编号: 1I-2024-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	报告编号	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	是		
				\\ 11h \- 4\ + 4		JT/T 325-2018	是		
	0	00	总报 告	道路运输车辆 达标车型总报 告(客车)		JT/T 325 第1号修改 单	是		
				日(谷十)		JT/T 1094-2016	是		
						JT/T 888-2020	否		
					JT/T 711-2016 5.1.2	JT/T 711-2016	是		
整车					JT/T 325-2018 8.1	JT/T 325-2018	是		
千					JT/T 325-2018 8.2.1	J1/1 323-2018	是		
	1	01	配置 核查	道路运输车辆 达标车型配置 核查(客车)	JT/T 1094-2016 4.1		是	4. 1. 1, 4. 1. 2, 4. 1. 3, 4. 1. 4, 4. 1. 5, 4. 1. 6, 4. 1. 7, 4. 1. 8, 4. 1. 9, 4. 1. 10	
					JT/T 1094-2016 4.2	JT/T 1094-2016	是	4. 2	
					JT/T 1094-2016 4.3		是	4. 3	
					JT/T 1094-2016 4.4		是	4. 4	

分类	序号	报告编号	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 1094-2016 4.5		是	4. 5. 1, 4. 5. 2, 4. 5. 3	
					JT/T 1094-2016 4.6		限	4. 6. 3	
					JT/T 1094-2016 4.7		限	4. 7. 1, 4. 7. 2, 4. 7. 3, 4. 7. 4, 4. 7. 5, 4. 7. 7, 4. 7. 8, 4. 7. 9	
				道路运输车辆	JT/T 325-2018 8.3	JT/T 325-2018	是		
				达标车型配置 核查(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	JT/T 888-2020 7.2	TT /T 000 000	否		
				核查(公共汽车)	JT/T 888-2020 7.3	JT/T 888-2020	否		
	2	02	电子稳定	电子稳定性控制系统(ESC) (客车)	JT/T 1094-2016 4.1.4	JT/T 1094-2016	是	4.1.4, 附录 A	
	Z	02	性性	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
			车道	车道偏离预警		JT/T 883-2014	限		不测 6.2
	3	03	偏离 预警	系统 LDWS (客 车)	JT/T 1094-2016 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
			操纵			JT/T 1094-2016	是	4. 2	
	5	05	稳定	转向力和操纵 稳定性(客车)	JT/T 1094-2016 4.2	GB/T 6323-2014	是		
			性			QC/T 480-1999	是		

序号	报告编号	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 884-2014	是		
					GB 18565-2016	否		
6	06	电涡缓器	电涡流缓速器 (客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	JT/T 721-2017	否		
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	否		
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	否		
9	09	上部 结构	上部结构强度	JT/T 1094-2016 4.6.1	GB 17578-2013	否		
9	09	强度	(客车)	31/1 1094 2010 4.0.1	JT/T 1094-2016	否		
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	4.7.1	
11	1.1	爆胎 应急	爆胎应急装置	JT/T 1094-2016 4.5.3	JT/T 782-2020	是		
11	11	が表置	(客车)	JT/T 325-2018 8.1.21	J1/1 /82-2020	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	4. 3	
13	13	外式 急 整 部 分	外推式应急窗- 整车部分(客 车)	JT/T 1094-2016 4.6.3.6	QC/T 1030-2016	限		4.9 只做核查
1.4	1.4	电磁	电磁击窗器(客	JT/T 1094-2016 4.6.3.7	IT/T 1020 2016	否		
14	14	击窗器	车)	JT/T 325-2018 8.1.14	JT/T 1030-2016	否		
15	25	侧倾	侧倾稳定性(客	JT/T 1094-2016 4.1.9	GB 7258-2017	是	4. 6	

