

编号：OG-2022-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
整车	0	00	总报告	道路运输车辆达标车型总报告（客车）	---	JT/T 711-2016	是		
						JT/T 325-2018	是		
						JT/T 325-2018 第1号修改单	是		
						JT/T 1094-2016	是		
						JT/T 888-2020	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 711-2016 5.1.2	JT/T 711-2016	是	5.1.2	
					JT/T 325-2018 8.1	JT/T 325-2018	是	8.1	
					JT/T 325-2018 8.2.1		是	8.2.1	
					JT/T 1094-2016 4.1	JT/T 1094-2016	是	4.1	
					JT/T 1094-2016 4.2		是	4.2	
					JT/T 1094-2016 4.3		是	4.3	
					JT/T 1094-2016 4.4		是	4.4	
					JT/T 1094-2016 4.5		是	4.5	
					JT/T 1094-2016 4.6		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
					JT/T 1094-2016 4.7		是	4.7	
				道路运输车辆达标车型配置核查（乘用车）	JT/T 325-2018 8.3	JT/T 325-2018	是	8.3	
					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	是	7.2	
					JT/T 888-2020 7.3		是	7.3	
	2	02	电子稳定性	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	
				轻型车电子稳定控制系统（客车）	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 30677-2014	是		
	3	03	车道偏离预警	车道偏离预警系统LDWS（客车）	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 883-2014	是		
						GB/T 26773-2011	是	4, 5	
	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	是		
	5	05	操纵稳定性	转向力和操纵稳定性（客车）	JT/T 1094-2016 4.2	JT/T 1094-2016	是	4.2	
						GB/T 6323-2014	是		
						QC/T 480-1999	是		
						JT/T 884-2014	是		
						GB 18565-2016	限		只做道路试验
	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		

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
	9	09	上部结构强度	上部结构强度（客车）	JT/T 1094-2016 4.6.1	GB 17578-2013	是		
						JT/T 1094-2016	是	4.6.1	
	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	11	爆胎应急装置	爆胎应急装置（客车）	JT/T 1094-2016 4.5.3 JT/T 325-2018 8.1.21	JT/T 782-2020	是		
							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	4.3.7	
	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 1030-2016	是	4, 5, 6	
	14	14	电磁击窗器	电磁击窗器（客车）	JT/T 1094-2016 4.6.3.7 JT/T 325-2018 8.1.14	JT/T 1030-2016	是		
							是		
	15	25	侧倾稳定性	侧倾稳定性（客车）	JT/T 1094-2016 4.1.9	GB 7258-2017 GB/T 14172-2021	是		
							是		
	16	32	客车车内噪声	客车车内噪声（客车）	JT/T 325-2018 表 3	JT/T 325-2018	是	表 3	
						GB/T 25982-2010	是	4, 5, 6, 7, 8, 9, 附录 A	
				车内噪声（公共汽车）	JT/T 888-2020 7.3.1	JT/T 888-2020	是	7.3.1	
GB/T 25982-2010						是	4, 5, 6, 7, 8, 9, 附录 A		
17	33	防雨密封性	客车防雨密封性（客车）	JT/T 325-2018 8.1.9	QC/T 476-2007	是			
			防雨密封性（公共汽车）	T/T 888-2020 7.2.4		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
	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		
	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 17729-2009	是		
GB/T 28370-2012						是	7		
	20	36	续驶里程	续驶里程（客车）	JT/T 325-2018 8.1.29	JT/T 325-2018	是	8.1.29	
GB/T 18386-2017						是			
	21	37	LNG专用装置	燃气汽车专用装置安装要求 I（客车、公共汽车）	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	是		
T/T 888-2020 7.2.29					GB/T 20734-2006		是		
JT/T 325-2018 8.1.16							是		
	22	47	CNG/LPG专用装置	燃气汽车专用装置安装要求 II（客车、公共汽车）	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	是		
					GB 19239-2013	是			
					GB 19239-2013	JT/T 325-2018 8.1.16	是		
						T/T 888-2020 7.2.29	是		
	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	安全带性能	安全带性能（客车）	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14166-2013	是	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 附录 B	
	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 14166-2013	是	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 附录 B	

