编号:0Y-2025-NL-01

道路运输车辆达标车型检测机构检测能力表

1. 营运客车

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
						JT/T 711-2016	否		
						JT/T 711-2025	是		
						JT/T 1444-2022	是		
	0	00	总报告	道路运输车辆达标车型总报告(客 车)		JT/T 325-2018 及第 1 号修 改单	是		
						JT/T 1094-2016 及第 1 号 修改单	是		
						JT/T 888-2020	是		
					JT/T 711 5.1.2	JT/T 711-2016	否		
				J1/1 /11 J.1.2	JT/T 711-2025	是			
				JT/T 711 5.2.4	JT/T 711-2016	否			
士4				· · ·	JT/T 711-2025	是			
整车				· 道路运输车辆达标车型配置核查			JT/T 1444-2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 1444-2022	是
					JT/T 325-2018 8.1	JT/T 325-2018 及第 1 号修 改单	限	4,5,6,7,8	不测 8.1.7,8.1 .16
	1	01	配置核查	(客车)	JT/T 325-2018 8.2.1		是		
					JT/T 1094-2016 及第 1 号		是		
					修改单 4.1				
				JT/T 1094-2016 4.2		是			
				JT/T 1094-2016 4.3	JT/T 1094-2016 及第 1 号	是			
				JT/T 1094-2016 4.4	修改单	是			
					JT/T 1094-2016 4.5		是		
			JT/T 1094-2016 4.6		是				
					JT/T 1094-2016 4.7		是		

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
				道路运输车辆达标车型配置核查	JT/T 325-2018 8.3	JT/T 325-2018	是		
				迎郵延棚丰棚近你干型配直恢查 (乘用车)	JT/T 325-2018 第 1 号修 改单	JT/T 325-2018 第 1 号修改 单	是		
				道路运输车辆达标车型配置核查 (公共汽车)	JT/T 888-2020 7.2	JT/T 888-2020	限	4,5,6,7	7.2.3,7.2 .6,7.2.13 ,7.2.19,7 .2.29,7.4 .5 只做 核查
					JT/T 888-2020 7.3		是		
				电子稳定性控制系统(ESC) (客车)	JT/T 1094-2016 4.1.4	JT/T 1094-2016	是		
	2	02	电子稳定性	轻型车电子稳定控制系统(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 30677-2014	限		不测 7.8, 附 录 A
	3	03	车道偏离预警	车道偏离预警系统 LDWS(客车)	JT/T 1094-2016 及第 1 号	JT/T 883-2014	限		不测 6.2
					修改单 4.1.5	GB/T 26773-2011	是		
	4	04	前碰预警	营运车辆行驶危险预警系统性能 (客车)	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 883-2014	限		不测 6.2
						JT/T 1094-2016	是		
						GB/T 6323-2014	是		
						QC/T 480-1999	是		
	_		15 11 74 (-)	转向力和操纵稳定性		JT/T 884-2014	是		
	5	05	操纵稳定性	(客车)	JT/T 1094-2016 4.2	GB 18565-2016	限	4,5	不测 4.3,4.4.4 ,5.2.3.3, 5.2.4,5.2 .6,5.3.1
	6	06	电涡流缓速器	电涡流缓速器 (客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 721-2017	是		
	7	07	发动机缓速器	发动机缓速器 (客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 889-2014	是		
	8	08	液力缓速器	液力缓速器 (客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 890-2014	是		
	9	09	上部结构强度	上部结构强度(客车)	IT/T 1004 2017 4 7 1	GB 17578-2013	是		
	9	09	上即绐彻强反	上即绐彻强反(各年)	JT/T 1094-2016 4.6.1	JT/T 1094-2016	是		