分类	序 号	报告编号	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
			稳定 性	车)		GB/T 14172-2021	是		
				客车车内噪声	IT/T 225 2010 = 2	JT/T 325-2018	是		
	16	32	客车 车内	(客车)	JT/T 325-2018 表 3	GB/T 25982-2010	是		
	10	32	年 内 噪声	车内噪声(公共	JT/T 888-2020 7.3.1	JT/T 888-2020	否		
				汽车)	31/1 888-2020 /. 3.1	GB/T 25982-2010	否		
	17	33	防雨 密封	客车防雨密封 性(客车)	JT/T 325-2018 8.1.9	QC/T 476-2007	否		
	17	33	性	防雨密封性(公 共汽车)	T/T 888-2020 7.2.4	QC/1 4/0-2007	否		
•	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		
ľ	1.0	2.5	车内	客车内空气质	IT /T 225 2010 0 1 7	GB/T 17729-2023	否		
	19	35	空气 质量	量(客车)	JT/T 325-2018 8.1.7	GB/T 28370-2012	否		
	2.0	36	续驶	续驶里程(客	IT/T 225 2010 0 1 20	JT/T 325-2018	否		
	20	30	里程	车)	JT/T 325-2018 8.1.29	GB/T 18386-2017	否		
			LNG 专	燃气汽车专用	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	否		
	21	37	用装	装置安装要求 I (客车、公共	T/T 888-2020 7.2.29	CD/T 20724 2006	否		
			置	汽车)	JT/T 325-2018 8.1.16	GB/T 20734-2006	否		
			CNG/L	燃气汽车专用	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	否		
	22	47	PG 专 用装	装置安装要求 II (客车、公共	J1/1 1094-2010 4./.2	GB 19239-2022	否		
			置	汽车)	JT/T 325-2018 8.1.16	GB 19239-2022	否		

分类	序号	报告编号	项目 简称	项目名称	项目来源	检验依据	是否具	条款	限制项
					T/T 888-2020 7.2.29		否		
	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		
	24	39	安全 帯性 能	安全带性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14166-2013	否		
	25	40	安安安装求	安全带安装要 求(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14166-2013	否		
	26	41	安安置点	安全带固定点 (客车)	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14167-2013	否		
					JT/T 1094-2016 4.3.1	GB/T 13594-2003	是		
					31/1 1094 2010 4.3.1	GB 12676-2014	是		
	27	43	防抱	汽车防抱制动 性能(客车、公	JT/T 325-2018 8.1.11	GB/T 13594-2003	是		
	21	13	制动	共汽车)	31/1 323-2016 8.1.11	GB 12676-2014	是		
					JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T 13594-2014	是		
					31/1 000 2020 7. 3. 1	GB 12676-2014	是		
	28	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		不测 4.2,4.3.2,7.4
			安全	客车用安全标 志和信息符号	JT/T 1094-2016 4.1.7		是		
	29	49	标志	(安全标志) (客车)	JT/T 325-2018 8.1.5	GB 30678-2014	是		

分类	序号	报告编号	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
	30	50	冲水 式 工 生间	客车冲水式卫 生间(客车)	JT/T 325-2018 8.1.22	QC/T 768-2022	否		
	31	51	油耗	燃料消耗量(客车)	JT/T 711-2016	JT/T 711-2016	是		
	32	54	自动紧制动制动	自动紧急制动 系统(客车)	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 1242-2019	限		不测 5.6
	33	55	加速 性能	加速性能(公共 汽车)	JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T 12543-2009	否		
			卫星			GB/T 19056-2021	否		
	34	66	定位	卫星定位终端	JT/T 1094-2016 4.1.6	JT/T 794-2019	否		
			终端			JT/T 808-2019	否		
	35	67	视频监控	视频监控系统	JT/T 1094-2016 4.1.6	JT/T 1076-2016	否		
	33	0 /	监 经 系统	恍 	J1/1 1094-2016 4.1.6	JT/T 1078-2016	否		
母	36	1.5	安全	安全顶窗	JT/T 1094-2016 4.6.3.8	GB/T 23334-2009	否		
零部	30	13	顶窗	女生训图	JT/T 325-2018 8.1.15	GB/1 23334-2009	否		
件	37	16	应急	应急锤	JT/T 1094-2016 4.6.3.9	QC/T 1048-2016	否		
	31	10	锤		JT/T 325-2018 8.1.13	QC/1 1048-2016	否		
	38	17	波纹 管	塑料燃烧性能	JT/T 1094-2016 4.7.5	GB/T 2408-2021	否		
				内饰材料燃烧	JT/T 1094-2016 4.7.6	IT/T 1005 2022	否		
	39	18	内饰 材料	特性	JT/T 325-2018 8.1.17	JT/T 1095-2022	否		
				内饰材料阻燃	T/T 888-2020 7.2.3	JT/T 888-2020	否		

分类	序号	报告编号	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
				特性		JT/T 1095-2022	否		
	40	19	ESC 电 磁兼	ESC 电磁兼容	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 18655-2018	否		
	40	19	容	LSC 电磁 来谷	J1/1 1094-2010 4.1.4	GB/T 17619-1998	否		
			座椅 及固	座椅及固定件		GB 13057-2014	否		
	41	20	定件强度	强度	JT/T 1094-2016 4.6.2	JT/T 1094-2016	否		
	42	44	外式 急部 部分	外推式应急窗- 部件部分	JT/T 1094-2016 4.6.3.6	QC/T 1030-2016	否		
	43	52	汽车 低压线 東	汽车低压电线 束	QC/T 29106-2014	QC/T 29106-2014	否		
	44	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 1242-2019	否		