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
	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 14167-2013	是		
	27	43	防抱制动	汽车防抱制动性能（客车、公共汽车）	JT/T 1094-2016 4.3.1	GB/T 13594-2003	是		
GB 12676-2014						是			
JT/T 325-2018 8.1.11					GB/T 13594-2003	是			
					GB 12676-2014	是			
JT/T 888-2020 7.3.1	GB/T 13594-2003	是							
	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	是		
	29	49	安全标志	客车用安全标志和信息符号（安全标志）（客车）	JT/T 1094-2016 4.1.7	GB 30678-2014	是		
					JT/T 325-2018 8.1.5		是		
	30	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		
	31	51	油耗	燃料消耗量（客车）	JT/T 711-2016	JT/T 711-2016	是		
	32	54	自动紧急制动	自动紧急制动系统（客车）	JT/T 1094-2016 4.1.5	JT/T 1242-2019	限		不测 5.6.5
	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	是		
零部件	34	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1094-2016 4.1.6	GB/T 19056-2012	是	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 5.12, 5.13	
						JT/T 794	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
						JT/T 808	否		
	35	67	视频监控 控系统	视频监控系统	JT/T 1094-2016 4.1.6	JT/T 1076	否		
						JT/T 1078	否		
	36	15	安全顶 窗	安全顶窗	JT/T 1094-2016 4.6.3.8	GB/T 23334-2009	是	5, 6	
					JT/T 325-2018 8.1.15		是	5, 6	
	37	16	应急锤	应急锤	JT/T 1094-2016 4.6.3.9	QC/T 1048-2016	是	4, 5	
					JT/T 325-2018 8.1.13		是	4, 5	
	38	17	波纹管	塑料燃烧性能	JT/T 1094-2016 4.7.5	GB/T 2408-2021	是		
	39	18	内饰材 料	内饰材料燃烧特性	JT/T 1094-2016 4.7.6	JT/T 1095-2022	是	4, 5.1, 5.2, 5.3 , 5.4, 5.5, 5.9, 5.10, 附录 A, 附录 B, 附录 C	
				JT/T 325-2018 8.1.17	是		4, 5.1, 5.2, 5.3 , 5.4, 5.5, 5.9, 5.10, 附录 A, 附录 B, 附录 C		
				内饰材料阻燃特性	JT/T 888-2020 7.2.3	JT/T 888-2020	是	7.2.3	
						JT/T 1095-2022	是	4, 5.1, 5.2, 5.3 , 5.4, 5.5, 5.9, 5.10, 附录 A, 附录 B, 附录 C	
	40	19	ESC 电磁 兼容	ESC 电磁兼容	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 18655-2018	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I	
						GB/T 17619-1998	是	9.2, 9.3, 9.5	

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
	41	20	座椅及固定件强度	座椅及固定件强度	JT/T 1094-2016 4.6.2	GB 13057-2014	是	4, 5.1, 5.2, 附录 A, 附录 B	
						JT/T 1094-2016	是	4.6.2	
	42	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 1030-2016	是	4, 5, 6	
	43	52	汽车低压电线束	汽车低压电线束	QC/T 29106-2014	QC/T 29106-2014	是	4.2, 4.3, 4.4, 4.5.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12	
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	限		不测 5.6.5	

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	
整车	0	00	总报告	道路运输车辆达标车型总报告（载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆）	---	JT/T 719-2016	是			
						JT/T 1178.1-2018	是			
						JT/T 1178.2-2019	是			
						JT/T 1285-2020	是			
	1	01	配置核查	道路运输车辆达标车型配置核查（载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆）		JT/T 719-2016 5.1.2	JT/T 719-2016	是	5.1.2	
						JT/T 719-2016 5.2.4		是	5.2.4	
						JT/T 1178.1-2018 4.1	JT/T 1178.1-2018	是	4.1	
						JT/T 1178.1-2018 4.6		是	4.6	
						JT/T 1178.1-2018 4.7		是	4.7	
						JT/T 1178.1-2018 4.8		是	4.8	
						JT/T 1178.1-2018 4.10		是	4.10	
						JT/T 1178.1-2018 5.1		是	5.1	
						JT/T 1178.1-2018 5.2		是	5.2	
						JT/T 1178.1-2018 5.3		是	5.3	
						JT/T 1178.1-2018 5.4		是	5.4	
						JT/T 1178.1-2018 5.8		是	5.8	
						JT/T 1178.1-2018 5.9		是	5.9	
						JT/T 1178.1-2018 5.10		是	5.10	
						JT/T 1178.1-2018 5.11		是	5.11	
						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								

