

编号：0C-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	4, 5	
						JT/T 1444-2022	是	4, 5	
						JT/T 325 及第 1 号修改单	是		
						JT/T 1094 及第 1 号修改单	是		
						JT/T 888	否		
	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	4, 5	
					JT/T 711 5.2.4	JT/T 711-2016	是		
						JT/T 711-2025	是	4, 5	
					JT/T 1444 -2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 1444-2022	是	4, 5	
					JT/T 325-2018 8.1 JT/T 325-2018 8.2.1	JT/T 325 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 及第 1 号修改单	是		
					JT/T 1094-2016 4.2		是		
					JT/T 1094-2016 4.3		是		
					JT/T 1094-2016 4.4		是		
					JT/T 1094-2016 4.5		是		
					JT/T 1094-2016 4.6		是		
					JT/T 1094-2016 4.7		是		
				道路运输车辆达标车型配置核查 (乘用车)	JT/T 325-2018 8.3	JT/T 325-2018	是		
					JT/T 325-2018 第 1 号修改单	JT/T 325 第 1 号修改单	是	8.2.2 8.3 第 1 号修	

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
				道路运输车辆达标车型配置核查 (公共汽车)				改革	
					JT/T 888-2020 7.2	JT/T 888	否		
					JT/T 888-2020 7.3		否		
	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	
				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, 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	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		
						GB/T 6323-2014	是		
						QC/T 480-1999	是	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	
						JT/T 884-2014	是	8.2, 8.3	
						GB 18565	否		
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	否			
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	是	4, 5, 6		
					JT/T 1094-2016	是			
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			
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, 4.2.1, 4. 2.2, 4.2.3, 5.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5		

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 325-2018 8.1.21		是	8.1, 8.2. 1	
	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	4.3.2, 4. 3.3, 4.3. 5, 4.3.6, 4.3.1, 4. 3.4, 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, 5.1, 5.2, 5.3, 5.7	
	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 1030-2023	是 是	4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.7 8.1, 8.2. 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	
	16	32	客车车内噪声	客车车内噪声(客车) 车内噪声(公共汽车)	JT/T 325-2018 表3 JT/T 888-2020 7.3.1	JT/T 325-2018 GB/T 25982-2010 JT/T 888 GB/T 25982	是 是 否 否	8.2.2, 8. 3, 第1号 修改单 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	
	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 476-2007	是 否	5, 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	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	限 否	6	不做取样
	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, 8.2. 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
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 JT/T 888-2020 7.2.29 JT/T 325-2018 8.1.16	GB/T 18386-2022 GB 7258-2017 GB 19239-2022	是	4, 5, 6, 3, 7, 附录A	
							是		
							否		
							是	4, 5	不测总重量 1.5吨以上, 加速度碰撞模拟台车试验台设备租用
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	GB 7258-2017 GB 19239-2022 GB 19239-2022	是		
							是	4, 5	不测总重量 1.5吨以上, 加速度碰撞模拟台车试验台设备租用
							是	4, 5	不测总重量 1.5吨以上, 加速度碰撞模拟台车试验台设备租用
							否		
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		