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
	10	10	油箱防护	燃油箱侧面防护装置(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.1	JT/T 1094-2016	是		
Ī	11	11	爆胎应急装置	爆胎应急装置(客车)	JT/T 1094-2016 4.5.3	JT/T 782-2020	是日		
-					JT/T 325-2018 8.1.21		是		
	12	12	弯道制动	弯道制动稳定性 (客车)	JT/T 1094-2016 4.3.7	JT/T 1094-2016	是		
	13	13	外推式应急窗- 整车部分	外推式应急窗-整车部分(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.3.6	QC/T 1030	否		
	1.4	1.4	山	电磁击窗器(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.3.7	IT/T 1020	否		
	14	14	电磁击窗器	中 做	JT/T 325-2018 8.1.14	JT/T 1030	否		
Ī	15	25	侧倾稳定性	侧倾稳定性(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.9	GB 7258-2017	是	4.6	
	13	23	侧侧低处性		J1/1 1094-2016 4.1.9	GB/T 14172-2021	是		
Ī				客车车内噪声(客车)	IT/T 225 2010 ± 2	JT/T 325-2018	是		
				各年年内紫戸(各年)	JT/T 325-2018 表 3	GB/T 25982-2010	是		
	16	32	客车车内噪声			JT/T 888-2020	是		
				车内噪声 (公共汽车)	JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T 25982-2010	是		
İ			n	客车防雨密封性(客车)	JT/T 325-2018 8.1.9	0.0/m 15/	否		
	17	33	防雨密封性	防雨密封性(公共汽车)	T/T 888-2020 7.2.4	QC/T 476	否		
Ī	18	34	客车灭火装置	客车灭火装置(客车)	JT/T 325-2018 8.1.27	GB 34655-2017	是		
Ī			41244			GB/T 17729	否		
	19	35	车内空气质量	客车内空气质量(客车)	JT/T 325-2018 8.1.7	GB/T 28370	否		
Ī			/+ -1 m /n	14 -1 m 2n / 4n 4 \		JT/T 325	否		
	20	36	续驶里程	续驶里程(客车)	JT/T 325-2018 8.1.29	GB/T 18386	否		
İ				141 七 七 七 4 4 4 11 市	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	是		
	21	37	气瓶安装强度	燃气汽车气瓶安装强度 (客车、公共汽车)	T/T 888-2020 7.2.29	GD 10220	否		1
				(各年、公共汽车)	JT/T 325-2018 8.1.16	GB 19239	否		
Ī					TT TT 1001 001 01 01	GB 7258-2017	是		
			燃气系统安装	燃气汽车燃气系统安装要求	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 19239	否		
	22	47	要求	(客车、公共汽车)	JT/T 325-2018 8.1.16		否		
					T/T 888-2020 7.2.29	GB 19239	否		1
İ	23	38	IIA 型试验	汽车制动性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	GB 12676-2014	是		1
İ	24	39	安全带性能	安全带性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14166	否		
Ì	25	40	安全带安装要求	安全带安装要求(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14166	否		

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
	26	41	安全带安装固 定点	安全带固定点(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14167	否		
	27	42	燃料系统防护	气体燃料专用装置的安全防护	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	是		
					JT/T 1094-2016 4.3.1	GB/T 13594-2003	是		
					J1/1 1094-2010 4.3.1	GB 12676-2014	是		
	28	43	 防抱制动	汽车防抱制动性能	JT/T 325-2018 8.1.11	GB/T 13594-2003	是		
	28	43	防抱制列	(客车、公共汽车)	J1/1 323-2018 8.1.11	GB 12676-2014	是		
					JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T 13594-2003	是		
					J1/1 888-2020 /.3.1	GB 12676-2014	是		
	29	46	限速装置	车辆车速限制系统技术要求 (限速装置)(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.10	GB 24545-2019	限	4,5,6,7,8	不测 4.2,4.3.2 ,7.4
	20	40	ウムヒナ	客车用安全标志和信息符号	JT/T 1094-2016 4.1.7	CD 20/70 2014	是		
	30	49	安全标志	(安全标志) (客车)	JT/T 325-2018 8.1.5	GB 30678-2014	是		
	31	50	冲水式卫生间	客车冲水式卫生间(客车)	JT/T 325-2018 8.1.22	QC/T 768	否		
					JT/T 711-2016	JT/T 711-2016	否		
	32	51	燃料消耗量	燃料消耗量(客车)	JT/T 711-2025	JT/T 711-2025	是		
					JT/T 1444-2022	JT/T 1444-2022	是		
	33	54	自动紧急制动	自动紧急制动系统(客车)	JT/T 1094-2016 及第 1 号修改单 4.1.5	JT/T 1242-2019	限		不测 5.6,6
	34	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		
						GB/T 19056	否		
	35	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1094-2016 4.1.6	JT/T 794	否		
						JT/T 808	否		
	36	67	视频监控系统	视频监控系统	JT/T 1094-2016 4.1.6	JT/T 1076	否		
雨	30	07	1	10.	J1/1 1094-2010 4.1.0	JT/T 1078	否		
零部	37	15	安全顶窗	安全顶窗	JT/T 1094-2016 4.6.3.8	GB/T 23334	否		
件	37	13	女生视图	女生坝图	JT/T 325-2018 8.1.15	GD/1 23334	否		
IT	38	16	应急锤	应急锤	JT/T 1094-2016 4.6.3.9	QC/T 1048	否		
	36	10			JT/T 325-2018 8.1.13	QC/1 1040	否		
	39	17	波纹管	塑料燃烧性能	JT/T 1094-2016 4.7.5	GB/T 2408	否		
	40	18	内饰材料	内饰材料燃烧特性	JT/T 1094-2016 4.7.6	JT/T 1095	否		
	40	10	11 NF 11 1T	12 M 40 41 WW 70 42 14	JT/T 325-2018 8.1.17	J1/1 107J	否		

