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	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)	
号				项目来源		是否具备	限制项
1	02	电子稳定性控制系	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			
		统性能	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		
	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	IT/T 1004_2016 4 1 5	JT/T 883	是	
				31/1 10/4 2010 4.1.3	GB/T 26773		
2			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	车辆前向碰撞预警系统性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 883 GB/T 33577	是	
	04		车辆前向碰撞预警系统性能(载货汽车)	JT/T 1178. 1-2018 8. 1			
3			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	65 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	EI	
			村門刀平珠纵幅尺性(台十)	J1/1 1094-2016 4.2	是 GB/T 6323	<b>火</b>	

序	报告	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)	
序 号	編号					是否具备	限制项
					QC/T 480		
					GB 18565		
					GB/T 6323		
			转向力和操纵稳定性(载货汽车)	JT/T 1178. 1-2018 4. 3、 4. 4、4、5	QC/T 480		
				7. 7. 7. 3	JT/T 884		
					GB/T 6323		
			<b>北山上山岩川岱山川(大川大地)</b>	JT/T 1178. 2-2019 4. 3、	QC/T 480		
			转向力和操纵稳定性 (牵引车辆)	4.4.4.5.4.7	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		
					GB/T 6323		
		(((())))	*************************************	JT/T 1285-2020 5.1,	QC/T 480		
			5. 2	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	报告编号	项目简称	项目名称    项目来源		1 & md 21, 11ml	中汽中心华南汽车试验场(自用)	
号				│	检验依据	是否具备	限制项
		爆胎应急安全装置	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		
8	11	技术要求	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		
			弯道制动稳定性 (客车)	JT/T 1094-2016 4.3.7	JT/T 1094		
	12	弯道制动稳定性	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	是是	
9			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,	JT/T 1178.2		
			弯道制动稳定性(危险货物运输半挂车)	5. 2			
10	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		
		汽车制动性能	汽车制动性能 (客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	GB 12676	是	
	38		汽车制动性能(载货汽车)	JT/T 1178. 1-2018 5. 5	GB 12676		
					GB 12676		
11			汽车制动性能(牵引车辆)	JT/T 1178. 2-2019 5. 8. 5. 12	GB/T 32692		
11					JT/T 1178.2		
			左右到示战处(壮大)	JT/T 1178. 2-2019 5. 8、5. 13	GB 12676		
			汽车制动性能(挂车)		JT/T 1178.2		
			汽车制动性能(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.1.	GB 12676		

序	报告	项目简称	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)	
号	号编号					是否具备	限制项
				5. 2	JT/T 1178.2		
				JT/T 1285-2020 6.2.3	GB/T 12676		
				,	GB 12676		
			汽车制动性能(危险货物运输半挂车)	JT/T 1285-2020 5.2	JT/T 1178.2		
		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		是	
	43		汽车防抱制动性能(载货汽车)	JT/T 1178. 1-2018 5. 4	GB/T 13594		
			汽车防抱制动性能 (牵引车辆)	JT/T 1178. 2-2019 5. 4			
12			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,			
			汽车防抱制动性能(危险货物运输半挂 车)	5. 2.			
	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		
			营运车辆燃料消耗量 I (牵引车辆)				
13			营运车辆燃料消耗量Ⅱ(牵引车辆)	JT/T 719-2016			
			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	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	
14			自动紧急制动系统性能(载货汽车)	JT/T 1178. 1-2018 5. 10	J1/1 1242		

序	报告	are in the at			检验依据	中汽中心华南汽车试验场 (自用)	
号	编号	项目简称	项目名称	「		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	
	58	电子制动系统性能 (EBS)	电子制动系统性能(EBS)(牵引车辆)	IT/T 1170 2 2010 5 5	GB/T 13594		
			电子制动系统性能(EBS)(挂车)	JT/T 1178. 2-2019 5. 5			
17			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	GB 12676	是	