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 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	
					JT/T 1178.2-2019 4.1	JT/T 1178.2-2019	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		是	4.15	
					JT/T 1178.2-2019 5.1		是	5.1	
					JT/T 1178.2-2019 5.2		是	5.2	
					JT/T 1178.2-2019 5.3		是	5.3	
					JT/T 1178.2-2019 5.4		是	5.4	
					JT/T 1178.2-2019 5.5		是	5.5	
					JT/T 1178.2-2019 5.6		是	5.6	
					JT/T 1178.2-2019 5.7		是	5.7	
					JT/T 1178.2-2019 5.8		是	5.8	
					JT/T 1178.2-2019 5.11		是	5.11	
					JT/T 1178.2-2019 5.12		是	5.12	
					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		是	7.2.1	
					JT/T 1178.2-2019 8.4		是	8.4	
					JT/T 1178.2-2019 9.1		是	9.1	

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 9.2		是	9.2	
					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	JT/T 1285-2020	是	4	
					JT/T 1285-2020 5.1		是	5.1	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5.2	
					JT/T 1285-2020 6.1.1		是	6.1.1	
					JT/T 1285-2020 6.1.2		是	6.1.2	
					JT/T 1285-2020 6.1.3		是	6.1.3	
					JT/T 1285-2020 6.1.4		是	6.1.4	
					JT/T 1285-2020 6.1.5		是	6.1.5	
					JT/T 1285-2020 6.1.6		是	6.1.6	
					JT/T 1285-2020 6.2.1		是	6.2.1	
					JT/T 1285-2020 6.2.2		是	6.2.2.	
					JT/T 1285-2020 6.2.3		是	6.2.3	
					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	6.4	
					JT/T 1285-2020 附录 B.1.2		是	附录 B.1.2	
					JT/T 1285-2020 7.1.2		是	7.1.2	
					JT/T 1285-2020 7.1.3		是	7.1.3	
					JT/T 1285-2020 7.1.4		是	7.1.4	
					JT/T 1285-2020 7.1.5		是	7.1.5	
					JT/T 1285-2020 7.1.6		是	7.1.6	
					JT/T 1285-2020 7.1.7		是	7.1.7	
					JT/T 1285-2020 7.1.8		是	7.1.8	

