

编号：OD-2026-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	
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 711-2025	是			
						JT/T 1444-2022	是			
						JT/T 325-2025	限		不测 14 项自动破玻装置	
						JT/T 1094-2016 及第 1 号修改单	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 711-2025 5.1.2	JT/T 711-2016	是	全项	
						JT/T 711-2025 5.2.4	JT/T 711-2025	是	4、5	
							JT/T 711-2016	是	全项	
						JT/T 1444-2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 711-2025	是	4、5	
							JT/T 1444-2022	是	5	
						JT/T 325-2025 表 3	JT/T 325-2025	是	4, 5, 6, 7	
						JT/T 325-2025 7.1.2.1		是	4, 5, 6, 7	
						JT/T 325-2025 7.1.2.4	JT/T 325-2025	是	4, 5, 6, 7	
						JT/T 325-2025 7.1.2.6	JT/T 325-2025	是	4, 5, 6, 7	
JT/T 325-2025 7.1.3.4	JT/T 325-2025	是	4, 5, 6, 7							
JT/T 325-2025 7.1.3.12	JT/T 325-2025	是	4, 5, 6, 7							

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 325-2025 7.1.3.14	JT/T 325-2025	是	4, 5, 6, 7				
					JT/T 325-2025 7.1.3.17	JT/T 325-2025	是	4, 5, 6, 7				
					JT/T 325-2025 7.1.4.5	JT/T 325-2025	是	4, 5, 6, 7				
					JT/T 1094-2016 及第 1 号修改单 4.1	JT/T 1094-2016 及第 1 号修 改单	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	4.5.2、4.5.3				
					JT/T 1094-2016 4.6		是	4.6.1、4.6.2、4.6.3				
					JT/T 1094-2016 4.7		是	4.7.1、4.7.2、4.7.5、 4.7.7、4.7.8、4.7.9				
				道路运输车辆达标车型配 置核查 (乘用车)	JT/T 325-2025 表 4	JT/T 325-2025	是	4, 5, 6, 7				
				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, 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	7	
				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 号修改单 4.1.5	JT/T 883-2014	是	4、5、6、7、8.2、8.3	
									GB/T 26773-2011	是	4、5	
				4	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	5、6、7、8、9、10、11	
QC/T 480-1999	是	2、3、4、5、6、7										
JT/T 884-2014	是	8										
GB 18565-2016	是	6										
5	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	4、5、6					
6	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	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
	7	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	4、5	
	8	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	全项	
	9					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 782-2020	是	4.1、4.2、5.1.2、5.1.3、 5.1.4、5.2.1、5.2.2、 5.2.3、5.2.4、5.2.5、附 录A	
	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 1030-2023	限	4.1、4.2、5.1-5.10、 6.1-6.10	防腐性能仅做油漆涂层试验
	14	14	自动破玻装置	自动破玻装置(客车)	JT/T 1094-2016 4.6.3.7	JT/T 1391	否		
					JT/T 325-2025 7.1.3.4		否		
	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	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、 4.6、4.7、4.8、4.9、4.10、 4.11、4.12、4.14、4.16、 4.17、5、6、7、8、9、10、 11、12、13、14	
						GB/T 14172-2021	是	5.3、6.1、6.2	
	16	34	客车灭火装置	客车灭火装置(客车)	JT/T 325-2025 7.1.3.13	GB 34655-2017	是	4	
	17	37	气瓶安装强度	燃气汽车气瓶安装强度(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 19239-2022	是	4.2、5.3	
	18	47	燃气系统安装要求	燃气汽车燃气系统安装要求(客车、公共汽车)	JT/T 1094-2016 4.7.2	GB 7258-2017	是	12.6	
						GB 19239-2022	是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、 4.6、4.7、4.8、4.9、4.10、 5.1、5.2、5.3、5.4	
	19	38	IIA型试验	汽车制动性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.3.4	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、D、E、	