2. 营运货车

分类	序号	报告编号	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		JT/T 719-2016	是		
	0	0.0	总报	车型总报告(载货 汽车、牵引车辆、		JT/T 1178. 1-2018	是		
		00	告	挂车、危险货物运		JT/T 1178. 2-2019	是		
				输车辆)		JT/T 1285-2020	是		
					JT/T 719-2016 5.1.2	JT/T 719-2016	是		
					JT/T 719-2016 5.2.4	J1/1 /19-2016	是		
					JT/T 1178. 1-2018 4. 1		是	4. 1	
					JT/T 1178. 1-2018 4. 6		是	4. 6	
整车				道路运输车辆达标	JT/T 1178. 1-2018 4. 7		是	4. 7	
	1	01	配置 核查	车型配置核查(载 货汽车、牵引车辆、 挂车、危险货物运	JT/T 1178. 1-2018 4. 8		是	4.8	
				输车辆)	JT/T 1178. 1-2018 4. 10	JT/T 1178. 1-2018	是	4.10	
					JT/T 1178. 1-2018 5. 1		是	5	
					JT/T 1178. 1-2018 5. 2		是	5	
					JT/T 1178. 1-2018 5. 3		是	5	
					JT/T 1178. 1-2018 5. 4		是	5	

分 类	序号	报告编号	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. 1-2018 5. 8		是	5	
					JT/T 1178. 1-2018 5. 9		是	5	
					JT/T 1178.1-2018 5.10		是	5	
					JT/T 1178. 1-2018 5. 11		是	5	
					JT/T 1178.1-2018 6.1		是	6. 1	
					JT/T 1178.1-2018 6.2		是	6. 2	
					JT/T 1178. 1-2018 6. 3		是	6. 3	
					JT/T 1178.1-2018 6.5		是	6.5	
					JT/T 1178.1-2018 6.7		是	6. 7	
					JT/T 1178.1-2018 6.8		是	6.8	
					JT/T 1178.1-2018 7.1		是	7. 1	
					JT/T 1178. 1-2018 7. 3		是	7. 3	
					JT/T 1178. 1-2018 8. 1		是	8. 1	
					JT/T 1178. 1-2018 8. 2		是	8. 2	

分 类	序 号	报告编号	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 4. 1		是	4. 1	
					JT/T 1178. 2-2019 4. 8		是	4.8	
					JT/T 1178. 2-2019 4. 9		是	4. 9	
					JT/T 1178. 2-2019 4. 11		是	4. 11	
					JT/T 1178. 2-2019 4. 12		是	4. 12	
					JT/T 1178. 2-2019 4. 14		是	4.14	
					JT/T 1178. 2-2019 4. 15	TT/T 1170 2 2010	是	4. 15	
					JT/T 1178. 2-2019 5. 1	JT/T 1178. 2-2019	是	5	
					JT/T 1178. 2-2019 5. 2		是	5	
					JT/T 1178. 2-2019 5. 3		是	5	
					JT/T 1178. 2-2019 5. 4		是	5	
					JT/T 1178. 2-2019 5. 5		是	5	
					JT/T 1178. 2-2019 5. 6		是	5	
					JT/T 1178. 2-2019 5. 7		是	5	

<i>分</i> 类	序号	报告编号	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 5. 8		是	5	
					JT/T 1178. 2-2019 5. 11		是	5	
					JT/T 1178. 2-2019 5. 12		是	5	
					JT/T 1178. 2-2019 6. 1		是	6. 1	
					JT/T 1178. 2-2019 6. 2		是	6. 2	
					JT/T 1178. 2-2019 6. 3		是	6. 3	
					JT/T 1178. 2-2019 6.5		是	6. 5	
					JT/T 1178. 2-2019 6. 6		是	6. 6	
					JT/T 1178. 2-2019 6. 7		是	6. 7	
					JT/T 1178. 2-2019 6.8		是	6.8	
					JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 1		是	7. 1. 1	
					JT/T 1178. 2-2019 7. 2. 1		否		
					JT/T 1178. 2-2019 8. 4		是	8	
					JT/T 1178. 2-2019 9. 1		是	9. 1	
					JT/T 1178. 2-2019 9. 2		是	9. 2	