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 7.2.1.3		是	7.2.1.3	
					JT/T 1285-2020 7.2.2.2		是	7.2.2.2	
					JT/T 1285-2020 7.2.3.1		是	7.2.3.1	
					JT/T 1285-2020 7.2.3.2		是	7.2.3.2	
					JT/T 1285-2020 7.2.4		是	7.2.4	
					JT/T 1285-2020 7.4.3 a)		是	7.4.3 a)	
					JT/T 1285-2020 7.4.3 b)		是	7.4.3 b)	
					JT/T 1285-2020 7.5 b)		是	7.5 b)	
					JT/T 1285-2020 7.5 c)		是	7.5 c)	
					JT/T 1285-2020 7.5 e)		是	7.5 e)	
	2	02	电子稳定性	电子稳定性控制系统 (ESC) (载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 4.7	JT/T 1094-2016	是	4.1.4, 附录 A	
					JT/T 1178.2-2019 4.8		是	4.1.4, 附录 A	
					JT/T 1285-2020 6.1.2		是	4.1.4, 附录 A	
	3	03	车道偏离预警	车道偏离预警系统 LDWS(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 8.1	JT/T 883-2014	是		
					T/T 1178.2-2019 10.1		是		
					JT/T 1285-2020 6.3		是		
	4	04	前碰预警	营运车辆行驶危险预警系统性能(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 8.1	GB/T 33577-2017	是		
					JT/T 1178.2-2019 10.1		是		
					JT/T 1285-2020 6.3		是		
	5	05	操纵稳定性	稳态回转试验(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 4.3	GB/T 6323-2014	是		
					JT/T 1178.2-2019 4.3		是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
			蛇行试验-(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 4.4	GB/T 6323-2014	是			
						QC/T	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	
						480-1999				
					JT/T 1178.2-2019 4.4	GB/T 6323-2014	是			
						QC/T 480-1999	是			
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 6323-2014	是			
						QC/T 480-1999	是			
					抗侧翻稳定性试验-(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 4.5	JT/T 884-2014	是		
						JT/T 1178.2-2019 4.5		是		
						JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
					单车道变换试验-(牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 4.7	GB/T 25979-2010	是	7	
						JT/T 1285-2020 5.2		是	7	
	6	11	爆胎应急装置	爆胎应急装置(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 4.8	JT/T 1178.1-2018	是	4.8, 附录 A		
					JT/T 1178.2-2019 4.9		是	4.8, 附录 A		
					JT/T 1285-2020 6.1.5		是	4.8, 附录 A		
	7	12	弯道制动	弯道制动稳定性(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 5.6	JT/T 1178.1-2018	是	5.6		
					JT/T 1178.2-2019 5.9	JT/T 1178.2-2019	是	5.9		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018	是	5.6		
						JT/T 1178.2-2019	是	5.9		
	8	23	阻隔防爆	汽油燃油箱阻隔防爆(载货汽	JT/T 1178.1-2018 6.7	JT/T 1046	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
				车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.2-2019 6.7		否		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		否		
	9	25	侧倾稳定性	侧倾稳定性(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 4.2	GB/T 14172-2021	是		
						GB 28373-2012	是		
					JT/T 1178.2-2019 4.2	GB/T 14172-2021	是		
						GB 28373-2012	是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.2.2.1	GB/T 14172-2021	是		
						GB 28373-2012	是		
	10	26	转弯最大宽度	转弯通道最大宽度(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 4.9	JT/T 1178.1-2018	是	4.9, 附录 B	
					JT/T 1178.2-2019 4.10		是	4.9, 附录 B	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4.9, 附录 B	
	11	27	乘员保护	驾驶室乘员保护(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 6.4	JT/T 1178.1-2018 6.4、	是	6.4, 附录 C	
					JT/T 1178.2-2019 6.4		是	6.4, 附录 C	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	6.4, 附录 C	
	12	28	载荷曲线	载荷布置标识与曲线(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 7.1、7.2	JT/T 1178.1-2018	是	7.1, 7.2, 附录 D	
					JT/T 1178.2-2019 9.1		是	7.1, 7.2, 附录 D	
JT/T 1285-2020 5.1、5.2					是		7.1, 7.2, 附录 D		
13	29	后下部防护	汽车和挂车后下部防护装置	JT/T 1178.1-2018 6.1	GB	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
				(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	11567-2017	是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
	14	30	侧防护	汽车和挂车侧下部防护装置 (载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 6.1	GB 11567-2017	是		
					JT/T 1178.2-2019 6.1		是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是		
	15	31	系固点	货箱系固点(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 7.3	JT/T 1178.1-2018 7.3、	是	7.3, 附录 E	
						JT/T 882-2014	是	附录 C	
					JT/T 1178.2-2019 9.2	JT/T 1178.1-2018 7.3、	是	7.3, 附录 E	
						JT/T 882-2014	是	附录 C	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	JT/T 1178.1-2018 7.3、	是	7.3, 附录 E	
						JT/T 882-2014	是	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	是	4, 5	
	17	37	燃气汽车专用装置-LNG	机动车安全运行强制性项目 I (载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.2-2019 6.9	GB/T 36883-2018	限		不做 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.2c), 4.2d)
					JT/T 1285-2020 5.2		限		不做 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.2c), 4.2d)

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
	18	47	燃气汽车专用装置-CNG/LPG	机动车安全运行强制性项目II（载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车）	JT/T 1178.1-2018 6.6	GB 19239-2013	是		
						GB 7258-2017	是		
					JT/T 1178.2-2019 6.9	GB 19239-2013	是		
						GB 7258-2017	是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB 19239-2013	是		
						GB 7258-2017	是		
	19	38	制动性能	缓速器性能（载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车）	JT/T 1178.2-2019 5.12	GB 12676-2014	是		
						GB/T 32692-2016	限		不测 4.4
					JT/T 1285-2020 6.2.3	GB 12676-2014	是		
						GB/T 32692-2016	限		不测 4.4
				JT/T 1178.1-2018 5.5	GB 12676-2014	是			
					JT/T 1178.2-2019	是	5.8		
				JT/T 1178.2-2019 5.8	GB 12676-2014	是			
					JT/T 1178.2-2019	是	5.8		
JT/T 1285-2020 5.1、5.2				GB 12676-2014	是				
				JT/T 1178.2-2019	是	5.8			
气压制动释放时间（挂车、危	JT/T 1178.2-2019 5.13	JT/T	是	5.13					