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
				内饰材料阻燃特性	JT/T 888-2020 7.2.3	JT/T 888	否		
				內面和科里於特性	J1/1 888-2020 7.2.3	JT/T 1095	否		
	41	19	ESC 电磁兼容	ESC 电磁兼容	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 18655	否		
	41	19	L3C 电磁兼台	ESC电磁水谷	J1/1 1094-2010 4.1.4	GB/T 17619	否		
	42	20	座椅及固定件	座椅及固定件强度	JT/T 1094-2016 4.6.2	GB 13057	否		
	42	20	强度	座彻及回及什强及	J1/1 1094-2010 4.0.2	JT/T 1094	否		
	43	44	外推式应急窗- 部件部分	外推式应急窗-部件部分	JT/T 1094-2016 4.6.3.6	QC/T 1030	否		
	44	52	汽车低压电线 束	汽车低压电线束	QC/T 29106-2014	QC/T 29106	否		
	45	85	AEBS 环境适应 性	自动紧急制动系统环境适应性	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 1242	否		

2. 营运货车

分 类	序号	项目 编号		项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
						JT/T 719-2016	否		
						JT/T 719-2025	是		
				道路运输车辆达标车型		JT/T 1411-2022	是		
				总报告		JT/T 1178.1-2018	是		
	0	00	总报告	(载货汽车、牵引车辆、挂车、	<u> </u>	及第1号修改单) 走		
				危险货物运输车辆)		JT/T 1178.2-2019	是		
						及第1号修改单			
						JT/T 1285-2020	是		
						及第1号修改单			
					JT/T 719 5.1.2	JT/T 719-2016	否		
						JT/T 719-2025	是		
				JT/T 719 5.2.4	JT/T 719-2016	否			
					JT/T 719-2025	是是			
				JT/T 1411-2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 1411-2022	是			
整					JT/T 1178.1-2018 4.1		是		
至车					JT/T 1178.1-2018 4.6		是		
+					JT/T 1178.1-2018		是		
					及第1号修改单 4.7				
				道路运输车辆达标车型配置核查	JT/T 1178.1-2018 4.8		是		
	1	01	配置核查	(载货汽车、牵引车辆、挂车、	JT/T 1178.1-2018 4.10		是		
	1	01	1000000	危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 5.1		是		
				7812 X W ~ 111 1 111 7	JT/T 1178.1-2018 5.2	JT/T 1178.1-2018	是		
					JT/T 1178.1-2018 5.3	及第 1 号修改单	是		
					JT/T 1178.1-2018 5.4		是		
				JT/T 1178.1-2018 5.8		是			
				JT/T 1178.1-2018 5.9		是			
				JT/T 1178.1-2018		是	_		
				及第 1 号修改单 5.10					
					JT/T 1178.1-2018 5.11	5.11	是		
					JT/T 1178.1-2018 6.1		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.2		是		

分类	序号	项目 編号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
					JT/T 1178.1-2018 6.3		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.5		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.7		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.8		是		
					JT/T 1178.1-2018 7.1		是		
					JT/T 1178.1-2018 7.3		是		
					JT/T 1178.1-2018		是		
					及第1号修改单 8.1				
					JT/T 1178.1-2018 8.2		是		
					JT/T 1178.2-2019 4.1		是是		
					JT/T 1178.2-2019 4.8		是		
					JT/T 1178.2-2019 4.9		是		
					JT/T 1178.2-2019 4.11	2	是		
					JT/T 1178.2-2019 4.12		是		
					JT/T 1178.2-2019 4.14		是		
					JT/T 1178.2-2019 4.15		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.1		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.2		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.3		是		
					JT/T 1178.2-2019		是		
					及第1号修改单 5.4	JT/T 1178.2-2019			
					JT/T 1178.2-2019	及第1号修改单	是		
					及第1号修改单 5.5				
					JT/T 1178.2-2019		是		
					及第1号修改单 5.6				
					JT/T 1178.2-2019 5.7		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.8		是		
					JT/T 1178.2-2019 5.11		是		
			JT/T 1178.2-2019 5.12 JT/T 1178.2-2019 6.1	是					
					是				
				JT/T 1178.2-2019 6.2		是			
					JT/T 1178.2-2019 6.3		是		
					JT/T 1178.2-2019 6.5		是		

