

编号：0H-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		
						JT/T 711-2025	是		
						JT/T 711-2016	是		
						JT/T 711-2025	是		
					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	
						JT/T 325-2018 8.2.1		是	
					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 1094-2016 及第1号修改单	是		
							是		
							是		
							是		
							是		
							是		
							是		
							是		
							是		
							是		
				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		
					JT/T 325-2018 第1号修改单	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		
					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	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	否		
	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. 1, 5. 2, 5. 4, 5. 5, 6. 1, 7, 8. 3	
						GB/T 26773-2011	是	4, 5. 5. 2. 2 ~ 5. 5. 2. 4	
	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. 1, 5. 2, 5. 3, 附录 A, 5. 5, 6. 1, 7, 8. 2	
	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	5 ~ 11	
						QC/T 480-1999	是	2 ~ 7	
						JT/T 884-2014	是	8	
						GB 18565-2016	是	4, 5, 6	
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	限	4, 5	不做: 4. 4, 4. 5	
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	5. 3		
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	5. 2, 5. 3		
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	否			
					JT/T 1094	否			
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		

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
	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	4, 5	
	12	12	弯道制动	弯道制动稳定性(客车)	JT/T 1094-2016 4.3.7		是	4, 5	
	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	否		
	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	否		
	15	25	侧倾稳定性	侧倾稳定性(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.9		否		
					GB 7258-2017	是	4		
					GB/T 14172-2021	是	4, 5, 6, 7,附录A		
	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	否		
				车内噪声(公共汽车)		GB/T 25982	否		
			防水密封性	客车防水密封性(客车)	JT/T 888-2020 7.3.1	JT/T 888	否		
				防水密封性(公共汽车)		GB/T 25982	否		
	17	33	防水密封性	客车防水密封性(客车)	JT/T 325-2018 8.1.9	QC/T 476-2007	是	6	
				防水密封性(公共汽车)	T/T 888-2020 7.2.4		是	6	
	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	限	4.1 ~ 4.3	不做: 4.2 中 ABC 干 粉灭 火 剂 要 求, 4.3 中 发 动 机 舱 专 用 灭 火 装 置 要 求, 4.3 中 ABC 超 细 干 粉 灭 火 剂 要 求
	19	35	车内空气质量	车内空气质量(客车)	JT/T 325-2018 8.1.7	GB/T 17729 GB/T 28370	否 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
	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	
						GB/T 18386.1-2021	是	6, 7	
						GB/T 18386.2-2022	是	5, 6	
	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	否		
					T/T 888-2020 7.2.29	GB 19239	否		
					JT/T 325-2018 8.1.16		否		
	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	12.6	
					JT/T 325-2018 8.1.16	GB 19239-2022	限	4, 5.1 ~ 5.4, 6	不做: 5.3.1
					T/T 888-2020 7.2.29		限	4, 5.1 ~ 5.4, 6	不做: 5.3.1
							限	4, 5.1 ~ 5.4, 6	不做: 5.3.1
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	5		
24	39	安全带性能	安全带性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14166	否			
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	否			
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	否			
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	12.6		
	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	6, 附录B, 附录D	不做: 6.2.6 中的电磁兼容性, D.5.3 中的电磁兼容性
						GB 12676-2014	是		
					JT/T 325-2018 8.1.11	GB/T 13594-2025	是	6, 附录B, 附录D	不做: 6.2.6 中的电磁兼容性, D.5.3 中的

