

编号：0M-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	是		
						JT/T 711-2025	是		
						JT/T 1444-2022	是	4, 5, 附录 A	
						JT/T 325-2018 及第 1 号修改单	是		
						JT/T 1094-2016 及第 1 号修改单	限		不做 4.6.3.7 中的功能部分
	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 888-2020	是		
						JT/T 711-2016	是		
					JT/T 711 5.2.4	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 1444-2022	是	4, 5, 附录 A	
					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 及第 1 号修改单	4.1.5, 4.1.6, 第 1 号修改单		
					JT/T 1094-2016 4.2				
					JT/T 1094-2016 4.3			4.3.4	
					JT/T 1094-2016 4.4				
					JT/T 1094-2016 4.5				

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 1094-2016 4.6		限		不做 4.6.3. 7 中的 功能部 分
					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 325-2018 第 1 号修改 单	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		
				电子稳定性控制系统(ESC) (客车)	JT/T 1094-2016 4.1.4	JT/T 1094-2016	是	1,2,3,4,5, 6,7,8,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		
				车道偏离预警	JT/T 1094-2016 及第 1 号修改单 4.1.5	JT/T 883-2014	是		
				前碰预警		GB/T 26773-2011	是		
				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		
				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		
						JT/T 884-2014	是		
						GB 18565-2016	是		
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			
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			
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			
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			
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			

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		
	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		
	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、5.1.1、5.3.1.1、5.3.1.4、5.3.2、5.7、6.7	
	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	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	4.6.3 4,5,6,7	
	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		
				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 是		
	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		不做在用客车内菌落总数的测试
	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	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 19239-2022	是 限	4.7,12.6 4,5.1,5.2,5.4, 4.2.5,5.3.1	4.1.1 仅做核查
	22	47	燃气系统安装要求	燃气汽车燃气系统安装要求	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	是	12.6	

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
				(客车、公共汽车)		GB 19239-2022	限	4, 5. 1, 5. 2, 5. 4, 4. 2. 5, 5. 3. 1	4. 1. 1 仅做核 查
					JT/T 325-2018 8. 1. 16	GB 19239-2022	限	4, 5. 1, 5. 2, 5. 4, 4. 2. 5, 5. 3. 1	4. 1. 1 仅做核 查
					T/T 888-2020 7. 2. 29				
	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	是	4. 1, 附录 A, 4. 2, 4. 4, 5. 2, 5. 3, 5. 5, 5. 6, 5. 7, 5. 8, 5. 9, 附录 D, 附录 F, 附录 G, 附录 H, 附录 I, 4. 3, 5. 4. 1, 5. 4. 2, 4. 4. 1, 5. 7, 附录 B, 附录 J, 附录 K, 6, 附 录 A, 附录 L, 附录 M, 附录 N, 4. 4. 2, 5. 4. 1. 6, 附 录 E	
	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	4. 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
								附录 A, 4. 2, 4. 4, 5. 2, 5. 3, 5. 5, 5. 6, 5. 7, 5. 8, 5. 9, 附录 D, 附录 F, 附录 G, 附录 H, 附录 I, 4. 3, 5. 4. 1, 5. 4. 2, 4. 4. 1, 5. 7, 附录 B, 附录 J, 附录 K, 6, 附 录 A, 附录 L, 附录 M, 附录 N, 4. 4. 2, 5. 4. 1. 6, 附 录 E	
	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	4.5; 5.5; 附录 E; 附 录 F	
	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	5,6,7,附录 A,附录 B,附 录 C,附录 D	
					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	5,6,7,附录 A,附录 B,附 录 C,附录 D		

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 888-2020 7.3.1	GB 12676-2014	是	4,5,附录A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L	
						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	5,6,7,附录A,附录B,附录C,附录D	
	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		
	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	4,7,8,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		
					JT/T 711-2025	JT/T 711-2025	是		
					JT/T 1444-2022	JT/T 1444-2022	是		
	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		
	34	55	加速性能	加速性能 (公共汽车)	JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T12543-2009	是		
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	6.1.1、 6.1.2、 6.1.3、 6.2.1、 6.2.2、 6.2.3、 6.2.4、 6.3.1、 6.3.2、 6.3.3、 6.3.4、 6.4.1.1、

