

编号:0F-2026-NL-03

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 711-2025	是		
						JT/T 1444-2022	是		
						JT/T 325-2025	是		
						JT/T 1094-2016 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(客车)	JT/T 711-2025 5.1.2	JT/T 711-2025	是	4、5	
					JT/T 711-2025 5.2.4	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 325-2025 表3	JT/T 325-2025	是		
					JT/T 325-2025 7.1.2.1		是		
					JT/T 325-2025 7.1.2.4		是		
					JT/T 325-2025 7.1.2.6		是		
					JT/T 325-2025 7.1.3.4		是		
					JT/T 325-2025 7.1.3.12		是		
					JT/T 325-2025 7.1.3.14		是		
JT/T 325-2025 7.1.3.17	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
					JT/T 325-2025 7.1.4.5		是		
					JT/T 1094-2016 及第 1号修改单 4.1	JT/T 1094 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、第1号修改单	
				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		
				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 325-2025 表 4	JT/T 325-2025	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		
					JT/T 888-2020 7.3		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	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 及第 1号修改单 4.1.5	JT/T 883-2014	是	1、2、3、4、5、6、7、8、 附录 A	
						GB/T 26773-2011	是	1、2、3、4、5	
						JT/T 1094-2016	是	4.2	
	4	05	操纵稳定性	转向力和操纵稳 定性 (客车)	JT/T 1094-2016 4.2	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	
						GB 18565-2016	是		
	5	06	电涡流缓速	电涡流缓速器(客	JT/T 1094-2016	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
			器	车)	4.3.4				
	6	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	
	7	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	
	8	09	上部结构强度	上部结构强度(客车)	JT/T 1094-2016	GB 17578-2013	是	4.3、4.4、4.5	
	9				4.6.1	JT/T 1094-2016	是	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 782-2020	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	自动破玻装置	自动破玻装置(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.3.7	JT/T 1391-2021	是	5.1、5.2.1、5.2.2、5.2.3、5.2.4、5.2.5、5.2.6、5.2.7、5.2.8、5.2.9、5.2.10、5.2.11、5.2.12、6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.9、6.10、6.11、6.12、6.13、6.14、6.15、7	
					JT/T 325-2025 7.1.3.4		是	5.1、5.2.1、5.2.2、5.2.3、5.2.4、5.2.5、5.2.6、5.2.7、5.2.8、5.2.9、5.2.10、5.2.11、5.2.12、6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.9、6.10、6.11、6.12、6.13、6.14、6.15、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
	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	34	客车灭火装置	客车灭火装置(客车)	JT/T 325-2025 7.1.3.13	GB 34655-2017	是		
	17	37	气瓶安装强度	燃气汽车气瓶安装强度(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 19239-2022	是	5.3.1	
	18	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		
						GB 19239-2022	是		
	19	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	
	20	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
	21	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	
	22	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		
	23	43	防抱制动	汽车防抱制动性能(客车)	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	
24	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		
25	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		

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	51	燃料消耗量	燃料消耗量(客车)	JT/T 711-2025	JT/T 711-2025	是	4、5	
					JT/T 1444-2022	JT/T 1444-2022	是	5	
	27	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	
零部件	28	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	
	29	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	
	30	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	
	31	16	应急锤	应急锤	JT/T 1094-2016 4.6.3.9	QC/T 1048-2018	是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、 5.1、5.2、5.3	
	32	17	波纹管	塑料燃烧性能	JT/T 1094-2016 4.7.5	GB/T 2408-2021	是	8、9	
	33	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	
	34	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、H.3、6.4、H.4、 6.5、H.5、H.6	
GB/T 17619-1998						是	9.3、9.5		
35	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		
36	44	外推式应急	外推式应急窗-部	JT/T 1094-2016	QC/T 1030-2023	是	4.1-4.2、5.1-5.10、		

