

编号：1D-2026-NL-02

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	限		不测 14项自动破窗装置、39项安全带性能、66项卫星定位终端、67项视频监控系统、15项安全顶窗、16项应急锤、17项波纹管、18项内饰材料、19项ESC电磁兼容、44项外

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
									推式应急窗-部件部分、52项汽车低压电线束、85项AEBS环境适应性
						JT/T 1094-2016 及第 1 号修改单	限		不测 14项自动破窗装置、39项安全带性能、66项卫星定位终端、67项视频监控系统、15项安全顶窗、16项应急锤、17项波纹管、18项内饰材料、19项ESC电磁兼容、44项外

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
									推式应急窗-部件部分、52项汽车低压电线束、85项AEBS环境适应性
	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		
					JT/T 711-2025 5.2.4	JT/T 711-2025	是		
					JT/T 1444-2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 1444-2022	是		
					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		
					JT/T 325-2025 7.1.4.5		是		
					JT/T 1094-2016 及第1号修改单 4.1		JT/T 1094-2016 及第1号修改单	是	JT/T 1094-2016 及第1号修改单 4.1.1, 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
								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,	
					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. 1, 4. 5. 2, 4. 5. 3	
					JT/T 1094-2016 4. 6		是	4. 6. 1, 4. 6. 2, 4. 6. 3	
					JT/T 1094-2016 4. 7		是	4. 7. 1, 4. 7. 2, 4. 7. 3, 4. 7. 4, 4. 7. 7, 4. 7. 8, 4. 7. 9	
				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				

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
	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	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 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	4, 5, 6, 7, 8	
						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 (客车)	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 883-2014	是	4, 5, 6, 7, 8	
	5	05	操纵稳定性	转向力和操纵稳定性 (客车)	JT/T 1094-2016 4.2	JT/T 1094-2016	是	4.2	
						GB/T 6323-2014	是	全项	
						QC/T 480-1999	是	全项	
						JT/T 884-2014	是	全项	
						GB 18565-2016	是	4.4.5	
	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	全项	
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	全项		
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	全项		
9	09	上部结构强度	上部结构强度 (客车)	JT/T 1094-2016 4.6.1	GB 17578-2013	是	全项		
					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、5.1、5.2、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
	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	4.2、5.1、5.3、5.7、6.7	
	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 325-2025 7.1.3.4	JT/T 1391	否 否		
	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, 第1号修改单 4.6.3 全项	
	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	全项	
	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		
	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 GB 19239-2022	是 是	12.6	
	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	否		
	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	4.4.1, 5.7, 5.10, 6.7, 8, 附录 A, 附录 B, 附录 J, 附录 K,	

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 L, 附录 M, 附录 N	
	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	6, 附录 A, 附录 B, 附录 D	
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	限	4, 5, 6, 7, 3, 8	不做 4.2, 4.3
	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	全项	
	26	51	燃料消耗量	燃料消耗量 (客车)	JT/T 711-2025	JT/T 711-2025	是		
					JT/T 1444-2022	JT/T 1444-2022	是		
	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	限	7.4, 7.5	不做 6
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	否		
						JT/T 794	否		
						JT/T 808	否		
	29	67	视频监控系統	视频监控系統	JT/T 1094-2016 4.1.6	JT/T 1076	否		
						JT/T 1078	否		
	30	15	安全顶窗	安全顶窗	JT/T 1094-2016 4.6.3.8	GB/T 23334	否		
31	16	应急锤	应急锤	JT/T 1094-2016 4.6.3.9	QC/T 1048	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
	32	17	波纹管	塑料燃烧性能	JT/T 1094-2016 4.7.5	GB/T 2408	否		
	33	18	内饰材料	内饰材料燃烧特性	JT/T 1094-2016 4.7.6	JT/T 1095	否		
	34	19	ESC 电磁兼容	ESC 电磁兼容	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 18655	否		
GB/T 17619						否			
	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	4.1, 4.2, 1, 4.2.2, 4.3.1, 4. 3.2, 4.3. 3, 5.1, 5. 2, 5.3, 5. 4	
JT/T 1094-2016						是	4.6.2		
	36	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	否		
	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	否		
	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	否		

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	限		一、整车：不测23项阻隔防爆；二、零部件：只测74项车辆互换性信息铭牌；24项拖地带（部分条款）；
						JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单	限		一、整车：不测23项阻隔防爆；二、零部件：只测74项车辆互换性信息铭牌；24项拖地带（部分条款）；
						JT/T 1285-2020 及第1号修改单	限		一、整车：不测23项阻隔防爆；

