

编号：OM-2021-SS-01

道路运输车辆达标车型检测机构道路试验设施表

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	国家机动车产品质量监督检验中心(上海)广德基地试验场		上汽通用广德汽车试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项
1	02	电子稳定性控制系统性能	电子稳定性控制系统性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.4	JT/T 1094	是		是	7.5吨以上车辆
			电子稳定性控制系统性能(载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 4.7					
			电子稳定性控制系统性能(牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 5.5					
			电子稳定性控制系统性能(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.1.2					
		轻型车电子稳定控制系统性能	轻型车电子稳定控制系统性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 30677				
2	03	车道偏离预警系统性能	车道偏离预警系统性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 883 GB/T 26773	是		是	7.5吨以上车辆
			车道偏离预警系统性能(载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 8.1	JT/T 883-2014				
			车道偏离预警系统性能(牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 10.1					
			车道偏离预警系统性能(危险货物运输车辆货车)	JT/T 1285-2020 6.3					
3	04	车辆前向碰撞预警系统性能	车辆前向碰撞预警系统性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 883-2014	是		是	7.5吨以上车辆
			车辆前向碰撞预警系统性能(载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 8.1	GB/T 33577				
			车辆前向碰撞预警系统性能(牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 10.1					

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	国家机动车产品质量监督检验中心(上海)广德基地试验场		上汽通用广德汽车试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项
			车辆前向碰撞预警系统性能(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.3					
4	05	转向力和操纵稳定性	转向力和操纵稳定性(客车)	JT/T 1094-2016 4.2	JT/T 1094	是		是	7.5吨以上车辆
					GB/T 6323				
					QC/T 480				
					GB 18565				
			转向力和操纵稳定性(载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 4.3、4.4、4.5	GB/T 6323				
					QC/T 480				
					JT/T 884				
			转向力和操纵稳定性(牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 4.3、4.4、4.5、4.7	GB/T 6323				
					QC/T 480				
					JT/T 884				
转向力和操纵稳定性(挂车)	JT/T 1178.2-2019 4.7	GB/T 25979							
		GB/T 25979							
转向力和操纵稳定性(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.1、 5.2	GB/T 6323							
		QC/T 480							
		JT/T 884							
		GB/T 25979							
转向力和操纵稳定性(危险货物运输半挂车)	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 25979							
5	06	电涡流缓速器装车性能	电涡流缓速器装车性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 721	是		是	7.5吨以上车辆

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	国家机动车产品质量监督检验中心(上海)广德基地试验场		上汽通用广德汽车试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项
6	07	发动机缓速器装车性能	发动机缓速器装车性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 889	是		是	7.5吨以上车辆
7	08	液力缓速器装车性能	液力缓速器装车性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 890	是		是	7.5吨以上车辆
10	11	爆胎应急安全装置技术要求	爆胎应急安全装置技术要求(客车)	JT/T 1094-2016 4.5.3	JT/T 782	是		是	7.5吨以上车辆
			爆胎应急安全装置技术要求(载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 4.8	JT/T 1178.1				
			爆胎应急安全装置技术要求(牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 4.9	JT/T 1178.				
			爆胎应急安全装置技术要求(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.1.5	JT/T 1178.1				
11	12	弯道制动稳定性	弯道制动稳定性(客车)	JT/T 1094-2016 4.3.7	JT/T 1094	是		是	7.5吨以上车辆
			弯道制动稳定性(载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 5.6	JT/T 1178.1				
			弯道制动稳定性(牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 5.9	JT/T 1178.2				
			弯道制动稳定性(挂车)						
			弯道制动稳定性(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020	JT/T 1178.2				
			弯道制动稳定性(危险货物运输半挂车)	5.1、5.2					
26	36	纯电续驶里程	纯电续驶里程(客车)	JT/T 325-2018 8.1.29	GB/T 18386	是		是	7.5吨以上车辆
			纯电续驶里程	JT/T 888-2020 7.4.8					
29	38	汽车制动性能	汽车制动性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	GB 12676	是		是	7.5吨以上车辆
			汽车制动性能(载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 5.5	GB 12676				

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	国家机动车产品质量监督检验中心(上海)广德基地试验场		上汽通用广德汽车试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项
			汽车制动性能(牵引车辆)	GB 12676-2014	GB 12676-2014				
				GB/T 32692-2016	GB/T 32692-2016				
				JT/T 1178.2-2019	JT/T 1178.2-2019				
			汽车制动性能(挂车)	JT/T 1178.2-2019 5.8、5.13	GB 12676 JT/T 1178.2				
				汽车制动性能(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2				
			JT/T 1285-2020 6.2.3		GB/T 12676				
			汽车制动性能(危险货物运输半挂车)	JT/T 1285-2020 5.2	GB 12676 JT/T 1178.2				
34	43	汽车防抱制动性能	汽车防抱制动性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.3.1	GB/T 13594	是		是	7.5吨以上车辆
			汽车防抱制动性能(载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 5.4					
			汽车防抱制动性能(牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 5.4					
			汽车防抱制动性能(挂车)						
			汽车防抱制动性能(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2					
			汽车防抱制动性能(危险货物运输半挂车)						
40	51	燃料消耗量	营运车辆燃料消耗量I(客车)	JT/T 325-2018 8.1.1	JT/T 711	是		是	7.5吨以上车辆

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	国家机动车产品质量监督检验中心(上海)广德基地试验场		上汽通用广德汽车试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项
			营运车辆燃料消耗量 I (载货汽车)	JT/T 719-2016	JT/T 719				
			营运车辆燃料消耗量 I (牵引车辆)						
			营运车辆燃料消耗量 II (牵引车辆)						
			营运车辆燃料消耗量 I (危险货物运输货车)						
			营运车辆燃料消耗量 II (危险货物运输货车)						
41	54	自动紧急制动系统性能	自动紧急制动系统性能 (客车)	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 1242	是		是	7.5 吨以上车辆
			自动紧急制动系统性能 (载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 5.10					
			自动紧急制动系统性能 (牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 5.6					
			自动紧急制动系统性能 (危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.2.4					
42	55	加速性能	加速性能 (公共汽车)	JT/T 888-2014 7.3.1	GB/T 12543	是		是	7.5 吨以上车辆
45	58	电子制动系统性能 (EBS)	电子制动系统性能 (EBS) (牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 5.5	GB/T 13594	是		是	7.5 吨以上车辆
			电子制动系统性能 (EBS) (挂车)						
			电子制动系统性能 (EBS) (危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.2.2	GB 12676				
			电子制动系统性能 (EBS) (危险货物运输半挂车)						