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
					JT/T 1178.2-2019 6.6		是		
					JT/T 1178.2-2019 6.7		是		
					JT/T 1178.2-2019 6.8		是		
					JT/T 1178.2-2019 7.1.1		是		
					JT/T 1178.2-2019 7.2.1		是		
					JT/T 1178.2-2019 8.4		是		
					JT/T 1178.2-2019 9.1		是		
					JT/T 1178.2-2019 9.2		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.1		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.2		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.3		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.4		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.5		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.6		是		
					JT/T 1178.2-2019 10.8		是		
					JT/T 1285-2020 4		是		
					JT/T 1285-2020 5.1		是		
					JT/T 1285-2020 5.2		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.1		是		
					JT/T 1285-2020		是		
					及第1号修改单 6.1.2				
					JT/T 1285-2020 6.1.3		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.4		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.5	JT/T 1285-2020	是		
					JT/T 1285-2020 6.1.6	及第1号修改单	是		
					JT/T 1285-2020 6.2.1		是		
					JT/T 1285-2020 6.2.2		是		
					JT/T 1285-2020 6.2.3		是		
					JT/T 1285-2020		是		
					及第1号修改单 6.2.4				
					JT/T 1285-2020 6.3		是		
					JT/T 1285-2020 6.4		是		
					JT/T 1285-2020 附录		是		

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
					B.1.2				
					JT/T 1285-2020 7.1.2		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.3		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.4		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.5		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.6		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.7		是		
					JT/T 1285-2020 7.1.8		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.1.3		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.2.2		是是		
					JT/T 1285-2020 7.2.3.1		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.3.2		是		
					JT/T 1285-2020 7.2.4		是		
					JT/T 1285-2020 7.4.3 a)		是		
					JT/T 1285-2020 7.4.3 b)		是		
					JT/T 1285-2020 7.5 b)		是		
					JT/T 1285-2020 7.5 c)		是		
					JT/T 1285-2020 7.5 e)		是		
					JT/T 1178.1-2018		是		
				电子稳定性控制系统(ESC)	及第1号修改单 4.7				
	2	02	电子稳定性	(载货汽车、牵引车辆、危险货	JT/T 1178.2-2019 4.8	JT/T 1094-2016	是		
				物运输货车)	JT/T 1285-2020		是		
					及第 1 号修改单 6.1.2		/~		- T WI
					JT/T 1178.1-2018 及第 1 号修改单 8.1		限		不测
				车道偏离预警系统 LDWS	及第1号修议年 8.1	JT/T 883-2014			6.2 不测
	3	03	车道偏离预警	(载货汽车、牵引车辆、危险货	JT/T 1178.2-2019 10.1	GB/T 26773-2011	限		6.2
				物运输货车)		GB/1 20/75 2011			不测
					JT/T 1285-2020 6.3		限		6.2
				营运车辆行驶危险预警系统性能	JT/T 1178.1-2018 8.1		是		
	4	04	前碰预警	(载货汽车、牵引车辆、危险货	JT/T 1178.2-2019 10.1	GB/T 33577-2017	是		
				物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.3		是		
	5	05	操纵稳定性	稳态回转试验	JT/T 1178.1-2018 4.3	GB/T 6323-2014	是		