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
									二、零部件：只测74项车辆互换性信息铭牌；24项拖地带（部分条款）；
	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 719-2025	是		
					JT/T 719 5.2.4	JT/T 719-2025	是		
					JT/T 1411-2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 1411-2022	是		
					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	是		4.6		
				JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 4.7	是		第1号 修改 单、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		
				JT/T 1178.1-2018 5.2	是		5		
				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		第1号 修改 单、 5.10		
				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		

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 6.3	JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单	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	
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 8.1		是	第1号 修改单、 8.1	
					JT/T 1178.1-2018 8.2		是	8.2	
					JT/T 1178.2-2019 4.1		是	4.1	
					JT/T 1178.2-2019 4.8		是	4.8	
					JT/T 1178.2-2019 4.9		是	4.9	
					JT/T 1178.2-2019 4.11		是	4.11	
					JT/T 1178.2-2019 4.12		是	4.12	
					JT/T 1178.2-2019 4.14		是	4.14	
					JT/T 1178.2-2019 4.15		是	4.15	
					JT/T 1178.2-2019 5.1		是	5.1	
					JT/T 1178.2-2019 5.2		是	5.2	
					JT/T 1178.2-2019 5.3		是	5.3	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.4		是	第1号 修改单、 5.4	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.5		是	第1号 修改单、 5.5	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.6		是	第1号 修改单、 5.6	
					JT/T 1178.2-2019 5.7	是	5.7		

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	
					JT/T 1178.2-2019 5.8		是	5.8		
					JT/T 1178.2-2019 5.11		是	5.11		
					JT/T 1178.2-2019 5.12		是	5.12		
					JT/T 1178.2-2019 6.1		是	6.1		
					JT/T 1178.2-2019 6.2		是	6.2		
					JT/T 1178.2-2019 6.3		是	6.3		
					JT/T 1178.2-2019 6.5		是	6.5		
					JT/T 1178.2-2019 6.6		是	6.6		
					JT/T 1178.2-2019 6.7		是	6.7		
					JT/T 1178.2-2019 6.8		是	6.8		
					JT/T 1178.2-2019 7.1.1		是	7.1.1		
					JT/T 1178.2-2019 7.2.1		是	7.2.1		
					JT/T 1178.2-2019 8.4		是	8.4		
					JT/T 1178.2-2019 9.1		是	9.1		
					JT/T 1178.2-2019 9.2		是	9.2		
					JT/T 1178.2-2019 10.1		是	10.1		
					JT/T 1178.2-2019 10.2		是	10.2		
					JT/T 1178.2-2019 10.3		是	10.3		
					JT/T 1178.2-2019 10.4		是	10.4		
					JT/T 1178.2-2019 10.5		是	10.5		
					JT/T 1178.2-2019 10.6		是	10.6		
					JT/T 1178.2-2019 10.8		是	10.8		
					JT/T 1285-2020 4		JT/T 1285-2020 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		第1号 修改单、 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		

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 6.1.6		是	6.1.6	
					JT/T 1285-2020 6.2.1		是	6.2.1	
					JT/T 1285-2020 6.2.2		是	6.2.2	
					JT/T 1285-2020 6.2.3		是	6.2.3	
					JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.2.4		是	第1号 修改单、 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	
					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	
					JT/T 1285-2020 7.2.2.2		是	7.2.2. 2	
					JT/T 1285-2020 7.2.3.1		是	7.2	
					JT/T 1285-2020 7.2.3.2		是	7.2	
					JT/T 1285-2020 7.2.4		是	7.2	
					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 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、附 录 A	
					JT/T 1178.2-2019 4.8		是	4.1、附	