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
							6. 4. 1. 2. 1、 6. 4. 1. 2. 2、 6. 4. 1. 2. 3、 6. 4. 1. 2. 4、 6. 4. 1. 2. 5、 6. 4. 1. 2. 6、 6. 4. 1. 3、 6. 4. 1. 4. 1、 6. 4. 1. 4. 2、 6. 4. 1. 4. 3、 6. 4. 1. 4. 4、 6. 4. 1. 4. 5、 6. 4. 1. 5、 6. 4. 1. 6. 1、 6. 4. 1. 6. 2、 6. 4. 1. 6. 3、 6. 4. 1. 6. 4、 6. 4. 1. 7、 6. 4. 2、 6. 5. 1. 1、 6. 5. 1. 2、 6. 5. 2、 6. 5. 3. 1、 6. 5. 3. 2、 6. 5. 3. 3、 6. 5. 3. 4、 6. 6、 6. 7、 6. 8. 2、 6. 8. 3、 6. 8. 4、 6. 8. 5、 6. 8. 6、 6. 9. 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 794-2019	是	6. 9. 3、 6. 10、 6. 11、 6. 12. 6. 13	
								4、 5. 1、 5. 2、 5. 3、 5. 4. 1、 5. 4. 2、 5. 4. 3、 5. 4. 4、 5. 4. 5、 5. 4. 6、 5. 4. 7、 5. 4. 8、 5. 5、 5. 6、 5. 7、 5. 8、 5. 9、 5. 10、 5. 11、 5. 12、 5. 13、 5. 14、 5. 15、 6. 1、 6. 2、 6. 3、 6. 4、 6. 5. 1、 6. 5. 2、 6. 6. 1、 6. 6. 2、 6. 6. 3	
							是	4. 1、 4. 2、 4. 3、 4. 4、 5. 1、 5. 2、 5. 3、 6、 7、 8、 行业标准 第 1 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. 1. 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
								8. 2. 1. 2、 8. 2. 1. 3、 8. 2. 1. 4、 8. 2. 1. 5、 8. 2. 2. 1、 8. 2. 2. 2、 8. 2. 3. 1、 8. 2. 3. 2、 8. 2. 4. 1、 8. 2. 4. 2、 8. 2. 4. 3、 8. 2. 4. 4、 8. 2. 5. 1 8. 2. 5. 2. 1、 8. 2. 5. 2. 2、 8. 2. 5. 3、 8. 2. 6. 1、 8. 2. 6. 2、 8. 2. 7、 8. 3、 8. 4、 8. 5	
					JT/T 1078-2016	是	4、5. 1、5. 2、 5. 3. 1、 5. 3. 2、 5. 3. 3、 5. 4. 1、 5. 4. 2、 5. 5. 1、 5. 5. 2、 5. 5. 3、 5. 5. 4、 5. 6、 5. 7、 5. 8、 6、 7、 8、 9、 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
	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	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	
	39	17	波纹管	塑料燃烧性能	JT/T 1094-2016 4.7.5	GB/T 2408-2021	是		
	40	18	内饰材料	内饰材料燃烧特性	JT/T 1094-2016 4.7.6 JT/T 325-2018 8.1.17	JT/T 1095-2022	是 是	5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.10 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.10	
	41	19	ESC 电磁兼容	ESC 电磁兼容	JT/T 1094-2016 4.1.4	JT/T 888-2020 JT/T 1095-2022	是 是	4、5、6.3、 6.4、6.5、 附录H.3、附 录H.4、附录 H.5 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.10	
	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 18655-2025 GB/T 17619-1998	是 是	4~9 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4	
	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		

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	52	汽车低压电线束	汽车低压电线束	QC/T 29106-2014	QC/T 29106-2014	限		只做 5.5.3 接点电 压 降,5.5 .4 浸水 试 验,5.5 .6 接点 横断 面,只 做 5.4.5 压接区 横断面 试验, 5.4.6 电压降
	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		