分 类	序号	报告编号	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 10. 1		是	10.1	
					JT/T 1178. 2-2019 10. 2		是	10.2	
					JT/T 1178. 2-2019 10. 3		是	10. 3	
					JT/T 1178. 2-2019 10. 4		是	10.4	
					JT/T 1178. 2-2019 10. 5		是	10.5	
					JT/T 1178. 2-2019 10. 6		是	10.6	
					JT/T 1178. 2-2019 10. 8		是	10.8	
					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	6. 1. 1	
					JT/T 1285-2020 6.1.2	JT/T 1285-2020	是	6. 1. 2	
					JT/T 1285-2020 6.1.3		是		
					JT/T 1285-2020 6.1.4		是	6. 1. 4	
					JT/T 1285-2020 6.1.5		是	6. 1. 5	

分 类	序 号	报告编号	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 1285-2020 6.1.6		是		
					JT/T 1285-2020 6.2.1		是	6. 2	
					JT/T 1285-2020 6.2.2		是	6. 2	
					JT/T 1285-2020 6.2.3		是	6. 2	
					JT/T 1285-2020 6.2.4		是	6. 2. 4	
					JT/T 1285-2020 6.3		是	6. 3	
					JT/T 1285-2020 6.4		是		
					JT/T 1285-2020 附录 B. 1. 2		是		
					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		

分 类	序号	报告编号	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 1285-2020 7.1.8		是		
					JT/T 1285-2020 7. 2. 1. 3		是		
					JT/T 1285-2020 7. 2. 2. 2		是	7. 2. 2	
					JT/T 1285-2020 7. 2. 3. 1		是	7. 2. 3	
					JT/T 1285-2020 7. 2. 3. 2		是	7. 2. 3	
					JT/T 1285-2020 7.2.4		是		
					JT/T 1285-2020 7.4.3		是		
					JT/T 1285-2020 7.4.3 b)		是		
					JT/T 1285-2020 7.5 b)		是	7.5	
					JT/T 1285-2020 7.5 c)		是	7.5	
					JT/T 1285-2020 7.5 e)		是	7.5	
			电子	电子稳定性控制系	JT/T 1178. 1-2018 4. 7		是	4.1.4, 附录 A	
	2	02	稳定	统(ESC)(载货汽车、牵引车辆、危	JT/T 1178. 2-2019 4. 8	JT/T 1094-2016	是	4.1.4, 附录 A	
			性	险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.1.2		是	4.1.4, 附录 A	
		0.2	车道	车道偏离预警系统	JT/T 1178. 1-2018 8. 1	IT /T 002 2014	限	_	不测 6.2
	3	03	偏离 预警	LDWS(载货汽车、 牵引车辆、危险货	T/T 1178. 2-2019 10. 1	JT/T 883-2014	限		不测 6.2

分类	序号	报告编号	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
				物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.3		限		不测 6.2
				营运车辆行驶危险 预警系统性能(载	JT/T 1178.1-2018 8.1		是		
	4	04	前碰 预警	货汽车、牵引车辆、	JT/T 1178. 2-2019 10. 1	GB/T 33577-2017	是		
				危险货物运输货 车)	JT/T 1285-2020 6.3		是		
				稳态回转试验(载	JT/T 1178. 1-2018 4. 3		是		
				货汽车、牵引车辆、 危险货物运输车	JT/T 1178. 2-2019 4. 3	GB/T 6323-2014	是		
				辆)	JT/T 1285-2020 5.1.5.2		是		
					JT/T 1178.1-2018 4.4	GB/T 6323-2014	是		
				蛇行试验-(载货汽 车、牵引车辆、危	J1/1 11/8.1-2018 4.4	QC/T 480-1999	是		
					JT/T 1178. 2-2019 4. 4	GB/T 6323-2014	是		
			操纵	险货物运输车辆)	J1/1 11/8. 2-2019 4. 4	QC/T 480-1999	是		
	5	0.5	稳定 性		JT/T 1285-2020 5. 1 , 5. 2	GB/T 6323-2014	是		
					J1/1 1283-2020 3. 1. 3. 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、危险货物运	JT/T 1178. 2-2019 4. 5	JT/T 884-2014	是		
				输车辆)	JT/T 1285-2020 5. 1, 5. 2		是		
				单车道变换试验- (牵引车辆、挂车、	JT/T 1178. 2-2019 4.7		是		
				危险货物运输车 辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 25979-2010	是		
	6	11	爆胎	爆胎应急装置(载	JT/T 1178.1-2018 4.8	JT/T 1178. 1-2018	是	4.8, 附录 A	

