编号: 0Q-2025-SS-01

道路运输车辆达标车型检测机构道路试验设施表

	项目编号	项目简称	项目名称 项目来源		11 -d 11 h-	孝感汽车试验场	
序号				检验依据	是否具备	限制项	
	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			
1			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		
	03	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	
					GB/T 26773-2011		
2			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	JT/T 883-2014		
			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			
	04	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		
3			1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	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	是
			车辆前向碰撞预警系统性能(牵引车 辆)	JT/T 1178. 2-2019 10. 1	GD/ 1 33977 2017		

بر بدر	项目编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	孝感汽车试验场		
序号						是否具备	限制项	
			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				
			转向力和操纵稳定性(客车)	-	JT/T 1094-2016	是		
					GB/T 6323-2014			
				JT/T 1094-2016 4.2	QC/T 480-1999			
					GB 18565-2016			
	05	性 	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 6323-2014			
					QC/T 480-1999			
					JT/T 884-2014			
			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			
4					QC/T 480-1999			
					JT/T 884-2014			
					GB/T 25979-2010			
			转向力和操纵稳定性(挂车)	JT/T 1178. 2-2019 4. 7	GB/T 25979-2010			
			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 6323-2014			
					QC/T 480-1999			
					JT/T 884-2014			
					GB/T 25979-2010			
			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 25979-2010			
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		

H حد	项目编号	项目简称	页目简称 项目名称	项目来源	检验依据	孝感汽车试验场		
序号						是否具备	限制项	
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		
	11		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		
1.0		爆胎应急安全装置	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			
10		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. 1-2018			
			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			
	12	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)	TT /T 1150 0 0010 5 0	JT/T 1178. 2-2019			
11			弯道制动稳定性 (挂车)	- JT/T 1178. 2-2019 5. 9				
			弯道制动稳定性(危险货物运输货车)					
			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. 2-2019			
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		
	38	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			
			汽车制动性能(载货汽车)	JT/T 1178. 1-2018 5. 5	GB 12676-2014	是		
29			汽车制动性能	JT/T 1178. 2-2019 5. 8、 5. 12	GB 12676-2014			
			汽车制动性能(牵引车辆)		GB/T 32692-2016			
					5.12	JT/T 1178. 2-2019		

بر جد	项目编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	孝感汽车试验场		
序号						是否具备	限制项	
			汽车制动性能(挂车)	JT/T 1178. 2-2019 5. 8,	GB 12676-2014			
				5. 13	JT/T 1178. 2-2019			
				JT/T 1285-2020 5. 1 . 5. 2	GB 12676-2014			
			汽车制动性能(危险货物运输货车)	J1/1 1285-2020 5.1, 5.2	JT/T 1178. 2-2019			
				JT/T 1285-2020 6.2.3	GB/T 12676-2014			
			汽车制动性能(危险货物运输半挂车)	TT/T 1995 9090 5 9	GB 12676-2014			
			八年前幼性肥(厄险页物运制十在年)	JT/T 1285-2020 5.2	JT/T 1178. 2-2019			
	43	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				
				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	GB/T 13594-2003 是			
34			汽车防抱制动性能 (挂车)			是		
			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 、				
40	51	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	JT/T 711-2025 JT/T 1444-2022 是		
				JT/T 719-2016 JT/T 719-2025	JT/T 719-2016 JT/T 719-2025			
			营运车辆燃料消耗量 I (牵引车辆)					
			JT/T 1411-2022	JT/T 1411-2022				

序号	项目编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	孝感汽车试验场	
						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)				
	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		
41			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		是	
41			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/T 12543-2009	是	
	58	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 13594-2003		
			电子制动系统性能(EBS)(挂车)				
45			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	JT/T 1285-2020 6.2.2	GB 12676-2014	是	
				电丁制切系统性能(EBS)(危险货物运输半挂车)			