

编号：1E-2023-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	中汽中心华南汽车试验场（自用）	
						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	
			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	是	
			车道偏离预警系统性能（载货汽车）	JT/T 1178.1-2018 8.1	GB/T 26773		
			车道偏离预警系统性能（牵引车辆）	JT/T 1178.2-2019 10.1	JT/T 883		
			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	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		
			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			
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	
					GB/T 6323		

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	中汽中心华南汽车试验场（自用）	
						是否具备	限制项
					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		
					GB/T 25979		
			转向力和操纵稳定性（挂车）	JT/T 1178.2-2019 4.7	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	
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	
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	

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	中汽中心华南汽车试验场（自用）	
						是否具备	限制项
8	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	
			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 1178.1		
			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 1178.18		
9	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	
			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 5.1、5.2	JT/T 1178.2		
			弯道制动稳定性（危险货物运输半挂车）				
10	36	纯电续航里程	纯电续航里程（客车）	JT/T 325-2018 8.1.29	GB/T 18386	是	
11	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	
			汽车制动性能（载货汽车）	JT/T 1178.1-2018 5.5	GB 12676		
			汽车制动性能（牵引车辆）	JT/T 1178.2-2019 5.8、5.12	GB 12676		
					GB/T 32692		
					JT/T 1178.2		
			汽车制动性能（挂车）	JT/T 1178.2-2019 5.8、5.13	GB 12676		
			汽车制动性能（危险货物运输货车）	JT/T 1285-2020 5.1、	GB 12676		

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	中汽中心华南汽车试验场（自用）	
						是否具备	限制项
				5.2	JT/T 1178.2		
				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		
12	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	
			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）				
13	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	限	可开展车长不大于9米的中级及普通级、车长不大于6米的高级营运客车燃料消耗量试验，以及最大总质量不大于14吨的营运货车燃料消耗量试验。
			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）				
14	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	
			自动紧急制动系统性能（载货汽车）	JT/T 1178.1-2018 5.10			

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	中汽中心华南汽车试验场（自用）	
						是否具备	限制项
		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				
15	55	加速性能	加速性能（公共汽车）	JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T12543	是	
16	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	是	
17	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	
			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）				