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	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, 5	
	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	
	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	
	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 13594-2003	是	4, 5, 附录 B, C, D, E	
						GB 12676-2014	是	4, 5, 6, 7	
					JT/T 325-2018 8.1.11	GB/T 13594-2003	是	4, 5, 附录 B, C, D, E	
						GB 12676-2014	是	4, 5, 6, 7	
					JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T 13594-2003	否		
						GB 12676-2014	否		
	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	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		
					JT/T 325-2018 8.1.5		是		
	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		
					JT/T 711-2025	JT/T 711-2025	是	4, 5	
					JT/T 1444-2022	JT/T 1444-2022	是	4, 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	
	34	55	加速性能	加速性能(公共汽车)	JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T12543	否		
	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, 6.12, 6.13	
						JT/T 794-2019	是	4, 5, 6	
					JT/T 808-2019	是	4		
					JT/T 1076-2016	是	6.3, 8.5		
	36	67	视频监控系统	视频监控系统	JT/T 1094-2016 4.1.6	JT/T 1078	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
	37	15	安全顶窗	安全顶窗	JT/T 1094-2016 4.6.3.8	GB/T 23334-2009	是	6.11	
					JT/T 325-2018 8.1.15		是	6.11	
	38	16	应急锤	应急锤	JT/T 1094-2016 4.6.3.9	QC/T 1048	否		
					JT/T 325-2018 8.1.13		否		
	39	17	波纹管	塑料燃烧性能	JT/T 1094-2016 4.7.5	GB/T 2408-2008	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, 5.3, 5.4, 5.5	
					JT/T 325-2018 8.1.17		是	5.2, 5.3, 5.4, 5.5	
				内饰材料阻燃特性	T/T 888-2020 7.2.3	JT/T 888	否		
						JT/T 1095-2022	是	5.2, 5.3, 5.4, 5.5	
	41	19	ESC 电磁兼容	ESC 电磁兼容	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 18655-2018	是	5.2, 5.3	
						GB/T 17619-1998	是	9.3, 9.5	
	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	4, 5	
						JT/T 1094-2016	是		
	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, 5.1, 5.2, 5.3, 5.7	
44	52	汽车低压电线束	汽车低压电线束	QC/T 29106-2014	QC/T 29106	否			
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		

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	4, 5		
					JT/T 1411-2022	是	4, 5		
					JT/T 1178. 1 及第 1 号修改单	是			
					JT/T 1178. 2 及第 1 号修改单	是			
					JT/T 1285 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, 5. 2. 4		
					JT/T 719-2025	是	4, 5		
				JT/T 719 5. 2. 4	JT/T 719-2016	是	5. 1. 2, 5. 2. 4		
					JT/T 719-2025	是	4, 5		
				JT/T 1411-2022 5. 1. 2, 5. 2. 4	JT/T 1411-2022	是	4, 5		
				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			

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 5.9	JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单	是		
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 5.10		是		
					JT/T 1178.1-2018 5.11		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.1		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	JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单	是	不做电 磁兼容	
					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		

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 5.11		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		
					JT/T 1178.2-2019 6.3		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		