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
									电磁兼容性
					GB 12676-2014	是	5		
				JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T 13594-2025	是	6, 附录 B, 附录 D		不做: 6.2.6 中的电磁兼容性, D.5.3 中的电磁兼容性
					GB 12676-2014	是	5		
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	4~8		
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 JT/T 325-2018 8.1.5	GB 30678-2014	是 是	4~8 4~8		
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 711-2025 JT/T 1444-2022	JT/T 711-2016 JT/T 711-2025 JT/T 1444	是 是 否	5.3 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	4, 5, 7.4, 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		
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 JT/T 794 JT/T 808 JT/T 1076 JT/T 1078	否 否 否 否 否		
	36	67	视频监控系统	视频监控系统	JT/T 1094-2016 4.1.6				
	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	否 否		
	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 是	5.1~5.3 5.1~5.3	
	39	17	波纹管	塑料燃烧性能	JT/T 1094-2016 4.7.5	GB/T 2408	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
	40	18	内饰材料	内饰材料燃烧特性	JT/T 1094-2016 4.7.6	JT/T 1095	否		
					JT/T 325-2018 8.1.17		否		
	41	19	ESC 电磁兼容	ESC 电磁兼容	JT/T 888-2020 7.2.3	JT/T 888	否		
						JT/T 1095	否		
	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/T 18655	否		
						GB/T 17619	否		
						GB 13057	否		
	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	否		
	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	5.2~5.14	
	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	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 719-2016	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		
						JT/T 719-2025	是		
					JT/T 719 5.2.4	JT/T 719-2016	是		
						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		
					JT/T 1178.1-2018 4.6		是		
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 4.7		是		
					JT/T 1178.1-2018 4.8		是		
					JT/T 1178.1-2018 4.10		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.1		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.2		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.3		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.4		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.8		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.9		是		
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 5.10		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.11		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 1178.1-2018 6.1	JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单	是		
					JT/T 1178.1-2018 6.2		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.3		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.5		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.7		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.8		是		
					JT/T 1178.1-2018 7.1		是		
					JT/T 1178.1-2018 7.3		是		
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 8.1		是		
					JT/T 1178.1-2018 8.2		是		
					JT/T 1178.2-2019 4.1		是		
					JT/T 1178.2-2019 4.8		是		
					JT/T 1178.2-2019 4.9		是		
					JT/T 1178.2-2019 4.11		是		
					JT/T 1178.2-2019 4.12		是		
					JT/T 1178.2-2019 4.14		是		
					JT/T 1178.2-2019 4.15		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.1		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.2		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.3		是		
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.4		是		
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.5		是		
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.6		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.7		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.8		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.11		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.12		是		
					JT/T 1178.2-2019 6.1		是		
					JT/T 1178.2-2019 6.2		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
					JT/T 1178.2-2019 6.3	JT/T 1285-2020 及第1号修改单	是		
					JT/T 1178.2-2019 6.5		是		
					JT/T 1178.2-2019 6.6		是		
					JT/T 1178.2-2019 6.7		是		
					JT/T 1178.2-2019 6.8		是		
					JT/T 1178.2-2019 7.1.1		是		
					JT/T 1178.2-2019 7.2.1		是		
					JT/T 1178.2-2019 8.4		是		
					JT/T 1178.2-2019 9.1		是		
					JT/T 1178.2-2019 9.2		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.1		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.2		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.3		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.4		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.5		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.6		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.8		是		
					JT/T 1285-2020 4	JT/T 1285-2020 及第1号修改单	是		
					JT/T 1285-2020 5.1		是		
					JT/T 1285-2020 5.2		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.1		是		
					JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.1.2		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.3		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.4		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.5		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.6		是		
					JT/T 1285-2020 6.2.1		是		
					JT/T 1285-2020 6.2.2		是		
					JT/T 1285-2020 6.2.3		是		
					JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.2.4		是		
					JT/T 1285-2020 6.3		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
					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)		是		
					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	附录A	
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 1094-2016	是	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 883-2014	是 是	4, 5. 1, 5. 2, 5. 4, 5. 5, 6. 1, 7, 8. 3 4, 5. 1, 5. 2, 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
						GB/T 26773-2011		6.1, 7, 8.3	
					JT/T 1285-2020 6.3		是	4, 5.1, 5.2, 5. 4, 5.5, 6.1, 7, 8.3	
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 8.1		是	4, 5.5. 2.2 ~ 5.5.2. 4	
					JT/T 1178.2-2019 10.1		是	4, 5.5. 2.2 ~ 5.5.2. 4	
					JT/T 1285-2020 6.3		是	4, 5.5. 2.2 ~ 5.5.2. 4	
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, 5.3 ~ 5.5, 附录 B	
					JT/T 1178.2-2019 10.1		是	4, 5.3 ~ 5.5, 附录 B	
					JT/T 1285-2020 6.3		是	4, 5.3 ~ 5.5, 附录 B	
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	
					JT/T 1178.2-2019 4.3		是	10	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	10	
			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		是	2 ~ 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
					QC/T 480-1999	是	2~7		
					GB/T 6323-2014	是	5		
					QC/T 480-1999	是	2~7		
					JT/T 1178.1-2018 4.5	JT/T 884-2014	是	8	
					JT/T 1178.2-2019 4.5		是	8	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	8	
					JT/T 1178.2-2019 4.7	GB/T 25979-2010	是	7.5	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	7.5	
					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	
					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	
					JT/T 1178.2-2019	JT/T 1178.2-2019	是	5	
					JT/T 1178.1-2018 6.7	JT/T 1046	否		
					JT/T 1178.2-2019 6.7		否		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		否		
					JT/T 1178.1-2018 4.2	GB/T 14172-2021	是	4, 5, 6, 7, 附录A	
					GB 28373-2012	GB/T 14172-2021	是	5, 6	
					JT/T 1178.2-2019 4.2	GB 28373-2012	是	4, 5, 6, 7, 附录A	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、 7.2.2.1	GB/T 14172-2021	是	5, 6	
					GB 28373-2012	GB 28373-2012	是	4, 5, 6, 7, 附录A	
					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	