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	4,5,附录A, 附录B		
						JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单	是	4.5,4.6,5. 7,6.7,6.8, 7.3,8.1, 附录C试验 B,附录E E.1.1.1 E.1.1.2 E.1.1.3 E.1.1.4 E.1.2 E.2, 第1号修改 单		
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. 9,4.10,4.1 1,4.12,4.1 3,4.15,5,6 ,6.7,6.11, 7,8,9,10.1 ,10.2,10.3 ,10.4,10.5 ,10.6,10.7 ,10.8,第1 号修改单		不做 4.14,附 录C						
JT/T 1285-2020 及第 1号修改单	限	第1号修改 单	不做 7.1.5, 7.2.1.2							

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
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		, 7.4.2
						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	4,5,附录A, 附录B	
						JT/T 1178.1-2018 4.1	是		
					JT/T 1178.1-2018 4.6	JT/T 1178.1-2018 4.6	是		
						JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 4.7	是	第1号修改 单	
					JT/T 1178.1-2018 4.8	JT/T 1178.1-2018 4.8	是		
						JT/T 1178.1-2018 4.10	是		
					JT/T 1178.1-2018 5.1	JT/T 1178.1-2018 5.1	是		
						JT/T 1178.1-2018 5.2	是		
					JT/T 1178.1-2018 5.3	JT/T 1178.1-2018 5.3	是		
						JT/T 1178.1-2018 5.4	是		
					JT/T 1178.1-2018 5.8	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	JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 5.10	是	第1号修改 单	
						JT/T 1178.1-2018 5.11	是		
					JT/T 1178.1-2018 6.1	JT/T 1178.1-2018 6.1	是		
						JT/T 1178.1-2018 6.2	是		
					JT/T 1178.1-2018 6.3	JT/T 1178.1-2018 6.3	是		
						JT/T 1178.1-2018 6.5	是		
					JT/T 1178.1-2018 6.7	JT/T 1178.1-2018 6.7	是		
						JT/T 1178.1-2018 6.8	是		
					JT/T 1178.1-2018 7.1	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	JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 8.1	是	8,8.1,第1 号修改单	
						JT/T 1178.1-2018 8.2	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 4.1	JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单	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		限		不做 4.14 车 轴性能 应符合 JT/T 475 的 规定
					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		
					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		