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
			窗-部件部分	件部分	4.6.3.6			6.1-6.10	
	37	52	汽车低压电线束	汽车低压电线束	JT/T 1094-2016 4.7.5	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	
	38	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 719-2025	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	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		
	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 719-2025 5.1.2	JT/T 719-2025	是		
					JT/T 719-2025 5.2.4	JT/T 719-2025	是		
					JT/T 1411-2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 1411-2022	是	5	
					JT/T 1178.1-2018 4.1	JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 JT/T 883-2014 GB/T 26773-2011 JT/T 883-2014 GB/T 26773-2011JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.2.4	是	4.1	
					JT/T 1178.1-2018 4.6		是		
					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		
					JT/T 1178.1-2018 5.1		是	5	
JT/T 1178.1-2018 5.2	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
					JT/T 1178.1-2018 5.3		是	5	
					JT/T 1178.1-2018 5.4		是	5	
					JT/T 1178.1-2018 5.8		是	5	
					JT/T 1178.1-2018 5.9		是	5	
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 5.10		是	5	
					JT/T 1178.1-2018 5.11		是	5	
					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		
					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	
					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	

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 4.1	JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单	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	只做核查
					JT/T 1178.2-2019 4.15		是	4.15	
					JT/T 1178.2-2019 5.1		是	5	
					JT/T 1178.2-2019 5.2		是	5	
					JT/T 1178.2-2019 5.3		是	5	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.4		是	5	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.5		是	5	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.6		是	5	
					JT/T 1178.2-2019 5.7		是	5	5.7只做核查
					JT/T 1178.2-2019 5.8		是	5	
					JT/T 1178.2-2019		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
					5.11				
					JT/T 1178.2-2019 5.12		是	5	
					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	只做核查
					JT/T 1178.2-2019 6.8		是	6.8	
					JT/T 1178.2-2019 7.1.1		是	7	
					JT/T 1178.2-2019 7.2.1		是	7	
					JT/T 1178.2-2019 8.4		是	8	
					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	
					JT/T 1178.2-2019 10.2		是	10	
					JT/T 1178.2-2019 10.3		是	10	

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 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	
					JT/T 1285-2020 4		限	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	JT/T 1285-2020 及第1号 修改单	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	
					JT/T 1285-2020 6.2.2		是	6.2	
					JT/T 1285-2020 6.2.3		是	6.2	
					JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.2.4		是	6.2	

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
					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	
					JT/T 1285-2020 7.1.2		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.1.3		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.1.4		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.1.5		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.1.6		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.1.7		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.1.8		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.2.1.3		是	7.2.1	
					JT/T 1285-2020 7.2.2.2		是	7.2.2	
					JT/T 1285-2020 7.2.3.1		是	7.2.3	
					JT/T 1285-2020 7.2.3.2		是	7.2.3	
					JT/T 1285-2020 7.2.4		是	7.2.4	
					JT/T 1285-2020 7.4.3 a)		是	7.4	
					JT/T 1285-2020 7.4.3 b)		是	7.4	
					JT/T 1285-2020 7.5		是	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
					b)				
					JT/T 1285-2020 7.5 c)		是	7.5	
					JT/T 1285-2020 7.5 e)		是	7.5	
	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、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	是	1、2、3、4、5、6、7、8、附录 A	
						GB/T 26773-2011	是	1、2、3、4、5	
					JT/T 1178.2-2019 10.1	JT/T 883-2014	是	1、2、3、4、5、6、7、8、附录 A	
						GB/T 26773-2011	是	1、2、3、4、5	
					JT/T 1285-2020 6.3	JT/T 883-2014	是	1、2、3、4、5、6、7、8、附录 A	
						GB/T 26773-2011	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 (危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.3	GB/T 33577-2017	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	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、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		
				蛇行试验 (载货汽车、牵引车)	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	

