

编号：0D-2020-SS-02

## 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	中国汽研整车试验道路		智能网联汽车试验基地	
						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	限	牵引车辆列车	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 GB/T 26773	限	牵引车辆列车	是	
			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					
3	04	车辆前向碰撞预警	车辆前向碰撞预警系统性能（客车）	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 883	限	牵引车辆列车	是	

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	中国汽研整车试验道路		智能网联汽车试验基地	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项
		系统性能	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	限	牵引车辆列车	是	
					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				
					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							

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	中国汽研整车试验道路		智能网联汽车试验基地	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项
					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	否		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		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	否		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	限	牵引车辆列车	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				
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	
			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				

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	中国汽研整车试验道路		智能网联汽车试验基地	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项
			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)						
26	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		是	
			纯电续航里程(公共汽车)	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	限	牵引车辆列车和挂车	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				
					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	GB 12676				
JT/T 1178.2									
汽车制动性能(危险货物运输半挂车)	JT/T 1285-2020 6.2.3	GB/T 12676							
		JT/T 1178.2							
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	限	牵引车辆列车和挂车	是	

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	中国汽研整车试验道路		智能网联汽车试验基地	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项
			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	否		是	
			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	限	牵引车辆列车
			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					

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	中国汽研整车试验道路		智能网联汽车试验基地	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项
			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 888-2020 7.3.1	GB/T12543	否		是	
45	58	电子制动系统性能（EBS）	电子制动系统性能（EBS）（牵引车）	JT/T 1178.2-2019 5.5	GB/T 13594	否		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）						

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	重庆西部汽车试验场		珠海航展汽车运动中心 场地		河南凯瑞汽车试验场		江淮汽车新港试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	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		是		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 GB/T 26773	是		否		是		是	
			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									

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	重庆西部汽车试验场		珠海航展汽车运动中心 场地		河南凯瑞汽车试验场		江淮汽车新港试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项
			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		否	是		是		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		限	不进行列车单车道变换试验	是		是	
					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								



序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	重庆西部汽车试验场		珠海航展汽车运动中心 场地		河南凯瑞汽车试验场		江淮汽车新港试验场		
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项	
					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		是		是		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		是		是		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		是		是		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	是		是		是		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	JT/T 1285-2020 6.1.5	JT/T 1178.18									

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	重庆西部汽车试验场		珠海航展汽车运动中心 场地		河南凯瑞汽车试验场		江淮汽车新港试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项
			输货车)										
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		是		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)										
26	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		否		是		是	
			纯电续航里程(公共汽车)	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		是		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								
				JT/T 1178.2									
			汽车制动性能(挂车)	JT/T 1178.2-2019 5.8、5.13	GB 12676								
					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	重庆西部汽车试验场		珠海航展汽车运动中心 场地		河南凯瑞汽车试验场		江淮汽车新港试验场		
						是否具备	限制项	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(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 12676 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		否		是		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)											
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		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)	JT/T 719-2016										JT/T 719
			营运车辆燃料消耗量 II (牵引车辆)											

序号	报告编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	重庆西部汽车试验场		珠海航展汽车运动中心 场地		河南凯瑞汽车试验场		江淮汽车新港试验场	
						是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项	是否具备	限制项
			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	是	是	是	是	
			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 888-2020 7.3.1	GB/T12543	是		是		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 5.5	GB/T 13594	是		否	是	是	是	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)										