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
	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	是	附录C	
					JT/T 1178.2-2019 6.4		是	附录C	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	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	
					JT/T 1178.2-2019 6.1		是	7, 8, 9	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	7, 8, 9	
	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	
					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, 附录E	
					JT/T 882-2014	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, 附录E	
					JT/T 882-2014	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, 附录E	
					JT/T 882-2014	JT/T 882-2014	是	7.5, 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 453-2019	是	5.5		
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	否			
				JT/T 1178.2-2019 6.9 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 36883	否			
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	限	4, 5.1 ~ 5.4, 6	不做: 5.3.1	

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
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		
					GB/T 32692-2016	是	4. 1, 4. 2, 4. 3, 4. 4, 6, 7, 8, 附录 B		
				JT/T 1285-2020 6.2.3	GB 12676-2014	是	4, 5		
					GB/T 32692-2016	是	4. 1, 4. 2, 4. 3, 4. 4, 6, 7, 8, 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 B		
					JT/T 1178.1-2018	是	5. 5		
				JT/T 1178.2-2019 5.8	GB 12676-2014	是	4, 5, 附录 B		
					JT/T 1178.2-2019	是	5. 8		
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 12676-2014	是	4, 5, 附录 B		
					JT/T 1178.2-2019	是	5. 8		
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 1178.2-2019 5.13	JT/T 1178.2-2019	是	5. 8		
				JT/T 1285-2020 5.2		是	5. 8		
				JT/T 1178.1-2018 6.6	GB 7258-2017	是	12. 5		
				JT/T 1178.2-2019 6.10		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 1285-2020 5.1、5.2、7.4.3 b)		是	12. 5		
				JT/T 1178.1-2018 5.4	GB/T 13594-2025	是	6, 附录 B, 附录 D	不做: 6. 2. 6 中的电磁兼容性, D. 5. 3 中的电磁兼容	