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
								F、G、H、I、J、K、L	
	20	39	安全带性能	安全带性能(客车)	JT/T 1094-2016 4.7.3	GB 14166-2024	是	4.1 <sup>-</sup> 4.4、5.2 <sup>-</sup> 5.9、附录B、附录D、附录E、附录F、附录J、附录K	
	21	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 14166-2024	是	6、7、附录A、附录L、附录M、附录N	
	22	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 14167-2024	是	4.1 <sup>-</sup> 4.5、5.1 <sup>-</sup> 5.6、附录B、附录C、附录E	
	23	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 13594-2025	是	6.1、6.2、6.3、6.4、附录A、附录B、附录C、附录D	
						GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L	
	24	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	4.1、4.2.1 <sup>-</sup> 4.2.7、4.3.1、4.3.2、4.4、5、6、7、8	
	25	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	4、5、6、7、8、9	
	26	51	燃料消耗量	燃料消耗量(客车)	JT/T 711-2025	JT/T 711-2025	是	4、5	
					JT/T 1444-2022	JT/T 1444-2022	是	5	
27	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	是	4、5、6、7		
零部件	28	66	卫星定位终端	JT/T 1094-2016 4.1.6	GB/T 19056-2021	是	5.1、5.2、5.3、5.4.1、5.4.2、5.5.1、5.5.2、5.6、5.7、5.8、5.9、5.10、5.11、5.12、5.13		
					JT/T 794-2019 及第1号修改单	是	4、5、6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6		
					JT/T 808-2019 及第1号修改单	是	4、5、6、7、8、附录A、附录B		
	29	67	视频监控系統	视频监控系統	JT/T 1094-2016 4.1.6	JT/T 1076-2016	限	8.3、8.4、8.5	不做 5,7,8.2
					JT/T 1078-2016	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
	30	15	安全顶窗	安全顶窗	JT/T 1094-2016 4.6.3.8	GB/T 23334-2025	是	5.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.12, 6.1.1, 6.1.2, 5.2.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12	
	31	16	应急锤	应急锤	JT/T 1094-2016 4.6.3.9	QC/T 1048-2016	是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、5.2	
	32	17	波纹管	塑料燃烧性能	JT/T 1094-2016 4.7.5	GB/T 2408-2021	是	全项	
	33	18	内饰材料	内饰材料燃烧特性	JT/T 1094-2016 4.7.6	JT/T 1095-2022	限	5.2、5.3、5.4、5.5、5.9、附录B、5.10、附录C	不做 5.6、 5.7、5.8
	34	19	ESC 电磁兼容	ESC 电磁兼容	JT/T 1094-2016 4.1.4	GB/T 18655-2025	是	5、6.3、6.4、6.5	
GB/T 17619-1998						是	9.2、9.3、9.4、9.5		
	35	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 13057-2023	是	4、5.1、5.2、5.3、5.4、附录A、附录B	
JT/T 1094-2016						是	4.6.2		
	36	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 1030-2023	限	4.1、4.2、6.1-6.10	防腐性能仅做油漆涂层试验
	37	52	汽车低压电线束	汽车低压电线束	JT/T 1094-2016 4.7.5	QC/T 29106-2014	是	5.2、5.3、5.6-5.14、5.4.1-5.4.6、5.5.1-5.5.6	
	38	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	是	4、5、6、7	

## 2. 营运货车

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
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 719-2025	是		
						JT/T 1411-2022	是		
						JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单	限		不测 23 阻隔防爆
						JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单	限		不测 23 阻隔防爆、78 半挂车 支撑装置
						JT/T 1285-2020 及第1号修改单	限		不测 23 阻隔防爆、78 半挂车 支撑装置 、89 耐 热阻燃 能力
	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 719-2025 5.1.2	JT/T 719-2025	是	4、5	
					JT/T 719 5.2.4	JT/T 719-2025	是	4、5	
					JT/T 1411-2022 5.1.2, 5.2.4	JT/T 1411-2022	是	5	
					JT/T 1178.1-2018 4.1	JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单	是	4.1	

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 1178.1-2018 4.6		是	4.6	
					JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 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 及第1号修改单 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	

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 1178.1-2018 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 及第1号修改单 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 及第1号修改单	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	