分类	序号	报告编号	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
			应急 装置	货汽车、牵引车辆、 危险货物运输货	JT/T 1178. 2-2019 4. 9		是	4.8,附录 A	
			N.E.	车)	JT/T 1285-2020 6.1.5		是	4.8,附录 A	
					JT/T 1178. 1-2018 5.6	JT/T 1178.1-2018	是	5	
	7	12	弯道	弯道制动稳定性 (载货汽车、牵引	JT/T 1178. 2-2019 5. 9	JT/T 1178.1-2018	是	5	
	'	12	制动	车辆、挂车、危险 货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5. 1 , 5. 2	JT/T 1178.1-2018	是	5	
					31/1 1283-2020 3. 1. 3. 2	JT/T 1178. 2-2019	是	5	
				汽油燃油箱阻隔防	JT/T 1178. 1-2018 6.7		否		
	8	23	阻隔 防爆	爆(载货汽车、牵 引车辆、危险货物	JT/T 1178. 2-2019 6.7	JT/T 1046-2016	否		
				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		
				 侧倾稳定性(载货	J1/1 11/8.1-2018 4.2	GB 28373-2012	是		
	9	25	侧倾 稳定	汽车、牵引车辆、	JT/T 1178. 2-2019 4. 2	GB/T 14172-2021	是		
			性	挂车、危险货物运 输车辆)	31/1 11/0. 2 2019 4. 2	GB 28373-2012	是		
					JT/T 1285-2020 5.1,	GB/T 14172-2021	是		
					5. 2. 7. 2. 2. 1	GB 28373-2012	是		
			转弯	转弯通道最大宽度	JT/T 1178. 1-2018 4.9		是	4.9,附录B	
	10	26	最大	(载货汽车、牵引 车辆、挂车、危险	JT/T 1178. 2-2019 4.10	JT/T 1178. 1-2018	是	4.9,附录B	
			宽度	货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5. 1. 5. 2		是	4.9, 附录 B	
	11	27	乘员	驾驶室乘员保护 (载货汽车、牵引	JT/T 1178. 1-2018 6. 4	JT/T 1178. 1-2018	否		
	11	21	保护	车辆、危险货物运	JT/T 1178. 2-2019 6. 4	31/1 11/0.1-2010	否		

分 类	序号	报告编号	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
				输货车)	JT/T 1285-2020 5.1.5.2		否		
			# #	载荷布置标识与曲	JT/T 1178. 1-2018 7. 1、7. 2		是	7.1,7.2, 附录 D	
	12	28	载荷 曲线	线(载货汽车、牵 引车辆、挂车、危	JT/T 1178. 2-2019 9.1	JT/T 1178.1-2018	是	7.1,7.2, 附录 D	
				险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5. 1, 5. 2		是	7.1,7.2, 附录 D	
			后下	汽车和挂车后下部 防护装置(载货汽	JT/T 1178. 1-2018 6. 1		是	7,8,9,附录 B	
	13	29	部防	车、牵引车辆、挂	JT/T 1178. 2-2019 6.1	GB 11567-2017	是	7,8,9,附录 B	
			护	车、危险货物运输 车辆)	JT/T 1285-2020 5. 1, 5. 2		是	7,8,9,附录 B	
				汽车和挂车侧下部 防护装置(载货汽	JT/T 1178. 1-2018 6. 1		是	4,5,6,附录 A	
	14	30	侧防护	车、牵引车辆、挂	JT/T 1178. 2-2019 6.1	GB 11567-2017	是	4,5,6,附录 A	
				车、危险货物运输 车辆)	JT/T 1285-2020 5. 1. 5. 2		是	4,5,6,附录 A	
					JT/T 1178.1-2018 7.3	JT/T 1178.1-2018	是	7.3,附录 E	
					31/1 11/8.1-2018 /.3	JT/T 882-2014	是	7.5, 附录 C	
	15	31	系固	货箱系固点(载货 汽车、牵引车辆、	JT/T 1178. 2-2019 9. 2	JT/T 1178.1-2018	是	7.3,附录 E	
	13	31	点	挂车、危险货物运 输车辆)	J1/1 11/8. 2-2019 9. 2	JT/T 882-2014	是	7.5 , 附录 C	
					JT/T 1285-2020 5. 1 . 5. 2	JT/T 1178.1-2018	是	7.3,附录 E	
					31/1 1283-2020 3. 1. 3. 2	JT/T 882-2014	是	7.5 , 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 453-2019	否		
	17	37	燃气	机动车安全运行强	JT/T 1178. 2-2019 6. 9	GB/T 36883-2018	是	4	

