-2019	是		
						GB 7258-2017 8. 3	是	8	
	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	
					JT/T 1285-2020 5. 2		是	8	
							是	8	
	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	
					JT/T 1285-2020 5. 2		是	8	
	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	否		
	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	4. 3、4. 4、4. 5、4. 6	
						GB 13392-2023	是	4. 1、4. 2、9,附录A、附录B、附录C、附录D	
	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. 1. 2、4. 1. 3、4. 1. 4、4. 1. 5、4. 1. 6、4. 1. 7、4. 2. 1、4. 2. 2、4. 2. 3、4. 2. 4、4. 2. 5、4. 2. 6、4. 2. 7、4. 2. 8、4. 2. 9、4. 2. 10、	不做 4. 2. 8. 2、 4. 2. 8. 3、 4. 2. 8. 4、 4. 2. 12. 1、 橙色反光材料色品坐标

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	41	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1178.1-2018 4.6	JT/T 794-2019 及第一号修改单	是	4. 2. 11、4. 2. 12、5	
					JT/T 1178.2-2019 4.11		是	4、5、6、7、第一号修改单	
					JT/T 1285-2020 6.1.6		是	4、5、6、7、第一号修改单	
	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 18655-2025	是	5、6.3、H.3、6.4、H.4、6.5、H.5、H.6	
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5	
					JT/T 1178.2-2019 6.5	JT/T 1178.2-2019	是	6.5	
						GB/T 18655-2025	是	5、6.3、H.3、6.4、H.4、6.5、H.5、H.6	
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5	
					JT/T 1285-2020 6.1.4	JT/T 1178.2-2019	是	6.5	
						GB/T 18655-2025	是	5、6.3、H.3、6.4、H.4、6.5、H.5、H.6	
						GB/T 17619-1998	是	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 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、5.3.1、5.3.3、5.3.4、5.3.5、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、5.9、5.10、5.11.2、5.11.3、5.11.4、5.11.5、5.11.6、5.11.7、5.11.8、5.11.9、5.11.10、5.12.1、5.12.2、5.12.3、附录B、附	
	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
	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	录 C	
					JT/T 1285-2020 5.2			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、 5.3.1、5.3.3、 5.3.4、5.3.5、5.4、 5.5、5.6、5.7、5.8、 5.9、5.10、5.11.2、 5.11.3、5.11.4、 5.11.5、5.11.6、 5.11.7、5.11.8、 5.11.9、5.11.10、 5.12.1、5.12.2、 5.12.3、附录B、附录C	
	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、 5.3.1、5.3.3、 5.3.4、5.3.5、5.4、 5.5、5.6、5.7、5.8、 5.9、5.10、5.11.2、 5.11.3、5.11.4、 5.11.5、5.11.6、 5.11.7、5.11.8、 5.11.9、5.11.10、 5.12.1、5.12.2、 5.12.3、附录B、附录C	

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
	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	6.2、6.3、6.4	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	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	附录A	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	附录A	
	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	3.1、3.2、3.3、3.4、5.1、5.2、5.3	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	3.1、3.2、3.3、3.4、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	3.1、3.2、3.3、5.1、5.2、5.3、附录C	
						GB/T 31879-2015	是	5.1、5.2、5.3、6	
	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 20069-2006	是	3.1、3.2、3.3、5.1、5.2、5.3、附录C	
						GB/T 31879-2015	是	5.1、5.2、5.3、6	
	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 26777-2023	是	5、6.1、6.6、6.7、6.2、6.3、6.4、6.5、6.8、6.9、6.10、6.11	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5、6.1、6.6、6.7、6.2、6.3、6.4、6.5、6.8、6.9、6.10、6.11	
	52	79	连接器	牵引杆连接器性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	ISO 12357-1-1999	是	4、5、6、7、8	
	53	80	挂环	牵引杆挂环性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	GB/T 15087-2009	是	6、7、8	
	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	附录C.1、C.2、C.3	
	55	82	ABS系统接口	防抱制动系统接口	JT/T 1178.2-2019 8.2	GB/T 20716.1-2025	是	4、5、6.1、6.2、6.3、6.4	
					JT/T 1285-2020 5.2		是		
	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		

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
57	84	电连接器	电连接器 I	电连接器 I	JT/T 1178.2-2019 8.4	GB/T 20717-2024	是	6.1、6.2、6.3	
				电连接器 II		GB/T 5053.1-2006	是	6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7	
				电连接器 III		GB/T 25088-2010	是	6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7	
			电连接器 II	电连接器 I	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20717-2024	是	6.1、6.2、6.3	
				电连接器 II		GB/T 5053.1-2006	是	6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7	
				电连接器 III		GB/T 25088-2010	是	6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7	
58	19	ESC-EMC	稳定性控制系统(ESC)电磁兼容性	JT/T 1178.1-2019 及第1号修改单 4.7	GB/T 18655-2025	是	5、6.3、H.3、6.4、H.4、6.5、H.5、H.6		
					GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5		
				JT/T 1178.2-2019 4.8	GB/T 18655-2025	是	5、6.3、H.3、6.4、H.4、6.5、H.5、H.6		
					GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5		
				JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.1.2	GB/T 18655-2025	是	5、6.3、H.3、6.4、H.4、6.5、H.5、H.6		
					GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5		
			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、5	
					JT/T 1178.2-2019 5.3		是	3、5	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	3、5	
60	22	制动衬片	制动衬片性能	JT/T 1178.1-2018 5.7	GB/T 22309-2023	是			
					GB/T 22311-2023	是			
				JT/T 1178.2-2019 5.10	GB/T 22309-2023	是			
					GB/T 22311-2023	是			
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 22309-2023	是			
					GB/T 22311-2023	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	是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8		
				JT/T 1178.2-2019 6.8		是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8		
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2、		是	5.1、5.2、5.3、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
62	53	ABS-EMC	防抱制动装置（ABS）电磁兼容性	7.4.3 a)	JT/T 1178.1-2019 5.4	GB/T 18655-2025	是	5.5、5.6、5.7、5.8	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.4	GB/T 18655-2025	是	5.6.3、H.3、6.4、H.4、6.5、H.5、H.6	
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5		
					GB/T 18655-2025	是	5.6.3、H.3、6.4、H.4、6.5、H.5、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 1178.1-2018 5.10	JT/T 1242-2019	是	7.4.1、7.4.2、7.4.3、7.4.4、7.4.5、7.4.6、7.4.7、7.4.8、7.5		
				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	是	4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15		