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
				险货物运输半挂车)	JT/T 1285-2020 5.2	1178.2-2019	是	5.13	
	20	42	燃料系统防护	燃料系统的安全防护(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 6.6	GB 7258-2017	是		
			JT/T 1178.2-2019 6.10		是				
			JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.4.3 b)		是				
	21	43	防抱制动	汽车防抱制动性能(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 5.4	GB/T 13594-2003	是		
			JT/T 1178.2-2019 5.4		是				
			JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是				
	22	45	前下防护	商用车前下部防护要求(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.1-2018 6.2	GB 26511-2011	是		
			JT/T 1178.2-2019 6.2		是				
			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	是		
	24	48	冷藏车安全	道路运输食品与生物制品冷藏车安全要求(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.1-2018 4.10	GB 29753-2013	是	6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12	
			JT/T 1178.2-2019 4.12		是		6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12		
			JT/T 1285-2020 7.5 a)		是		6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12		
	25	51	油耗	燃料消耗量(载货汽车、牵引	JT/T 719-2016	JT/T	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
				车辆、危险货物运输货车)		719-2016			
	26	54	自动紧急制动系统性能	自动紧急制动系统性能(牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.2-2019 5.6	JT/T 1242-2019	限		不测 5.6.5
					JT/T 1285-2020 6.2.4		限		不测 5.6.5
	27	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 1178.2-2019	是	4.6	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	4.6	
	28	57	间接视野	视镜的数量、位置及视野要求(牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.2-2019 4.13	GB 15084-2013	是		
					JT/T 1285-2020 5.2		是		
	29	58	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 5.5	GB 12676-2014 GB/T 13594-2003	是		
					JT/T 1285-2020 6.2.2		是		
	30	59	厢式挂车箱体性能	厢式挂车箱体性能(挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 6.11	JT/T 389-2022	是		
					JT/T 1285-2020 5.2		是		
	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	是	5.2, 6.2	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5.2, 6.2	
	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	7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6	
	33	62	电、气连接器	电、气连接器横向位置与布置顺序(牵引车辆 挂车、危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 8.1	GB/T 32861-2016	是		
					JT/T 1285-2020 5.2		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
	34	63	灯光信号装置	外部照明和光信号装置（牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆）	JT/T 1178.2-2019 10.7	GB 4785-2019	是		
						GB 7258-2017 8.3	是	8.3	
					JT/T 1285-2020 5.2	GB 4785-2019	是		
						GB 7258-2017 8.3	是	8.3	
	35	64	反光标识	车身反光标识和车辆尾部标志板（牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆）	JT/T 1178.2-2019 10.8	GB 7258-2017 8.4	是	8.4	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	8.4	
	36	65	尾部标志版	车辆尾部标志板-安装要求（牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆）	JT/T 1178.2-2019 10.8	GB 7258-2017 8.4	是	8.4	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	8.4	
	37	69	拴固装置	配备运输车辆的布置、装载与拴固的技术资料（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	
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	是			
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	是			
零部件	41	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1178.1-2018 4.6	JT/T 794	否		
					JT/T 1178.2-2019 4.11		否		
					JT/T 1285-2020 6.1.6		否		
	42	68	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	是	6.5	
						GB/T 18655-2018	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I	
						GB/T 17619-1998	是	9.2, 9.3, 9.5	