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 7.1.1	JT/T 1285-2020 及第1号修改单	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		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	第1号修改单	
					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	第1号修改单	
					JT/T 1285-2020 6.3		是		
					JT/T 1285-2020 6.4		是		
					JT/T 1285-2020 附录 B.1.2		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.2		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.3		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 7.1.4		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.5		限		不做 7.1.5
					JT/T 1285-2020 7.1.6		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.7		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.8		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.1.3		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.2.2		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.3.1		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.3.2		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.4		是		
					JT/T 1285-2020 7.4.3 a)		是		
					JT/T 1285-2020 7.4.3 b)		是		
					JT/T 1285-2020 7.5 b)		是		
					JT/T 1285-2020 7.5 c)		是		
					JT/T 1285-2020 7.5 e)		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4.7	JT/T 1094-2016	限		不做 4.6.3.7 中的功 能部分
	JT/T 1178.2-2019 4.8								
	JT/T 1285-2020 及第1号修改单6.1.2								
	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 GB/T 26773-2011	是		
	JT/T 1178.2-2019 10.1	是							
	JT/T 1285-2020 6.3	是							
	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		
	JT/T 1178.2-2019 10.1	是							
	JT/T 1285-2020 6.3	是							
	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		
	JT/T 1178.2-2019 4.3	是							
	JT/T 1285-2020 5.1、5.2	是							
	蛇行试验 (载货汽车、牵引车辆、危险货物)	JT/T 1178.1-2018 4.4	GB/T 6323-2014	是					
			QC/T 480-1999	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
				运输车辆	JT/T 1178. 2-2019 4. 4	GB/T 6323-2014	是		
					QC/T 480-1999	QC/T 480-1999	是		
					JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2	GB/T 6323-2014	是		
					QC/T 480-1999	QC/T 480-1999	是		
				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		
					JT/T 1178. 2-2019 4. 5		是		
					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, 7. 6, 8	
					JT/T 1285-2020 5. 2		是	7. 5, 7. 6, 8	
					JT/T 1178. 2-2019 4. 7		是	7. 5, 7. 6, 8	
		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		
		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		
		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 1046-2016	是	附录 C	
					JT/T 1178. 2-2019 6. 7				
					JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2				
		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	4, 5, 6, 7	
					GB 28373-2012	GB 28373-2012	是	4, 5, 6	
				JT/T 1178. 2-2019 4. 2 JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2、 7. 2. 2. 1	JT/T 1178. 2-2019 4. 2	GB/T 14172-2021	是	4, 5, 6, 7	
					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	4, 5, 6, 7	
					GB 28373-2012	GB 28373-2012	是	4, 5, 6	
		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				
					JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2				
		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		
					JT/T 1178. 2-2019 6. 4				
					JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2				
12	28	载荷曲线		载荷布置标识与曲线	JT/T 1178. 1-2018 7. 1、	JT/T 1178. 1-2018	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	
				(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	7.2 JT/T 1178.2-2019 9.1 JT/T 1285-2020 5.1、5.2					
	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 JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 11567-2017	是 是 是			