分类	序号	报告编号	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
			汽车 专用 装置 -LNG	制性项目 I (载货 汽车、牵引车辆、 危险货物运输货 车)	JT/T 1285-2020 5.2		是	4	
					JT/T 1178. 1-2018 6. 6	GB 19239-2022	否		
			燃气	机动车安全运行强	31/1 11/8.1 2018 0.0	GB 7258-2017	否		
	18	47	汽车 专用	制性项目 II (载货	JT/T 1178. 2-2019 6. 9	GB 19239-2022	否		
	10	47	装置 -CNG/	危险货物运输货	31/1 11/8. 2 2019 0. 9	GB 7258-2017	否		
			LPG	车)	手) JT/T 1285-2020 5. 1、5. 2	GB 19239-2022	否		
				J1/1 1285-2020 5. 1 . 5. 2	GB 7258-2017	否			
					JT/T 1178. 2-2019 5. 12 -	GB 12676-2014	是		
				缓速器性能(载货 汽车、牵引车辆、 危险货物运输货 车)		GB/T 32692-2016	是	7	
					JT/T 1285-2020 6.2.3	GB 12676-2014	是		
					31/1 1283-2020 0.2.3	GB/T 32692-2016	是	7	
					JT/T 1178. 1-2018 5. 5	GB 12676-2014	是		
	19	38	制动性能		J1/1 11/8. 1-2018 5. 5	JT/T 1178. 2-2019	是	5	
				气压制动响应时间 (载货汽车、牵引	JT/T 1178. 2-2019 5. 8	GB 12676-2014	是		
				车辆、挂车、危险 货物运输车辆)	J1/1 11/8. 2-2019 3. 8	JT/T 1178. 2-2019	是	5	
				7 W ~ 114 (114)	IT/T 1395 3030 5 1 5 3	GB 12676-2014	是		
					JT/T 1285-2020 5. 1, 5. 2	JT/T 1178. 2-2019	是	5	
				气压制动释放时间	JT/T 1178. 2-2019 5.13	JT/T 1178. 2-2019	是	5	

分类	序号	报告编号	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
				(挂车、危险货物 运输半挂车)	JT/T 1285-2020 5.2		是	5	
			105-3-1	燃料系统的安全防	JT/T 1178. 1-2018 6. 6		是	12. 5, 12. 6, 12. 15. 7	
	20	42	燃料系统	护(载货汽车、牵引车辆、危险货物	JT/T 1178. 2-2019 6. 10	GB 7258-2017	是	12. 5, 12. 6, 12. 15. 7	
			防护	运输货车)	JT/T 1285-2020 5.1、 5.2、7.4.3 b)		是	12. 5, 12. 6, 12. 15. 7	
				汽车防抱制动性能	JT/T 1178. 1-2018 5. 4		是		
	21	43	防抱 制动	(载货汽车、牵引 车辆、挂车、危险	JT/T 1178. 2-2019 5. 4	GB/T 13594-2003	是		
				货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5. 1, 5. 2		是		
				商用车前下部防护	JT/T 1178. 1-2018 6. 2		是		
	22	45	前下 防护	要求(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		不测 4.2,4.3.2,7.4
			. 15-	道路运输食品与生物制品冷藏车安全	JT/T 1178. 1-2018 4.10		否		
	24	48	冷藏 车安	要求(载货汽车、牵引车辆、挂车、	JT/T 1178. 2-2019 4.12	GB 29753-2023	否		
			全	危险货物运输车 辆)	JT/T 1285-2020 7.5 a)		否		
	25	51	油耗	燃料消耗量(载货 汽车、牵引车辆、 危险货物运输货 车)	JT/T 719-2016	JT/T 719-2016	是		

分类	序号	报告编号	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
			自动紧急	自动紧急制动系统	JT/T 1178. 2-2019 5.6		限		不测 5.6
	26	54	制系性	性能(牵引车辆、 危险货物运输货 车)	JT/T 1285-2020 6.2.4	JT/T 1242-2019	限		不测 5.6
			列车	后轴中心相对于牵 引车辆前轴中心的	JT/T 1178. 2-2019 4.6		是	4.6	
	27	56	最大 摆动 幅度	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	4. 6	
			间接	视镜的数量、位置 及视野要求(牵引	JT/T 1178. 2-2019 4.13		是	6	
	28	57	视野	车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 5.2	GB 15084-2022	是	6	
					JT/T 1178. 2-2019 5. 5	GB 12676-2014	是		
	29	58	电子制动	电子制动系统 (EBS)性能(牵引	J1/1 11/8. 2-2019 3. 3	GB/T 13594-2003	是		
	29	38	系统	车、挂车、危险货 物运输车辆)	JT/T 1285-2020 6.2.2	GB 12676-2014	是		
					J1/1 1285-2020 0.2.2	GB/T 13594-2003	是		
			厢式 挂车	厢式挂车厢体性能	JT/T 1178. 2-2019 6.11		是	5.5, 附录 A	
	30	59	用体 性能	(挂车、危险货物 运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	JT/T 389-2022	是	5.5,附录 A	
			匹配	甩挂运输的半挂牵 引车、半挂车的匹	JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 2, 7. 1. 3		是		
	31	60	尺寸	配尺寸(牵引车、 挂车、危险货物运 输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 35782-2017	是		
	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	JT/T 1178. 2-2019 7. 2. 3, 7. 2. 4, 7. 2. 5, 7. 2. 6	JT/T 1178. 2-2019	是	7. 2. 3, 7. 2. 4, 7. 2. 5, 7. 2. 6	