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
								录 A	
					JT/T 1285-2020 及第 1 号修改单 6.1.2		是	4.1、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 1178.2-2019 10.1 JT/T 1285-2020 6.3	JT/T 883-2014	是	4、5、6、7、8	
					JT/T 1178.1-2018 及第 1 号修改单 8.1 JT/T 1178.2-2019 10.1 JT/T 1285-2020 6.3	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	5	
	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	全项	
JT/T 1178.2-2019 4.3					是		全项		
JT/T 1285-2020 5.1、5.2					是		全项		
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	全项		
				JT/T 1178.2-2019 4.4	QC/T 480-1999	是	全项		
					GB/T 6323-2014	是	全项		
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2	QC/T 480-1999	是	全项		
GB/T 6323-2014					是	全项			
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	全项		
				JT/T 1178.2-2019 4.5		是	全项		
	JT/T 1285-2020 5.1、5.2	是	全项						
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	全项					
	JT/T 1285-2020 5.2		是	全项					
6	11	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 (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	JT/T 1178.1-2018	是	5			
			JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018	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 1178.2-2019	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 1178.2-2019 6.7 JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1046	否 否 否		
	9	25	侧倾稳定性	侧倾稳定性 (载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 4.2 JT/T 1178.2-2019 4.2 JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.2.2.1	GB/T 14172-2021 GB 28373-2012 GB/T 14172-2021 GB 28373-2012 GB/T 14172-2021 GB 28373-2012	是 是 是 是 是 是	全项 5.6 全项 5.6 全项 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 是 是	附录B 附录B 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	JT/T 1178.1-2018	是 是 是	6.4,附录C 6.4,附录C 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 1178.2-2019 9.1 JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018	是 是 是	7.1,7.2,附录D 7.1,7.2,附录D 7.1,7.2,附录D	
	13	29	后下部防护	汽车和挂车后下部防护装置 (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	GB 11567-2017	是 是	4、5、6、7、8、9、附录A、附录B 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
								7、8、9、附录A、附录B	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4、5、6、7、8、9、附录A、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	GB 11567-2017	是	4、5、6、7、8、9、附录A、附录B	
				JT/T 1178.2-2019 6.1			是	4、5、6、7、8、9、附录A、附录B	
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2			是	4、5、6、7、8、9、附录A、附录B	
	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	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	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	
						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 1178.2-2019 6.9 JT/T 1285-2020 5.2	GB 19239-2022	是		
						GB/T 36883-2018	是	全项	

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
	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 JT/T 1178.2-2019 6.9 JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 19239-2022	是		
	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	4.2, 4. 3, 6, 7, 9		
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	4.2, 4. 3, 6, 7, 9		
JT/T 1178.1-2018 5.5						是	4, 5, 附录 A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L		
JT/T 1178.1-2018						是	5		
				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 1178.2-2019 5.8	GB 12676-2014	是	4, 5, 附录 A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L	

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	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	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	12.5	
					JT/T 1178.2-2019 6.10		是	12.5	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.4.3 b)		是	12.5	
	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	6, 附录 A, 附录 B, 附录 D	
					JT/T 1178.2-2019 及第 1 号修改单 5.4		是	6, 附录 A, 附录 B, 附录 D	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	6, 附录 A, 附录 B, 附录 D	
	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	

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		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、7.3、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、 危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 4.10	GB 29753-2023	是	6.1、6.3、6.4、6.6、6.7、6.8、6.9	
JT/T 1178.2-2019 4.12					JT/T 1285-2020 7.5 a)				
	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			
	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	限	7.4、7.5	不做6
JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.6					限		7.4、7.5	不做6	
JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.2.4					限		7.4、7.5	不做6	
	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	4.3、4.4、4.6、4.7	
JT/T 1285-2020 5.2					是		4.3、4.4、4.6、4.7		
	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	限	6、7	只做6、7
JT/T 1285-2020 5.2					限		6、7	只做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	

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
								A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L	
						GB/T 13594-2025	是	6, 附录 A, 附录 B, 附录 D	
					JT/T 1285-2020 6.2.2	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	6, 附录 A, 附录 B, 附录 D	
	29	59	厢式挂车箱体性能	厢式挂车箱体性能 (挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 6.11	JT/T 389-2022	限	4.1.1.2、4.1.1.6、4.1.1.9、5.1.5.2、5.3、5.5、附录 A	不测箱体内部高度 H < 1800mm
					JT/T 1285-2020 5.2		限	4.1.1.2、4.1.1.6、4.1.1.9、5.1、	不测箱体内部高度 H < 1800mm

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
								5.2、5.3、5.5、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 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 35782-2017	是 是	全项 全项	
	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		
	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 32861-2016	是 是	6,7 6,7	
	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB 4785-2019 GB 7258-2017 GB 4785-2019	是 是 是	4,5,附录A,附录C,附录D,附录E,附录F,附录G,附录H,附录I 8.1、8.2、8.3、8.4、8.5、8.6 4,5,附录A,附录C,附录D,附录E,附录F,附	