	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 JT/T 1178.2-2019 6.1 JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 11567-2017	是 是 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 1178.2-2019 9.2 JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018 7.3 JT/T 882-2014 JT/T 1178.1-2018 7.3 JT/T 882-2014 JT/T 1178.1-2018 7.3 JT/T 882-2014	是 是 是 是 是 是	附录C C. 2, C. 3, C. 4, C. 5 附录C C. 2, C. 3, C. 4, C. 5 附录C C. 2, C. 3, C. 4, C. 5		
	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	限		不做 4.7, 4.1 0, 4.11, 4.18.5	
	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 JT/T 1178.2-2019 6.9 JT/T 1285-2020 5.2	GB 19239-2022 GB/T 36883-2018	限 是	4, 5.1, 5.2, 5.4, 4.2.5, 5.3. 1	4.1.1 仅做核 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	
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. 2, 5. 4, 4. 2. 5, 5. 3. 1	4. 1. 1 仅做核 查		
	38		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	限		不做 4. 2, 6 条		
				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	限		不做 4. 2, 6 条		
	38		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. 1-2018	是				
				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	限	4. 1, 4. 2, 4. 3, 4. 4, 4. 5, 4. 6, 4. 7, 4. 9, 4. 10, 4. 1 1, 4. 12, 4. 1 3, 4. 15, 5, 6 , 6. 7, 6. 11,	不做 4. 14, 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
								7,8,9,10.1 ,10.2,10.3 ,10.4,10.5 ,10.6,10.7 ,10.8,第1号修改单	
					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		限	4.1,4.2,4. 3,4.4,4.5, 4.6,4.7,4. 9,4.10,4.1 1,4.12,4.1 3,4.15,5,6 ,6.7,6.11, 7,8,9,10.1 ,10.2,10.3 ,10.4,10.5 ,10.6,10.7 ,10.8,第1号修改单	不做 4.14,附录C
				JT/T 1178.2-2019 5.13			是		
			气压制动释放时间(挂车、危险货物运输半挂车)	JT/T 1285-2020 5.2	JT/T 1178.2-2019		限	4.1,4.2,4. 3,4.4,4.5, 4.6,4.7,4. 9,4.10,4.1 1,4.12,4.1 3,4.15,5,6 ,6.7,6.11, 7,8,9,10.1 ,10.2,10.3 ,10.4,10.5	不做 4.14,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
								, 10.6, 10.7 , 10.8, 第 1 号修改单	
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 1178.1-2018 6.6	GB 7258-2017	是	12.6		
				JT/T 1178.2-2019 6.10					
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2、 7.4.3 b)					
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	5, 6, 7, 附录 A, 附录 B, 附 录 C, 附录 D		
				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					
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2					
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、 5.2.1.1、 5.2.1.2、 5.2.1.3、 5.2.1.4、 5.2.2、 5.2.3、 5.2.4、5.3、 5.4、5.5、 5.6、5.7、 6.1、6.2、 6.3、6.4、 6.5、6.6、 6.7、6.8、 6.9、7.1、 7.2、8		
				JT/T 1178.2-2019 4.12					
				JT/T 1285-2020 7.5 a)					
25	51	燃料消耗量	燃料消耗量 (载货汽车、牵引车	JT/T 719-2016	JT/T 719-2016	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
				辆、危险货物运输货车)	JT/T 719-2025 JT/T 1411-2022	JT/T 719-2025 JT/T 1411-2022	是 是		4,5,附录A, 附录B
	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 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	JT/T 1242-2019	是 是 是		
	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 1285-2020 5.2	JT/T 1178.2-2019	是 限	4. 1, 4. 2, 4. 3, 4, 4, 4. 5, 4. 6, 4. 7, 4. 9, 4. 10, 4. 1 1, 4. 12, 4. 1 3, 4. 15, 5, 6 , 6. 7, 6. 11, 7, 8, 9, 10. 1 , 10. 2, 10. 3 , 10. 4, 10. 5 , 10. 6, 10. 7 , 10. 8, 第 1 号修改单	不做 4. 14, 附 录 C
	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB 15084-2022	是 是	6, 7, 附录 C. 2, 附录 D, 附录 E	
	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 JT/T 1285-2020 6.2.2	GB 12676-2014 GB/T 13594-2025 GB 12676-2014	是 是 是	4, 5, 附录 A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L 5, 6, 7, 附录 A, 附录 B, 附 录 C, 附录 D 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	5,6,7,附录A,附录B,附录C,附录D		
	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 1285-2020 5.2	JT/T 389-2022	限 限	不做 4.1.2.1 、 4.1.3.2 、 4.1.3.3 、 4.2.7、 4.4.2、 5.6.1、 5.6.2	
	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 35782-2017	是 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 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 32861-2016	是 是	4	
	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	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258-2017 8.4	是 是	8.4 8.4	