分类	序号	报告编号	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
				轴挂车)					
				电、气连接器横向	JT/T 1178. 2-2019 8.1		是	4	
	33	62	电、气连接器	位置与布置顺序 (牵引车辆 挂车、 危险货物运输车 辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 32861-2016	是	4	
					IT/T 1170 2 2010 10 7	GB 4785-2019	是		
	2.4	(2	灯光	外部照明和光信号 装置(牵引车辆、	JT/T 1178. 2-2019 10. 7	GB 7258-2017	是	8. 1, 8. 2, 8. 3	
	34	63	信号 装置	挂车、危险货物运 输车辆)	III /III 1005 0000 5 0	GB 4785-2019	是		
				100 - 110)	JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258-2017	是	8. 1, 8. 2, 8. 3	
			反光	车身反光标识和车 辆尾部标志板 (牵	JT/T 1178. 2-2019 10. 8		是	8. 4	
	35	64	标识	别车辆、挂车、危 险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258-2017	是	8. 4	
			尾部	车辆尾部标志板- 安装要求(牵引车	JT/T 1178. 2-2019 10. 8		是	8. 4	
	36	65	标志 版	辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258-2017	是	8. 4	
	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	7.2.3,附录 C	
	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 21668-2018	限		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

分类	序号	报告编号	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
	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 20300-2018	限		4. 1. 7. 3, 4. 2. 8. 2, 4. 2. 8 . 3, 4. 2. 8. 4, 4. 2. 9. 6, 5. 3 只做核查
			卫星		JT/T 1178. 1-2018 4.6		否		
	41	66	定位	卫星定位终端	JT/T 1178. 2-2019 4.11	JT/T 794-2019	否		
			终端		JT/T 1285-2020 6.1.6		否		
						JT/T 1178. 2-2019	是	6.5, 附录 B	
					JT/T 1178.1-2019 6.5	GB/T 18655-2018	否		
						GB/T 17619-1998	否		
				轮胎气压监测系统		JT/T 1178. 2-2019	是	6.5, 附录 B	
币	42	68	胎压 监测	(TPMS)或具有轮 胎气压监测功能装	JT/T 1178. 2-2019 6. 5	GB/T 18655-2018	否		
零部				置的性能		GB/T 17619-1998	否		
件						JT/T 1178. 2-2019	是	6.5, 附录 B	
					JT/T 1285-2020 6.1.4	GB/T 18655-2018	否		
						GB/T 17619-1998	否		
			车 身 反 光		JT/T 1178. 2-2019 10. 8		否		
	43	70	标识- 性能	车身反光标识性能	JT/T 1285-2020 5.2	GB 23254-2009	否		
			车 辆 尾 部		JT/T 1178. 2-2019 10. 8		否		
	44	71	 标	车辆尾部标志板性 能	JT/T 1285-2020 5.2	GB 25990-2010	否		