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
				(载货汽车、牵引车辆、危险货物	JT/T 1178.2-2019 4.3		是		
				运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
					JT/T 1178.1-2018 4.4	GB/T 6323-2014	是		
				ルンスニンドコ人	J1/1 11/8.1-2018 4.4	QC/T 480-1999	是		
				蛇行试验 (载货汽车、牵引车辆、危险货物	JT/T 1178.2-2019 4.4	GB/T 6323-2014	是		
				(J1/1 11/8.2-2019 4.4	QC/T 480-1999	是		
				运制 千衲)	IT/T 1205 2020 5 1 5 2	GB/T 6323-2014	是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	QC/T 480-1999	是		
				抗侧翻稳定性试验	JT/T 1178.1-2018 4.5		是		
				(载货汽车、牵引车辆、危险货物	JT/T 1178.2-2019 4.5	JT/T 884-2014	是		
				运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
				单车道变换试验(牵引车辆、挂	JT/T 1178.2-2019 4.7	CD/F 25070 2010	限	7.5	
				车、危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 25979-2010	限	7.5	
				爆胎应急装置	JT/T 1178.1-2018 4.8		是		
	6	11	爆胎应急装置	(载货汽车、牵引车辆、危险货	JT/T 1178.2-2019 4.9	JT/T 1178.1-2018	是		
				物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.1.5		是		
				亦平山二及中山	JT/T 1178.1-2018 5.6	JT/T 1178.1-2018	是		
	7	12	弯道制动	弯道制动稳定性 (载货汽车、牵引车辆、挂车、	JT/T 1178.2-2019 5.9	JT/T 1178.1-2018	是		
	′	12	与追刺别	(JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018	是		
				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	31/1 1283-2020 3.1、3.2	JT/T 1178.2-2019	是		
				汽油燃油箱阻隔防爆	JT/T 1178.1-2018 6.7		否		
	8	23	阻隔防爆	(载货汽车、牵引车辆、危险货	JT/T 1178.2-2019 6.7	JT/T 1046	否		
				物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		否		
					JT/T 1178.1-2018 4.2	GB/T 14172-2021	是		
				伽红妆户从	31/1 11/8.1-2018 4.2	GB 28373-2012	是		
	9	25	侧倾稳定性	侧倾稳定性 (载货汽车、牵引车辆、挂车、	JT/T 1178.2-2019 4.2	GB/T 14172-2021	是		
	9	23	例例低尺性	(31/1 11/8.2-2019 4.2	GB 28373-2012	是		
				1	JT/T 1285-2020 5.1、5.2、	GB/T 14172-2021	是		
					7.2.2.1	GB 28373-2012	是		
				转弯通道最大宽度	JT/T 1178.1-2018 4.9		是		
	10	26	转弯最大宽度	(载货汽车、牵引车辆、挂车、	JT/T 1178.2-2019 4.10	JT/T 1178.1-2018	是		
				危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
				驾驶室乘员保护	JT/T 1178.1-2018 6.4	IT/T 1170 1 2010 C 4	是		
	11	27	乘员保护	(载货汽车、牵引车辆、危险货	JT/T 1178.2-2019 6.4	JT/T 1178.1-2018 6.4、 附录 C	是是		
				物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2	1 11 X C	是		
				载荷布置标识与曲线	JT/T 1178.1-2018 7.1、7.2		是		
	12	28	载荷曲线	(载货汽车、牵引车辆、挂车、	JT/T 1178.2-2019 9.1	JT/T 1178.1-2018	是		
				危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
					JT/T 1178.1-2018 6.1		限	7,8,9,附录 B	不测 7.3b),9 .6b)
	13	29	 后下部防护 	汽车和挂车后下部防护装置 (载货汽车、牵引车辆、挂车、 危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 6.1	GB 11567-2017	限	7,8,9,附录 B	不测 7.3b),9 .6b)
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		限	7,8,9,附录 B	不测 7.3b),9 .6b)
				汽车和挂车侧下部防护装置	JT/T 1178.1-2018 6.1		限	4,5,6	
	14	30	侧防护	(载货汽车、牵引车辆、挂车、	JT/T 1178.2-2019 6.1	GB 11567-2017	限	4,5,6	
				危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		限	4,5,6	
					JT/T 1178.1-2018 7.3	JT/T 1178.1-2018 7.3	是		
						JT/T 882-2014	限	附录 C	
	15	31	系固点	货箱系固点 (载货汽车、牵引车辆、挂车、	JT/T 1178.2-2019 9.2	JT/T 1178.1-2018 7.3	是		
				危险货物运输车辆)		JT/T 882-2014	限	附录C	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018 7.3	是		
						JT/T 882-2014	限	附录 C	
	16	33	防雨密封性	防雨密封性 (危险货物运输车辆)	JT1285-2020 附录 B.1.2	QC/T 453	否		
				燃气汽车气瓶安装强度	JT/T 1178.1-2018 6.6	GB 19239	否		
	17	37	气瓶安装强度 (CNG/LPG/LNG)	(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 0.0 JT/T 1178.2-2019 6.9 JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 36883-2018	限	4,6	4.1.8,4. 2c),4.2 d),4.3. 1c),4.3.