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 5.4		是	6, 附录B, 附录D	性 不做: 6.2.6中的电磁兼容性, D.5.3中的电磁兼容性
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	6, 附录B, 附录D	不做: 6.2.6中的电磁兼容性, D.5.3中的电磁兼容性
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 是 是	A.3 A.3 A.3		
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	限	4~8	4.2.6, 4.2.7, 4.3.2	不做: 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2
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 是 是	5, 6, 7 5, 6, 7 5, 6, 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 719-2025 JT/T 1411-2022	JT/T 719-2016 JT/T 719-2025 JT/T 1411-2022	是 是 是	4, 5 4, 5 4, 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	JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 5.10	JT/T 1242-2019	是	4, 5, 7. 4, 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
				物运输货车)	JT/T 1178. 2-2019 及第 1 号修改单 5. 6		是	4, 5, 7. 4, 7. 5	
					JT/T 1285-2020 及第 1 号修改单 6. 2. 4		是	4, 5, 7. 4, 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	
					JT/T 1285-2020 5. 2		是	4	
	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	6, 7	不做: 4. 3
					JT/T 1285-2020 5. 2		是	6, 7	不做: 4. 3
	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	5	
					GB/T 13594-2025		是	6, 附录 B, 附录 D	不做: 6. 2. 6 中 的电磁 兼容 性, D. 5. 3 中的电 磁兼容 性
	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	GB 12676-2014	是	5	
					JT/T 1285-2020 6. 2. 2	GB/T 13594-2025	是	6, 附录 B, 附录 D	不做: 6. 2. 6 中 的电磁 兼容 性, D. 5. 3 中的电 磁兼容 性
	31	60	匹配尺寸	甩挂运输的半挂牵引车、半挂车	JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 2,	GB/T 35782-2017	是	4 ~ 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
				的匹配尺寸(牵引车、挂车、危险货物运输车辆)	7.1.3 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 4~7	
	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 32861-2016	是 是	4~7 4~7	
	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB 4785-2019 GB 7258-2017 8.3 GB 4785-2019 GB 7258-2017 8.3	是 是 是 是	4~6 8.3 4~6 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 8.4	是 是	8.4 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	GB 7258-2017 8.4	是 是	8.4 8.4	
	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	5.1~5.3	
	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, 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	限	4.1~4.6	不做: 4.6.1 中牵引车与半挂车耦合的牵引座和牵引销的性能, 4.6.2 中牵引车与全挂车

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
									耦合装置的性能
	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	是	4~6	不做: 5.3, 5.4 , 5.5, 5. 6, 5.7, 5 . 8, 5.9, 5.10
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		否		
					JT/T 1285-2020 6.1.6		否		
	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, 附录B	
						GB/T 18655	否		
						GB/T 17619	否		
					JT/T 1178.2-2019 6.5	JT/T 1178.2-2019	是	6, 附录B	
						GB/T 18655	否		
						GB/T 17619	否		
	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	限	4, 5	不做: 5.3.4, 5 . 4.2
							限	4, 5	不做: 5.3.4, 5 . 4.2
	44	71	车辆尾部标志板-性	车辆尾部标志板性能	JT/T 1178.2-2019 10.8	GB 11564-2024	限	4, 5	不做:

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
			能		JT/T 1285-2020 5.2		限	4, 5	5. 3. 4, 5 . 4. 2
									不做: 5. 3. 4, 5 . 4. 2
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		
					GB 11564 -2024	限	4, 5	不做: 5. 3. 4, 5 . 4. 2	
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	4, 附录 A		
				JT/T 1285-2020 5. 2		是	4, 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	否			
				JT/T 1285-2020 5. 2		否			
49	76	牵引座	牵引座性能	JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 1	GB/T 20069	否			
				JT/T 1285-2020 5. 2	GB/T 31879	否			
				JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 1	GB/T 20069	否			
				JT/T 1285-2020 5. 2	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	是	6		
				JT/T 1285-2020 5. 2		是	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	否			
				JT/T 1285-2020 5. 2		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 15087-2009	是	6, 7		
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	否			
				JT/T 1285-2020 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
	56	83	气制动连接器	气制动连接器	JT/T 1178.2-2019 8.3 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 13881	否 否		
	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 ~ 6.6	
				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 5053.1-2006	是	6.2 ~ 6.6	
				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 GB/T 17619	否 否		
					JT/T 1178.2-2019 4.8	GB/T 18655 GB/T 17619	否 否		
					JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.1.2	GB/T 18655 GB/T 17619	否 否		
	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 ~ 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 GB/T 22311-2023	是 是	7 9	
					JT/T 1178.2-2019 5.10	GB/T 22309-2023 GB/T 22311-2023	是 是	7 9	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 22309-2023 GB/T 22311-2023	是 是	7 9	
	61	24	拖地带	汽车导静电橡胶拖地带	JT/T 1178.1-2018 6.8 JT/T 1178.2-2019 6.8 JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.4.3 a)	JT/T 230	否 否 否		
					JT/T 1178.1-2018 5.4		否		
	62	53			JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.4		否		
					GB/T 18655 GB/T 17619	否			
					GB/T 18655 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 GB/T 17619	否 否		
	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	JT/T 1242	否 否 否		
	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	4 ~ 10, 11. 1, 11. 4 , 11. 5, 12 ~ 15	不 作: IP1X , IP3X, I PX1, IPX 2, IPX8, IPX9