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 6.2.2 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 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		
	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 8.1 JT/T 1178.2-2019 10.1	JT/T 1094-2016	是	4, 5, 6, 7, 8	
	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 883-2014 GB/T 26773-2020		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
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 1285-2020 6.3	GB/T 33577-2017	是		
					JT/T 1178.1-2018 8.1		是	4, 5	
					JT/T 1178.2-2019 10.1		是	4, 5	
					JT/T 1285-2020 6.3		是	4, 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	3, 4, 5, 6, 7, 8,	
					JT/T 1178.2-2019 4.3		是	9, 10, 1	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	1, 附录D	
				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	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1	
					JT/T 1178.2-2019 4.4	QC/T 480-1999	是	1, 附录D	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 6323-2014	是	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	
				抗侧翻稳定性试验	JT/T 1178.1-2018 4.5	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	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1	
					JT/T 1178.1-2018 4.5	JT/T 884-2014	是	1, 附录D	
							是	8. 2, 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
				(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 4.5		是	3	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
				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	
					JT/T 1285-2020 5.2		是		
	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		
					JT/T 1178.2-2019 4.9		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.5		是		
	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		
					JT/T 1178.2-2019 5.9	JT/T 1178.1-2018	是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018	是		
					JT/T 1178.2-2019	JT/T 1178.2-2019	是		
	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 5.1、5.2		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	GB/T 14172-2021	是		
					GB 28373-2012	GB 28373-2012	是	4, 5, 6	
					JT/T 1178.2-2019 4.2	GB/T 14172-2021	是	4, 5, 6	
					GB 28373-2012	GB 28373-2012	是	4, 5, 6	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.2.2.1	GB/T 14172-2021	是		
					GB 28373-2012	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		
					JT/T 1178.2-2019 4.10		是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
	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 6.4、	是		
					JT/T 1178.2-2019 6.4		是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
	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		
					JT/T 1178.2-2019 9.1		是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
	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、	JT/T 1178.1-2018 6.1	GB 11567-2017	是		
					JT/T 1178.2-2019 6.1		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
14	30	侧防护		危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
				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		
					JT/T 1178.2-2019 6.1		是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
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		
					JT/T 882-2014	JT/T 882-2014	是		
					JT/T 1178.2-2019 9.2	JT/T 1178.1-2018 7.3	是		
					JT/T 882-2014	JT/T 882-2014	是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018 7.3	是		
					JT/T 882-2014	JT/T 882-2014	是		
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 19239-2022	是	5.3.1, 5.4	
					JT/T 1178.2-2019 6.9				
					JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 36883-2018	是	4	
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	5.3.1, 5.4	
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		
					GB/T 32692-2016	GB/T 32692-2016	是	4.3, 7	
					JT/T 1285-2020 6.2.3	GB 12676-2014	是	4, 5, 6, 7	
					GB/T 32692-2016	GB/T 32692-2016	是	4.3, 7	
				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, 6, 7	
					JT/T 1178.1-2018	JT/T 1178.1-2018	是		
					JT/T 1178.2-2019 5.8	GB 12676-2014	是	4, 5, 6, 7	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.2-2019	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
20						JT/T 1178.2-2019	是	7	
	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	JT/T 1178.2-2019	是	12.5, 1 2.15.7	
				JT/T 1285-2020 5.2					
				JT/T 1178.1-2018 6.6					
	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 1178.2-2019 6.10	GB 7258-2017	GB/T 13594-2003	是	附录 B, C, D, E	
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2、 7.4.3 b)					
				JT/T 1178.1-2018 5.4					
	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 1178.2-2019 及第1号修改单 5.4	GB 26511-2011	GB 26511-2011	是	附录 A	
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2					
				JT/T 1178.1-2018 6.2					
21	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 1178.2-2019 6.2	GB 24545-2019	GB 24545-2019	是	5, 6, 7, 8	
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2					
				JT/T 1178.1-2018 6.1.1					
	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	GB 29753-2023	是	6, 7	
				JT/T 1178.2-2019 4.12					
				JT/T 1285-2020 7.5 a)					
	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	JT/T 719-2016	是	4, 5	
				JT/T 719-2025					
				JT/T 1411-2022					
	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	JT/T 1242-2019	是		
				JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.6					
				JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.2.4					
	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	JT/T 1178.2-2019 4.6	JT/T 1178.2-2019	JT/T 1178.2-2019	是		
				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
				车、危险货物运输车辆)					
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			
				JT/T 1285-2020 5.2		是			
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		
				JT/T 1285-2020 6.2.2	GB/T 13594-2003	是	附录 B, C, D, E		
				JT/T 1178.2-2019 6.11	JT/T 389-2022	是	4, 5, 6, 7		
				JT/T 1285-2020 5.2		是	5.5, 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	5.2, 6. 2		
				JT/T 1285-2020 5.2		是			
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			
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	4, 5, 6, 附录 A, 附录 B, 附录 C, 附录 D, 附录 E, 附录 F, 附录 G,		
				GB 7258 8.3		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
								附录 H, 附录 I	
					GB 4785-2019	是	4, 5, 6, 附录 A, 附录 B, 附录 C, 附录 D, 附录 E, 附录 F, 附录 G, 附录 H, 附录 I		
				JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258 8.3	是			
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 8.4	是		只进行安装和粘贴检测	
				JT/T 1285-2020 5.2		是			
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 8.4	是		只进行安装检测	
				JT/T 1285-2020 5.2		是			
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		
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			
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 GB 13392-2023	是	4.3, 4.4, 4.5 4.6		
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	4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,		