分 类	序号	报告 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
			长车标志			JT/T 1178. 2-2019	否		
	45	72	牌性能	长车标志牌性能	JT/T 1178. 2-2019 10. 3	GB 25990-2010	否		
	46	7.3	挂 车 轴	 挂车车轴性能	JT/T 1178. 2-2019 4.14	JT/T 475-2020	否		
	40	73	性能	14十十神 住肥	JT/T 1285-2020 5.2	31/1 4/3-2020	否		
			车辆互换		JT/T 1178. 2-2019 4.15		是	4.15, 附录 A	
	47	74	性息牌	车辆互换性信息铭 牌	JT/T 1285-2020 5.2	JT/T 1178. 2-2019	是	4.15, 附录 A	
	48	75	储气	气压制动储气筒性	JT/T 1178. 2-2019 5.7	QC/T 200-2015	否		
	48	75	筒	能	JT/T 1285-2020 5.2	QC/1 200-2015	否		
					JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 1	GB/T 20069-2006	否		
	49	76	牵引	牵引座性能	J1/1 11/8. 2-2019 /. 1. 1	GB/T 31879-2015	否		
	49	70	座	字 引 <u>华</u> 刊 <u>华</u> 刊 胜 肥	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20069-2006	否		
					31/1 1283-2020 3.2	GB/T 31879-2015	否		
	50	77	牵引	牵引销性能	JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 1	GB/T 15088-2009	否		
	30	/ /	销	字 51 街 1生 配	JT/T 1285-2020 5.2	GD/1 13088-2009	否		
			半挂 车支		JT/T 1178. 2-2019 7. 1. 4		否		
	51	78	撑装 置	半挂车支撑装置	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 26777-2011	否		
	52	79	连接 器	牵引杆连接器性能	JT/T 1178. 2-2019 7. 2. 1	ISO 12357-1-1999	否		
	53	80	挂环	牵引杆挂环性能	JT/T 1178. 2-2019 7. 2. 1	GB/T 15087-2009	否		

分类	序号	报告编号	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
	54	81	机械连度强验	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. 2-2019	否		
	55	82	ABS 系 统接	防抱制动系统接口	JT/T 1178. 2-2019 8. 2	GB/T 20716.1-2006	否		
	33	0.2	50.00分		JT/T 1285-2020 5.2	GB/ 1 20/10. 1 2000	否		
	56	83	气制 动连	气制动连接器	JT/T 1178. 2-2019 8. 3	GB/T 13881-2019	否		
	50	0.5	接器	例处还按价	JT/T 1285-2020 5.2	GD/ 1 13001 2017	否		
				电连接器 I		GB/T 20717-2006	否		
				电连接器Ⅱ	JT/T 1178. 2-2019 8. 4	GB/T 5053.1-2006	是	5. 4	
	57 84	电连	电连接器Ⅲ		GB/T 25088-2010	否			
	31	57 84	接器	电连接器 I	_	GB/T 20717-2010	否		
						GB/T 5053.1-2006	是	5. 4	
				电连接器Ⅲ		GB/T 25088-2010	否		
					JT/T 1178.1-2019 4.7	GB/T 18655-2018	否		
					31/1 11/8.1-2019 4.7	GB/T 17619-1998	否		
	50		ESC-E	稳定性控制系统	JT/T 1178. 2-2019 4. 8	GB/T 18655-2018	否		
	58 19	19	MC	(ESC)电磁兼容性	31/1 11/8. 2-2019 4. 8	GB/T 17619-1998	否		
					JT/T 1285-2020 6.1.2	GB/T 18655-2018	否		
					J1/1 1283-2020 0.1.2	GB/T 17619-1998	否		
	59	21	压力	压力测试连接器	JT/T 1178. 1-2018 5. 3	GB/T 5922-2008	否		

分 类	序号	报告编号	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
			连接器		JT/T 1178. 2-2019 5. 3		否		
					JT/T 1285-2020 5. 1, 5. 2		否		
		22	制动衬片	制动衬片性能	JT/T 1178. 1-2018 5.7	GB/T 22309-2008	否		
						GB/T 22311-2008	否		
	60				JT/T 1178. 2-2019 5. 10	GB/T 22309-2008	否		
	60					GB/T 22311-2008	否		
					JT/T 1285-2020 5.1, 5.2	GB/T 22309-2008	否		
						GB/T 22311-2008	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 230-2021	否		
					JT/T 1178. 2-2019 6.8		否		
					JT/T 1285-2020 5.1, 5.2, 7.4.3 a)		否		
	62	53	ABS-E MC	防抱制动装置 (ABS)电磁兼容性	JT/T 1178.1-2019 5.4	GB/T 18655-2018	否		
						GB/T 17619-1998	否		
					JT/T 1178. 2-2019 5. 4	GB/T 18655-2018	否		
						GB/T 17619-1998	否		
					JT/T 1285-2020 5.1,5.2	GB/T 18655-2018	否		
						GB/T 17619-1998	否		
	(2)	85	自分紧急制动	自动紧急制动系统 环境适应性	JT/T 1178. 1-2018 5. 10	JT/T 1242-2019	否		
	63				JT/T 1178. 2-2019 5. 6		否		

分类	序号	报告编号	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
			系统境 延 性		JT/T 1285-2020 6.2.4		否		
	64	90	耐 阻燃 能力	耐热阻燃能力	JT/T 1285-2020 7.1.5	GB 8624-2012	否		
	65	89	防护 等级	防护等级	JT/T 1285-2020 7.1.7	GB/T 4208-2022	否		