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
									2c),6.1. 2 只做 核查
	18	47	燃气系统安装要求 (CNG/LPG/LNG)	燃气汽车燃气系统安装要求 (载货汽车、牵引车辆、危险货 物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 6.6 JT/T 1178.2-2019 6.9 JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 19239	否		
				运生中 M Ak	JT/T 1178.2-2019 5.12	GB 12676-2014	是		
				缓速器性能 (载货汽车、牵引车辆、危险货	J1/1 11/8.2-2019 3.12	GB/T 32692-2016	限	7	
				(執页汽牛、牢切牛辆、厄应页 物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.2.3	GB 12676-2014	是		
				初延制页干户	31/1 1283-2020 6.2.3	GB/T 32692-2016	限	7	
					JT/T 1178.1-2018 5.5	GB 12676-2014	是		
	19	38	 制动性能		31/1 11/8.1-2018 3.3	JT/T 1178.2-2019	是		
	19	38	例例性胞	气压制动响应时间 (载货汽车、牵引车辆、挂车、	JT/T 1178.2-2019 5.8	GB 12676-2014	是		
				(執页八年、年月年納、挂年、 危险货物运输车辆)	31/1 11/8.2-2019 3.8	JT/T 1178.2-2019	是		
				1	JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 12676-2014	是		
					31/1 1283-2020 3.1、3.2	JT/T 1178.2-2019	是		
				气压制动释放时间(挂车、	JT/T 1178.2-2019 5.13	JT/T 1178.2-2019	是		
		危险货物运输半挂车)	JT/T 1285-2020 5.2	J1/1 11/8.2-2019	是				
				燃料系统的安全防护	JT/T 1178.1-2018 6.6		是		
	20	42	 燃料系统防护	(载货汽车、牵引车辆、危险货	JT/T 1178.2-2019 6.10	GB 7258-2017	是		
	20	72	がボイコ スト シロカンサ	物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2、 7.4.3 b)	GB 7236-2017	是		
				汽车防抱制动性能	JT/T 1178.1-2018 5.4		是		
	21	43	 防抱制动	八年份抱制幼性能 (载货汽车、牵引车辆、挂车、 危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 及第 1 号 修改单 5.4	GB/T 13594-2003	是		
				L D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
				商用车前下部防护要求	JT/T 1178.1-2018 6.2		是		
	22	45	前下防护	(载货汽车、牵引车辆、危险货	JT/T 1178.2-2019 6.2	GB 26511-2011	是		
				物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
	23	46	限速装置	车辆车速限制系统技术要求 (限速装置) (危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.1.1	GB 24545-2019	限	4,5,6,7,8	不测 4.2,4.3. 2,7.4
	24	48	冷藏车安全	冷藏车安全要求	JT/T 1178.1-2018 4.10	GB 29753	否		

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
				(载货汽车、牵引车辆、挂车、	JT/T 1178.2-2019 4.12		否		
				危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 7.5 a)		否		
				燃料消耗量(载货汽车、牵引车	JT/T 719-2016	JT/T 719-2016	否		
	25	51	燃料消耗量	燃料消耗重 (JT/T 719-2025	JT/T 719-2025	是		
				一 柄、 മ 世 页 物 色 	JT/T 1411-2022	JT/T 1411-2022	是		
				自动紧急制动系统性能	JT/T 1178.1-2018 及第 1 号修改单 5.10		限		不测 5.6,6
	26	54	自动紧急制动系统 性能	(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.2-2019 及第 1 号修改单 5.6	JT/T 1242-2019	限		不测 5.6,6
				物 运输 员 牛)	JT/T 1285-2020 及第 1 号修改单 6.2.4]	限		不测 5.6,6
				后轴中心相对于牵引车辆前轴中	JT/T 1178.2-2019 4.6		是		
	27	56	列车最大摆动幅度	心的最大摆动幅度(牵引车、挂 车、危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	JT/T 1178.2-2019	是		
			9-1-1- No ma	视镜的数量、位置及视野要求(牵	JT/T 1178.2-2019 4.13	GD 15004 2022	限	6,8	
	28	57	间接视野	引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.2	GB 15084-2022	限	6,8	
			电子制动系统	电子制动系统 (EBS) 性能 (牵 引车、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019	GB 12676-2014	是		
	29	58			及第1号修改单 5.5	GB/T 13594-2003	是		
		36			JT/T 1285-2020 6.2.2	GB 12676-2014	是		
						GB/T 13594-2003	是		
	30	59	厢式挂车厢体性能	老 厢式挂车厢体性能(挂车、危险 货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 6.11	JT/T 389-2022	限	5.5,附录 A	
	30	3)			JT/T 1285-2020 5.2		限	5.5,附录 A	
	31	60	匹配尺寸	甩挂运输的半挂牵引车、半挂车 的匹配尺寸(牵引车、挂车、危 险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 7.1.2, 7.1.3	GB/T 35782-2017	限	4,5,6,7	4.4,4.5, 4.7,4.9, 5.1.4,5. 1.5,6.3 只做核 查
					JT/T 1285-2020 5.2		限	4,5,6,7	4.4,4.5, 4.7,4.9, 5.1.4,5.