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 1178.2-2019 6.5	JT/T 1178.2-2019	是	6.5	
						GB/T 18655-2018	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I	
						GB/T 17619-1998	是	9.2, 9.3, 9.5	
					JT/T 1285-2020 6.1.4	JT/T 1178.2-2019	是	6.5	
						GB/T 18655-2018	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I	
						GB/T 17619-1998	是	9.2, 9.3, 9.5	
	43	70	车身反光标识-性能	车身反光标识性能	JT/T 1178.2-2019 10.8	GB 23254-2009	是		
					JT/T 1285-2020 5.2		是		
	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 25990-2010	是		
					JT/T 1285-2020 5.2		是		
	45	72	长车标志牌性能	长车标志牌性能	JT/T 1178.2-2019 10.3	JT/T 1178.2-2019	是	10.3	
						GB 25990-2010	是		
	46	73	挂车车轴性能	挂车车轴性能	JT/T 1178.2-2019 4.14	JT/T 475-2020	是	5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 6.2, 6.3, 6.4	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 6.2, 6.3, 6.4	
	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 1178.2-2019	是	4.15, 附录 A	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	4.15, 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
	48	75	储气筒	气压制动储气筒性能	JT/T 1178.2-2019 5.7	QC/T 200-2015	是	5.1, 5.2, 5.3	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5.1, 5.2, 5.3	
	49	76	牵引座	牵引座性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1	GB/T 20069-2006	是	5.2, 5.3	
						GB/T 31879-2015	是		
					JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20069-2006	是	5.2, 5.3	
						GB/T 31879-2015	是		
	50	77	牵引销	牵引销性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1	GB/T 15088-2009	是		
					JT/T 1285-2020 5.2		是		
	51	78	半挂车支撑装置	半挂车支撑装置	JT/T 1178.2-2019 7.1.4	GB/T 26777	否		
					JT/T 1285-2020 5.2		否		
	52	79	连接器	牵引杆连接器性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	ISO 12357-1-199 9	是		
	53	80	挂环	牵引杆挂环性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	GB/T 15087-2009	是		
	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 1178.2-2019	是	7.2.2	
	55	82	ABS 系统接口	防抱制动系统接口	JT/T 1178.2-2019 8.2	GB/T 20716.1-200 6	是	4, 5, 6	
JT/T 1285-2020 5.2					是		4, 5, 6		
56	83	气制动连接器	气制动连接器	JT/T 1178.2-2019 8.3	GB/T 13881-2019	是			
				JT/T 1285-2020 5.2		是			
57	84	电连接器	电连接器 I	JT/T 1178.2-2019 8.4	GB/T 20717-2006	是	4, 5, 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
				电连接器 II	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 5053.1-2006	是	4, 5, 6	
				电连接器 III		GB/T 25088-2010	是	4, 5, 6	
				电连接器 I		GB/T 20717-2006	是	4, 5, 6	
				电连接器 II		GB/T 5053.1-2006	是	4, 5, 6	
				电连接器 III		GB/T 25088-2010	是	4, 5, 6	
	58	19	ESC-EMC	稳定性控制系统 (ESC) 电磁兼容性	JT/T 1178.1-2019 4.7	GB/T 18655-2018	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I	
						GB/T 17619-1998	是	9.2, 9.3, 9.5	
					JT/T 1178.2-2019 4.8	GB/T 18655-2018	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I	
						GB/T 17619-1998	是	9.2, 9.3, 9.5	
					JT/T 1285-2020 6.1.2	GB/T 18655-2018	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I	
						GB/T 17619-1998	是	9.2, 9.3, 9.5	
	59	21	压力连接器	压力测试连接器	JT/T 1178.1-2018 5.3	GB/T 5922-2008	是	3, 4, 5	
					JT/T 1178.2-2019 5.3		是	3, 4, 5	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	3, 4, 5	
	60	22	制动衬片	制动衬片性能	JT/T 1178.1-2018 5.7	GB/T 22309-2008	是		
						GB/T 22311-2008	是		
					JT/T 1178.2-2019 5.10	GB/T 22309-2008	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
						GB/T 22311-2008	是		
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 22309-2008	是		
						GB/T 22311-2008	是		
	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-EMC	防抱制动装置（ABS）电磁兼容性	JT/T 1178.1-2019 5.4	GB/T 18655-2018	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I	
						GB/T 17619-1998	是	9.2, 9.3, 9.5	
					JT/T 1178.2-2019 5.4	GB/T 18655-2018	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I	
						GB/T 17619-1998	是	9.2, 9.3, 9.5	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2	GB/T 18655-2018	是	5, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 附录 I	
						GB/T 17619-1998	是	9.2, 9.3, 9.5	
	63	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	JT/T 1242-2019	限		不测 5.6.5
				JT/T 1178.2-2019 5.6			限		不测 5.6.5
				JT/T 1285-2020 6.2.4			限		不测 5.6.5
	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 4208-2017	是		