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
								4.2.10	
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 794-2019	是		
					JT/T 1178.2-2019 4.11		是	4, 5, 6	
					JT/T 1285-2020 6.1.6		是		
	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		
						GB/T 18655-2018	是		
						GB/T 17619	是	9.3, 9.5	
					JT/T 1178.2-2019 6.5	JT/T 1178.2-2019	是		
						GB/T 18655-2018	是	5.2, 5. 3	
						GB/T 17619-1998	是	9.3, 9.5	
					JT/T 1285-2020 6.1.4	JT/T 1178.2-2019	是		
						GB/T 18655-2018	是	5.2, 5. 3	
						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、5、 附录A、 附录B、 附录C、 附录D	
					JT/T 1285-2020 5.2		是		
	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	附录C、 附录D	
					JT/T 1285-2020 5.2		是		
	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		
						GB 11564 -2024	是	4、5、 附录A、 附录B、 附录C、 附录D	
	46	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		
	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		
					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
	48	75	储气筒	气压制动储气筒性能	JT/T 1178.2-2019 5.7 JT/T 1285-2020 5.2	QC/T 200	否 否		
	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		
	50	77	牵引销		JT/T 1178.2-2019 7.1.1 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 15088	否 否		
	51	78	半挂车支撑装置	半挂车支撑装置	JT/T 1178.2-2019 7.1.4 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 26777	否 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	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20716.1	否 否		
	56	83	气制动连接器		JT/T 1178.2-2019 8.3 JT/T 1285-2020 5.2		否 否		
	57	84	电连接器	电连接器 I 电连接器 II 电连接器 III	JT/T 1178.2-2019 8.4	GB/T 20717	否		
				电连接器 I 电连接器 II 电连接器 III		GB/T 5053.1	否		
						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 18655-2018	是	6.3, 6.4, 附录 I.2, I.3, I.4, I.5	
						GB/T 17619—1998	是	9.3、9.5	
					JT/T 1178.2-2019 4.8	GB/T 18655-2018	是	6.3, 6.4, 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	
59	21	压力连接器	压力测试连接器		JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.1.2			I. 2, I. 3, I. 4, I. 5		
						GB/T 17619—1998	是	9. 3、 9. 5		
						GB/T 18655-2018	是	6. 3, 6. 4, 附录 I. 2, I. 3, I. 4, I. 5		
						GB/T 17619—1998	是	9. 3、 9. 5		
				JT/T 1178. 1-2018 5. 3	GB/T 5922	JT/T 1178. 2-2019 5. 3	是			
				JT/T 1178. 2-2019 5. 3			是	3, 4, 5		
				JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2			是			
		60	制动衬片	JT/T 1178. 1-2018 5. 7	GB/T 22309-2023	是	5、6、7、 8、9			
					GB/T 22311	否				
				JT/T 1178. 2-2019 5. 10	GB/T 22309-2023	是	5、6、7、 8、9			
					GB/T 22311	否				
				JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2	GB/T 22309-2023	是	5、6、7、 8、9			
					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	5. 2. 1,			
				JT/T 1178. 2-2019 6. 8		是	5. 2. 2,			
				JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2、 7. 4. 3 a)		是	5. 2. 3, 5. 2. 4, 5. 2. 5, 6. 2. 1, 6. 2. 2, 6. 2. 3, 6. 2. 4, 6. 2. 5			
						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
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 18655-2018	是	5.2, 5.3		
					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 18655-2018	是	5.2, 5.3		
					GB/T 17619-1998	是	9.3, 9.5		
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 186555-2018	是	5.2, 5.3		
					GB/T 17619-1998	是	9.3, 9.5		
	63	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			
				JT/T 1178.2-2019 5.6		是			
				JT/T 1285-2020 6.2.4		是			
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	IEC 60529: 2013 5~15	只测 IP55, IP6X, IPX1, IPX2, IPX3, IPX4, IPX6	