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
									1.5,6.3 只做核 查
	32	61	尺寸要求	厢式中置轴挂车尺寸要求、中置 轴挂车列车尺寸要求(牵引货车 与中置轴挂车)	JT/T 1178.2-2019 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6	JT/T 1178.2-2019	是		
				电、气连接器横向位置与布置顺	JT/T 1178.2-2019 8.1		限	4	
	33	62	电、气连接器	序(牵引车辆 挂车、危险货物运 输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 32861-2016	限	4	
					IT/T 1170 2 2010 10 7	GB 4785-2019	是		
	, ,	(2	. 佐 小 仁 日 壮 居	外部照明和光信号装置(牵引车	JT/T 1178.2-2019 10.7	GB 7258-2017 8.3	是		
	34	63	灯光信号装置	辆、挂车、危险货物运输车辆)	VE/TE 1205 2020 5 2	GB 4785-2019	是		
					JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258-2017 8.3	是		
				车身反光标识和车辆尾部标志板	JT/T 1178.2-2019 10.8		是		
	35	64	反光标识	(牵引车辆、挂车、危险货物运 输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258-2017 8.4	是		
	2.			车辆尾部标志板-安装要求(牵引	JT/T 1178.2-2019 10.8	GD =0.50 00.15 0 .1	是		
	36	65	尾部标志版	车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258-2017 8.4	是		
	37	69	拴固装置	配备运输车辆的布置、装载与栓 固的技术资料(车辆运输车)	JT/T 1178.2-2019 9.3	GB/T 31083-2014	是	5	
	38	55	后部防护装置	汽车和挂车后部防护装置(危险 货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 7.2.3	JT/T 1285-2020	是		
	39	87	车辆结构	危险货物运输车辆结构(危险货 物运输车辆)	JT/T 1285-2020 7.1.1、7.2.1.1、7.3.2	GB 21668-2008 GB 13392-2023	限	4.3, 4.4, 4.5, 4.6	4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.4.1, 4.3.5c), 4.4.1.1, 4.6 只 做核查
	40	88	车辆安全技术	爆炸品和剧毒化学品车辆安全技 术(危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 7.1.1、7.4.1	GB 20300-2008	限	4,5	4.1.7.3, 4.2.8.2, 4.2.8.3, 4.2.8.4, 4.2.9.6, 4.2.12.

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
									1 核次,5 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人
									亮素, 坐板 射性能
					JT/T 1178.1-2018 4.6		否		
	41	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1178.2-2019 4.11	JT/T 794	否		
					JT/T 1285-2020 6.1.6		否		
	42			胎压监测 轮胎气压监测系统(TPMS)或具有轮胎气压监测功能装置的性能	JT/T 1178.1-2019 6.5	JT/T 1178.2-2019	限	6.5,附录 B	不测 6.5条 款中的 电磁兼 容性
						GB/T 18655	否		
						GB/T 17619	否		
零部件		68	胎压监测		JT/T 1178.2-2019 6.5	JT/T 1178.2-2019	限	6.5,附录 B	不测 6.5条 款中的 电磁兼 容性
						GB/T 18655	否		
						GB/T 17619	否		
					JT/T 1285-2020 6.1.4	JT/T 1178.2-2019	限	6.5,附录 B	不测 6.5条 款中的 电磁兼 容性
						GB/T 18655	否		
						GB/T 17619	否		

分类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项	
	43	70		车身反光标识性能	JT/T 1178.2-2019 10.8	GB 11564-2024	限	4.1.1.2,4.1 .2.2,4.2.2. 1.1,4.2.2.2 ,8.2,附录 F		
	43	70	车身反光标识-性能		JT/T 1285-2020 5.2		限	4.1.1.2,4.1 .2.2,4.2.2. 1.1,4.2.2.2 ,8.2,附录 F		
	44	71	车辆尾部标志板-性能	车辆尾部标志板性能	JT/T 1178.2-2019 10.8	GB 11564-2024	限	4.1.1.3,4.1 .2.3,4.2.3. 1,8.3,附录 B,附录 G		
	77	/1			JT/T 1285-2020 5.2		限	4.1.1.3,4.1 .2.3,4.2.3. 1,8.3,附录 B,附录 G		
						JT/T 1178.2-2019	是			
	45	72	长车标志牌性能	长车标志牌性能	JT/T 1178.2-2019 10.3	GB 11564-2024	是	4.1.1.3,4.1 .2.3,4.2.3. 1,8.3,附录 B,附录 G		
	4.6		挂车车轴性能	11 + + + 1 11 4	- + +1 +1 Ab	JT/T 1178.2-2019 4.14	JT/T 475	否		
	46	73	挂牛牛钿性能	挂车车轴性能	JT/T 1285-2020 5.2	J1/1 4/5	否			
	47	74	车辆互换性信息铭 牌	车辆互换性信息铭牌	JT/T 1178.2-2019 4.15 JT/T 1285-2020 5.2	JT/T 1178.2-2019	是是			
	48	75	储气筒	气压制动储气筒性能	JT/T 1178.2-2019 5.7 JT/T 1285-2020 5.2	QC/T 200	否否			
					IT/T 1179 2 2010 7 1 1	GB/T 20069	否			
	40	76	牵引座	牵引座性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1	GB/T 31879	否			
	49	76	半り座	字 51 座 住 胞	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20069	否			
						GB/T 31879	否			
	50	77	本 刊 出	杏目似似处	JT/T 1178.2-2019 7.1.1	CD/T 15000	否			
	30	''	77 牵引销	牵引销性能	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 15088	否			