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
								录 G, 附录 H, 附录 I	
						GB 7258-2017	是	8.1、8.2、8.3、8.4、8.5、8.6	
	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 8.4	是	8.4	
						GB 11564-2024	是	8、附录 B、附录 F、附录 G	不包括零部件测试
					JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258 8.4	是	8.4	
						GB 11564-2024	是	8、附录 B、附录 F、附录 G	不包括零部件测试
	35	65	尾部标志版	车辆尾部标志板-安装要求(牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 10.8	GB 7258-2017 8.4	是	8.4	
						GB 11564-2024	是	8、附录 B、附录 F、附录 G	不包括零部件测试
					JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258 8.4	是	8.4	
						GB 11564-2024	是	8、附录 B、附录 F、附录 G	不包括零部件测试
	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 31083-2014	是	5	
	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	JT/T 1285-2020 7	GB 21668-2025	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
				物运输车辆)					
	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 13392-2023	限	4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3, 附录 A, 附录 B, 附录 C, 附录 D,	只测 4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3, 附录 A, 附录 B, 附录 C, 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	否		
					JT/T 1178.2-2019 4.11		否		
					JT/T 1285-2020 6.1.6		否		
	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	否		
						GB/T 18655	否		
						GB/T 17619	否		
					JT/T 1178.2-2019 6.5	JT/T 1178.2	否		
						GB/T 18655	否		
						GB/T 17619	否		
						JT/T 1285-2020 6.1.4	JT/T 1178.2	否	
			GB/T 18655	否					
			GB/T 17619	否					
	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	否		
					JT/T 1285-2020 5.2		否		
	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	否		
JT/T 1285-2020 5.2					否				
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	否			
					GB 11564	否			
45	73	挂车车轴性能	挂车车轴性能	JT/T 1178.2-2019 4.14	JT/T 475	否			
				JT/T 1285-2020 5.2		否			
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	4.15		
				JT/T 1285-2020 5.2		是	4.15		
47	75	储气筒	气压制动储气筒性能	JT/T 1178.2-2019 5.7	QC/T 200	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
					JT/T 1285-2020 5.2		否		
	48	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		
	49	77	牵引销	牵引销性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1	GB/T 15088	否		
					JT/T 1285-2020 5.2		否		
	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	否		
					JT/T 1285-2020 5.2		否		
	51	79	连接器	牵引杆连接器性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	ISO 12357-1	否		
	52	80	挂环	牵引杆挂环性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	GB/T 15087	否		
	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	否		
	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	否		
					JT/T 1285-2020 5.2		否		
	55	83	气制动连接器	气制动连接器	JT/T 1178.2-2019 8.3	GB/T 13881	否		
					JT/T 1285-2020 5.2		否		
	56	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	否		
				电连接器 III		GB/T 25088	否		
				电连接器 I	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20717	否		
				电连接器 II		GB/T 5053.1	否		
				电连接器 III		GB/T 25088	否		
	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	否		
					JT/T 1178.2-2019 4.8	GB/T 17619	否		
						GB/T 18655	否		
						GB/T 17619	否		
					JT/T 1285-2020 及第 1 号修改单 6.1.2	GB/T 18655	否		
						GB/T 17619	否		
	58	21	压力连接器	压力测试连接器	JT/T 1178.1-2018 5.3	GB/T 5922	否		
					JT/T 1178.2-2019 5.3		否		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		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				
	59	22	制动衬片	制动衬片性能	JT/T 1178.1-2018 5.7	GB/T 22309	否						
						GB/T 22311	否						
					JT/T 1178.2-2019 5.10	GB/T 22309	否						
						GB/T 22311	否						
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 22309	否						
						GB/T 22311	否						
	60	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	限	6.1、 6.2、 6.3.2、 6.3.3	不做 6.3.1, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6, 6.3.7, 6.3.8, 6.3.9, 6.3.10				
									JT/T 1178.2-2019 6.8	限	6.1、 6.2、 6.3.2、 6.3.3	不做 6.3.1, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6, 6.3.7, 6.3.8, 6.3.9, 6.3.10	
												JT/T 1285-2020 5.1、5.2、 7.4.3 a)	限
					JT/T 1178.1-2018 5.4		GB/T 18655	否					
							JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.4	GB/T 17619	否				
					61			53	ABS-EMC	防抱制动装置(ABS)电磁兼容性		GB/T 18655	否
GB/T 17619	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
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 18655	否		
						GB/T 17619	否		
	62	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	否		
					JT/T 1178.2-2019 5.6		否		
					JT/T 1285-2020 6.2.4		否		
	63	89	耐热阻燃能力	耐热阻燃能力	JT/T 1285-2020 7.1.5	GB 8624	否		
	64	90	防护等级	防护等级	JT/T 1285-2020 7.1.7	GB/T 4208	否		