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、危险货物运输车辆)		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	
				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、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	
				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	附录 A	
					JT/T 1178.2-2019 4.9		是	附录 A	
					JT/T 1285-2020 6.1.5		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		是	5	
							是	5	
	8	23	阻隔防爆	汽油燃油箱阻隔防爆 (载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 6.7	JT/T 1046	否		
JT/T 1178.2-2019 6.7					否				
JT/T 1285-2020					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
					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 GB 28373-2012	是 是	6 4、5、6	
					JT/T 1178.2-2019 4.2	GB/T 14172-2021 GB 28373-2012	是 是	6 4、5、6	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.2.2.1	GB/T 14172-2021 GB 28373-2012	是 是	6 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	是		附录 B		
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2	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 1178.1-2018 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		
	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	是		附录 D		
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2	是		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	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		
	14	30	侧防护	汽车和挂车侧下部防护装置	JT/T 1178.1-2018 6.1	GB 11567-2017	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
				(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		是	4、5、6	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4、5、6	
	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	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 7.3	是	7.3、附录E			
				JT/T 882-2014	是	7.5、附录C			
	16	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 36883-2018	是	4.3.2	
					JT/T 1178.2-2019 6.9	GB/T 36883-2018	是	4.3.2	
		JT/T 1285-2020 5.2							
	17	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	GB 19239-2022	是		
					JT/T 1178.2-2019 6.9				
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
	18	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	
						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	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L	
					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	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L		
					JT/T 1178.2-2019	是	5		
	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	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	
					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	是	5		
					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		
	19	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			
	20	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		是			
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是			
	21	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		
	22	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		
23	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	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		是	5.1、6.1、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
				运输车辆)	4.12			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	
	24	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 719-2025	JT/T 719-2025	是		
					JT/T 1411-2022	JT/T 1411-2022	是	5	
	25	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	
					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	
	26	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	
	27	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	
	28	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	
					JT/T 1285-2020 6.2.2	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	59	厢式挂车箱体	厢式挂车箱体性能	JT/T 1178.2-2019	JT/T 389-2022	是	附录 A		

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
			性能	(挂车、危险货物运输车辆)	6.11				
					JT/T 1285-2020 5.2		是	附录 A	
	30	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	
	31	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	
	32	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		
	33	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		
					JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258-2017 8.3	是	8	
						GB 4785-2019	是		
	34	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 8.3	是	8	
					JT/T 1285-2020 5.2	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	
	35	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)	JT/T 1178.2-2019 10.8	GB 7258-2017 8.4	是	8	
					JT/T 1285-2020 5.2	GB 11564-2024	是	4.1.1、4.1.2、4.1.3、	

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
				车辆)				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	
	36	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		
	37	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	
	38	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	GB 13392-2023	是	4.1, 4.2, 9, 附录A、附录B、附录C、附录D	
	39	88	危险货物车辆标志	道路运输危险货物车辆标志(危险货物运输车辆)	GB 13392-2023	GB 21668-2025	是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、5.9、6、7、附录D	
零部件	40	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1178.1-2018 4.6	JT/T 794-2019	是	4、5、6、7、第一号修改单	
					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	
	41	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、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、		

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
								6.5、H.5、H.6	
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5	
						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	
	42	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、附录C	
					JT/T 1285-2020 5.2		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	
	43	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、5.3.1、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、	

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
								5.11.3、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	
					JT/T 1285-2020 5.2		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	
	44	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	
	45	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	
	46	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	

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
	47	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	
	48	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	
					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	
	49	77	牵引销	牵引销性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1	GB/T 15088-2009	是	6	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	6	
	50	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	
	51	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	
	52	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	
	53	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	
	54	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	4、5、6.1、6.2、6.3、6.4	
	55	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				
56	84	电连接器	电连接器 I	JT/T 1178.2-2019	GB/T 20717-2024	是	6.1、6.2、6.3		

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	
				电连接器II	8.4	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		
	57	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	GB/T 18655-2025	是	5、6.3、H.3、6.4、H.4、6.5、H.5、H.6	
					JT/T 1178.2-2019 4.8		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		
	57	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、5	
					JT/T 1178.2-2019 5.3			是	3、5	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2			是	3、5	
	58	22	制动衬片	制动衬片性能	JT/T 1178.1-2018 5.7	GB/T 22309-2023		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.10		GB/T 22311-2023	是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 22309-2023	是			
						GB/T 22311-2023	是			
	59	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			是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、	

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
					6.8			5.6、5.7、5.8	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.4.3 a)		是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、 5.6、5.7、5.8	
	60	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、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 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	
						GB/T 17619-1998	是	9.3、9.5	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	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	
	61	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		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 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	
	62	89	耐热阻燃能力	耐热阻燃能力	JT/T 1285-2020 7.1.5	GB 8624	否		
	63	90	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	