分类	序号	项目 編号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项	
	51	70	7. 1. 十. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	业	JT/T 1178.2-2019 7.1.4	CD/T 2/777	否			
	31	78	半挂车支撑装置	半挂车支撑装置	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 26777	否			
	52	79	连接器	牵引杆连接器性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	ISO 12357-1	否			
	53	80	挂环	牵引杆挂环性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	GB/T 15087	否			
	54	81	机械连接强度试验	牵引杆连接器安装支架和牵引杆 挂环刚性连接杆性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.2	JT/T 1178.2	否			
	55	82	ABS 系统接口	防抱制动系统接口	JT/T 1178.2-2019 8.2	GB/T 20716.1	否			
	33	82	ABS		JT/T 1285-2020 5.2	GB/1 20/10.1	否			
	56	83	气制动连接器	气制动连接器	JT/T 1178.2-2019 8.3	GB/T 13881	否			
	36	83	1 气制初廷接裔	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JT/T 1285-2020 5.2	GB/1 13881	否			
				电连接器I		GB/T 20717	否			
				电连接器Ⅱ	JT/T 1178.2-2019 8.4	GB/T 5053.1-2006	限	5.4		
		0.4	 电连接器	电连接器III		GB/T 25088	否			
	57	84	电过 依希	电连接器I		GB/T 20717	否			
				电连接器Ⅱ	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 5053.1-2006	限	5.4		
				电连接器Ⅲ		GB/T 25088	否			
			ESC-EMC	稳定性控制系统(ESC)电磁兼	JT/T 1178.1-2019	GB/T 18655	否			
		19			及第1号修改单 4.7	GB/T 17619	否			
	58				JT/T 1178.2-2019 4.8	GB/T 18655	否			
	38			ESC-EMC 容性	容性	31/1 11/8.2-2019 4.8	GB/T 17619	否		
					JT/T 1285-2020	GB/T 18655	否			
					及第 1 号修改单 6.1.2	GB/T 17619	否			
						JT/T 1178.1-2018 5.3		否		
	59	21	压力连接器	压力测试连接器	JT/T 1178.2-2019 5.3	GB/T 5922	否			
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		否			
					IT/T 1170 1 2010 5 7	GB/T 22309	否			
					JT/T 1178.1-2018 5.7	GB/T 22311	否			
	(0)	22	41 = 1 - 1 1	사기 그는 그는 1는 사기 스타	IT/T 1170 2 2010 5 10	GB/T 22309	否			
	60	22	刊 列 刊 月	制动衬片制制动衬片性能	JT/T 1178.2-2019 5.10	GB/T 22311	否			
					ITE/TE 1205 2020 5.1 5.2	GB/T 22309	否			
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 22311	否			
	61	24	拖地带	汽车导静电橡胶拖地带	JT/T 1178.1-2018 6.8	JT/T 230	否			

分 类	序号	项目 编号	项目简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否 具备	条款	限制项
					JT/T 1178.2-2019 6.8		否		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、 7.4.3 a)		否		
				防抱制动装置(ABS)电磁兼容性	JT/T 1178.1-2019 5.4	GB/T 18655	否		
			ABS-EMC			GB/T 17619	否		
	62	53			JT/T 1178.2-2019	GB/T 18655	否		
	02	33			及第1号修改单 5.4	GB/T 17619	否		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 18655	否		
						GB/T 17619	否		
		85	自动紧急制动系统 环境适应性	自动紧急制动系统环境适应性	JT/T 1178.1-2018 5.10		否		
	63				JT/T 1178.2-2019 5.6	JT/T 1242	否		
					JT/T 1285-2020 6.2.4		否		
	64	90	耐热阻燃能力	耐热阻燃能力	JT/T 1285-2020 7.1.5	GB 8624	否		
	65	89	防护等级	防护等级	JT/T 1285-2020 7.1.7	GB/T 4208	否		