

编号：OE-2022-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	石家庄栾城汽车测试场		中汽中心盐城汽车试验场		天津内燃机研究所静海试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项
1	2	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	否		是		否	
			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	否					
2	3	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	否		是		否	

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	石家庄栾城汽车测试场		中汽中心盐城汽车试验场		天津内燃机研究所静海试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项
3	4	车辆前向碰撞预警系统性能	车道偏离预警系统性能（载货汽车）	JT/T 1178.1-2018 8.1	JT/T 883						
			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							
			车辆前向碰撞预警系统性能（客车）	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 883	否		是		限	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
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		是								
4	5	转向力和操	转向力和操纵稳定性	JT/T	JT/T 1094	否		是		限	转向力和操纵稳定

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	石家庄栾城汽车测试场		中汽中心盐城汽车试验场		天津内燃机研究所静海试验场		
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项	
		纵稳定性	(客车)	1094-2016 4.2	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	限							
				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								

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	石家庄栾城汽车测试场		中汽中心盐城汽车试验场		天津内燃机研究所静海试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项
5	6	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	否		是		否	
6	7	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	否		是		否	
7	8	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	否		是		否	
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	否		是		否	
			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 1178.1	是					
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	否		是		否	

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	石家庄栾城汽车测试场		中汽中心盐城汽车试验场		天津内燃机研究所静海试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项
			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）	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）	JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.2						
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	否		是		否	
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	限	只做 GB/T32692-2016 和 GB12676-2014 中的 II A 型试验	是		限	汽车制动性能（危险货物运输货车）JT/T 1285-2020 5.1、5.2、6.2.3； 汽车制动性能（危险货物运输半挂车）JT/T 1285-2020 5.2
			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						

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	石家庄栾城汽车测试场		中汽中心盐城汽车试验场		天津内燃机研究所静海试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项
			汽车制动性能(挂车)	JT/T 1178.2-2019	GB 12676						
				5.8、5.13	JT/T 1178.2						
			汽车制动性能(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020	GB 12676						
				5.1、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									
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		限	汽车防抱制动性能(危险货物运输货车)、汽车防抱制动性能(危险货物运输半挂车) JT/T 1285-2020 5.1、5.2
			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							
			汽车防抱制动性能(挂车)	5.4							
			汽车防抱制动性能(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2、							

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	石家庄栾城汽车测试场		中汽中心盐城汽车试验场		天津内燃机研究所静海试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项
			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	否		是		是	
			营运车辆燃料消耗量 I (载货汽车)								
			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)	JT/T 719-2016	JT/T 719						
			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	否		是		限	自动紧急制动系统性能 (危险货物运输货车) JT/T

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	石家庄栾城汽车测试场		中汽中心盐城汽车试验场		天津内燃机研究所静海试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项
			自动紧急制动系统性能（载货汽车）	JT/T 1178.1-2018 5.10							1285-2020 6.2.4
			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		限	车路通讯不做				
42	55	加速性能	加速性能（公共汽车）	JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T12543	否		是		否	
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		限	电子制动系统性能（EBS）（危险货物运输货车）、电子制动系统性能（EBS）（危险货物运输半挂车）JT/T 1285-2020 6.2.2
			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						



序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	石家庄栾城汽车测试场		中汽中心盐城汽车试验场		天津内燃机研究所静海试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项
			电子制动系统性能 (EBS) (危险货物运输半挂车)								