

编号：0M-2026-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	项目编号	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检验检测中心(上海)			
						广德基地试验场	是否具备		
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 1094-2016	是			
			电子稳定性控制系统性能(载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 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 及第1号修改单 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 30677-2014				
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 及第1号修改单 4.1.5	JT/T 883-2014	是			
			车道偏离预警系统性能(载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 8.1	GB/T 26773-2011				
			车道偏离预警系统性能(牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 10.1	JT/T 883-2014				
			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			
			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 33577-2017				
			车辆前向碰撞预警系统性能(牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 10.1					
			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					

序号	项目编号	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检验检测中心(上海)	
						广德基地试验场	是否具备
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 1094-2016	是	
			转向力和操纵稳定性(载货汽车)		GB/T 6323-2014 QC/T 480-1999 GB 18565-2016		
			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 6323-2014 QC/T 480-1999 JT/T 884-2014		
			转向力和操纵稳定性(挂车)		GB/T 25979-2010		
			转向力和操纵稳定性(危险货物运输货车)		GB/T 6323-2014 QC/T 480-1999 JT/T 884-2014		
			转向力和操纵稳定性(危险货物运输半挂车)		GB/T 25979-2010		
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 721-2017	是	
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 889-2014	是	
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 890-2014	是	
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 782-2020	是	
			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 1178.1-2018		
			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 1178.1-2018		
			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 1178.1-2018		

序号	项目编号	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检验检测中心(上海)			
						广德基地试验场			
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 1094-2016	是			
			弯道制动稳定性(载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 5.6	JT/T 1178.1-2018				
			弯道制动稳定性(牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 5.9	JT/T 1178.2-2019				
			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 5.1、5.2	JT/T 1178.2-2019				
			弯道制动稳定性(危险货物运输半挂车)						
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 18386-2017	是			
29	38	汽车制动性能	汽车制动性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	GB 12676-2014	是			
			汽车制动性能(载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 5.5	GB 12676-2014				
			汽车制动性能(牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 5.8、5.12	GB 12676-2014				
			汽车制动性能(挂车)		GB/T 32692-2016				
			汽车制动性能(危险货物运输货车)		JT/T 1178.2-2019				
			汽车制动性能(危险货物运输半挂车)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 12676-2014				
					JT/T 1178.2-2019				
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 13594-2025	是			
			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 及第1号修改单 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)						

序号	项目编号	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检验检测中心(上海)			
						广德基地试验场			
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 711-2016 JT/T 711-2025 JT/T 1444-2022	JT/T 711-2016 JT/T 711-2025 JT/T 1444-2022	是			
			营运车辆燃料消耗量 I (载货汽车)	JT/T 719-2016 JT/T 719-2025 JT/T 1411-2022	JT/T 719-2016 JT/T 719-2025 JT/T 1411-2022				
			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 及第 1 号修改单 4.1.5	JT/T 1242-2019	是			
			自动紧急制动系统性能 (载货汽车)	JT/T 1178.1-2018 及第 1 号修改单 5.10					
			自动紧急制动系统性能 (牵引车辆)	JT/T 1178.2-2019 及第 1 号修改单 5.6					
			自动紧急制动系统性能 (危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 及第 1 号修改单 6.2.4					
42	55	加速性能	加速性能 (公共汽车)	JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T12543-2009	是			
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 及第 1 号修改单 5.5	GB/T 13594-2025	是			
			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 12676-2014				
			电子制动系统性能 (EBS) (危险货物运输半挂车)						