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	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	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		是	8. 4	
	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	5	
	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	GB 13392-2023 第4、5. 1、 5. 2、5. 3、9、 附录A、附录 B、附录C、 附录D条款	
	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 及第1号修改单	是		
	41	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1178. 1-2018 4. 6 JT/T 1178. 2-2019 4. 11 JT/T 1285-2020 6. 1. 6	JT/T 794-2019	是	4、5. 1、5. 2、 5. 3、 5. 4. 1、 5. 4. 2、 5. 4. 3、 5. 4. 4、 5. 4. 5、 5. 4. 6、 5. 4. 7、 5. 4. 8、5. 5、 5. 6、5. 7、 5. 8、 5. 9、5. 10、 5. 11、 5. 12、5. 13、 5. 14、5. 15、 6. 1、6. 2、 6. 3、6. 4、 6. 5. 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
								6. 5. 2、 6. 6. 1、 6. 6. 2、 6. 6. 3	
								4. 1, 4. 2, 4. 3, 4. 4, 4. 5, 4. 6, 4. 7, 4. 9, 4. 10, 4. 1 1, 4. 12, 4. 1 3, 4. 15, 5, 6 , 6. 7, 6. 11, 7, 8, 9, 10. 1 , 10. 2, 10. 3 , 10. 4, 10. 5 , 10. 6, 10. 7 , 10. 8, 第 1 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. 1-2018 6. 5	JT/T 1178. 2-2019	限	4. 1, 4. 2, 4. 3, 4. 4, 4. 5, 4. 6, 4. 7, 4. 9, 4. 10, 4. 1 1, 4. 12, 4. 1 3, 4. 15, 5, 6 , 6. 7, 6. 11, 7, 8, 9, 10. 1 , 10. 2, 10. 3 , 10. 4, 10. 5 , 10. 6, 10. 7 , 10. 8, 第 1 号修改单	4. 14, 附录 C	不做
					GB/T 18655-2025	是	4、5、6. 3、 6. 4、6. 5、 附录 H. 3、附 录 H. 4、附录 H. 5		
					GB/T 17619-1998	是	4~9		
				JT/T 1178. 2-2019 6. 5	JT/T 1178. 2-2019	是	6		
					GB/T 18655-2025	是	4、5、6. 3、 6. 4、6. 5、 附录 H. 3、附 录 H. 4、附录 H. 5		
					GB/T 17619-1998	是	4~9		
				JT/T 1285-2020 6. 1. 4	JT/T 1178. 2-2019	是	6		
					GB/T 18655-2025	是	4、5、6. 3、 6. 4、6. 5、 附录 H. 3、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 H.4、附录 H.5	
					GB/T 17619-1998	是	4~9		
	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB 11564-2024	是	4.1.1、5.2、 4.1.2、 4.2.2、 5.11.1、 4.1.3、5.3、 4.1.4、5.4、 4.1.5、5.5、 4.1.6、5.7、 4.1.7、5.8、 4.1.8、5.9、 4.1.9、 5.10、 4.2.2.1.2、 5.11.3、 4.2.2.1.3、 5.11.4、 4.3.1、 5.12.1、 5.3.5.2.1、 5.4.2、 4.3.2、 5.12.2、附录A、附录C、	
	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 JT/T 1285-2020 5.2	GB 11564-2024	是	4.1.1、5.2、 4.1.2、 4.2.3、 5.11.1、 4.1.3、5.3、 4.1.4、5.4、 4.1.5、5.5、 4.1.6、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
								4. 1. 7、5. 8、 4. 1. 8、5. 9、 4. 1. 9、 5. 10、 4. 2. 3. 2、 5. 11. 5、 4. 2. 3. 3、 5. 11. 6、 4. 3. 1、 5. 12. 1、、 5. 4. 2、 4. 3. 2、 5. 12. 2、 4. 3. 3、 5. 12. 3、 5. 3. 4、附录 A、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 GB 11564 -2024	是	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
								4. 3. 1、 5. 12. 1、 5. 4. 2、 4. 3. 2、 5. 12. 2、 4. 3. 3、 5. 12. 3、 5. 3. 4、附录 A、附录 C、	
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	4. 15	
					JT/T 1285-2020 5. 2				
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 GB/T 31879 GB/T 20069 GB/T 31879	否		
					JT/T 1285-2020 5. 2		否		
					JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 1		否		
					JT/T 1285-2020 5. 2		否		
50	77	牵引销	牵引销性能		JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 1	GB/T 15088-2009	是		
					JT/T 1285-2020 5. 2		是		
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	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. 2-2019	限	7	不做附录 C
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		
56	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		
57	84	电连接器	电连接器 I		JT/T 1178. 2-2019 8. 4	GB/T 20717 GB/T 5053. 1-2006	否		
					电连接器 II		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
58				电连接器III	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 25088	否		
				电连接器 I		GB/T 20717	否		
				电连接器 II		GB/T 5053.1-2006	是		
				电连接器III		GB/T 25088	否		
	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	是	4、5、6.3、6.4、6.5、附录H.3、附录H.4、附录H.5	4~9	
				JT/T 1178.2-2019 4.8	GB/T 18655-2025	是	4、5、6.3、6.4、6.5、附录H.3、附录H.4、附录H.5	4~9	
	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	3,4,5		
				JT/T 1178.2-2019 5.3					
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2					
60	22	制动衬片	制动衬片性能	JT/T 1178.1-2018 5.7	GB/T 22309-2008	是			
					GB/T 22311-2008	是			
				JT/T 1178.2-2019 5.10	GB/T 22309-2008	是			
					GB/T 22311-2008	是			
				JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 22309-2008	是			
					GB/T 22311-2008	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	限	5.1,5.2,5.3,6.1,6.3.	不做 6.2.4	
				JT/T 1178.2-2019 6.8					

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
62	53	ABS-EMC	防抱制动装置(ABS)电磁兼容性	JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.4.3 a)			是	1、6.3.2、6.3.3、6.3.4、6.3.5、6.3.6、6.3.7、6.3.8、6.3.9、6.3.10、6.2	
				JT/T 1178.1-2018 5.4	GB/T 18655-2025	是	4、5、6.3、6.4、6.5、附录H.3、附录H.4、附录H.5	4~9	
				JT/T 1178.2-2019及第1号修改单5.4	GB/T 18655-2025	是	4、5、6.3、6.4、6.5、附录H.3、附录H.4、附录H.5	4~9	
	63	85	自动紧急制动系统环境适应性	JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 18655-2025	是	4、5、6.3、6.4、6.5、附录H.3、附录H.4、附录H.5	4~9	
					GB/T 17619-1998	是	4~9		
64	90	耐热阻燃能力	耐热阻燃能力	JT/T 1285-2020 7.1.5	GB 8624-2012	限	5.1	仅做A1	
65	89	防护等级	防护等级	JT/T 1285-2020 7.1.7	GB/T 4208-2017	是	12、13、14、15		