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 5.2		是	5.2	
					JT/T 1178.2-2019 5.3		是	5.3	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.4		是	5.4	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.5		是	5.5	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 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	

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 6.7		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	
					JT/T 1178.2-2019 9.1		是	9.1	
					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 及第1号修改单	是	4	
				JT/T 1285-2020 5.1	是		5		
				JT/T 1285-2020 5.2	是		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
					JT/T 1285-2020 6.1.1		是	6.1.1	
					JT/T 1285-2020 及第1号修改单 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	
					JT/T 1285-2020 6.2.2		是	6.2	
					JT/T 1285-2020 6.2.3		是	6.2	
					JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.2.4		是	6.2	
					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	
					JT/T 1285-2020 7.1.2		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.1.3		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.1.4		是	7.1	

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 1285-2020 7.1.5		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.1.6		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.1.7		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.1.8		是	7.1	
					JT/T 1285-2020 7.2.1.3		是	7.2	
					JT/T 1285-2020 7.2.2.2		是	7.2	
					JT/T 1285-2020 7.2.3.1		是	7.2	
					JT/T 1285-2020 7.2.3.2		是	7.2	
					JT/T 1285-2020 7.2.4		是	7.2	
					JT/T 1285-2020 7.4.3 a)		是	7.4.3	
					JT/T 1285-2020 7.4.3 b)		是	7.4.3	
					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	
	2	02	电子稳定性	电子稳定性控制系统 (ESC) (载货汽车、牵引车)	JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 4.7	JT/T 1094-2016	是	4.1, 附录 A	

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
				辆、危险货物运输货车)	JT/T 1178.2-2019 4.8		是	4.1, 附录 A	
					JT/T 1285-2020 及第 1 号修改单 6.1.2		是	4.1, 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 及第 1 号修改单 8.1	JT/T 883-2014 GB/T 26773-2011	是	4、5、6、7、8.2、8.3	
					JT/T 1178.2-2019 10.1		是	4、5、6、7、8.2、8.3	
					JT/T 1285-2020 6.3		是	4、5、6、7、8.2、8.3	
	4	04	前碰预警	营运车辆行驶危险预警系统性能(危险货物运输货车)	JT/T 1285-2020 6.3	GB/T 33577-2017	是	4、5	
	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	5、6、7、8、9、10、11	
					JT/T 1178.2-2019 4.3		是	5、6、7、8、9、10、11	
					JT/T 1285-2020 5.1、 5.2		是	5、6、7、8、9、10、11	
				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	5、6、7、8、9、10、11	
					QC/T 480-1999	是	2、3、4、5、6、7		
					JT/T 1178.2-2019 4.4	GB/T 6323-2014	是	5、6、7、8、9、10、11	
					QC/T 480-1999	是	2、3、4、5、6、7		
				抗侧翻稳定性试验 (载货汽车、牵引车辆、	JT/T 1285-2020 5.1、 5.2	GB/T 6323-2014	是	5、6、7、8、9、10、11	
QC/T 480-1999	是	2、3、4、5、6、7							
JT/T 1178.1-2018 4.5	JT/T 884-2014	是	8						

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	
				危险货物运输车辆)	JT/T 1178.2-2019 4.5		是	8		
					JT/T 1285-2020 5.1、 5.2		是	8		
				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	7.1、7.2、7.3、7.4、7.5、7.6、8.1、 8.2、8.3、8.4、8.5、附录C、附录D	
					JT/T 1285-2020 5.2			是	7.1、7.2、7.3、7.4、7.5、7.6、8.1、 8.2、8.3、8.4、8.5、附录C、附录D	
	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	附录A		
					JT/T 1178.2-2019 4.9		是	附录A		
					JT/T 1285-2020 6.1.5		是	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 1178.1-2018	是	5.6		
					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 (载货汽车、牵引车 辆、危险货物运输货 车)	JT/T 1178.1-2018 6.7	JT/T 1046	否			
					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	JT/T 1178.1-2018 4.2	GB/T 14172-2021	是	5.3、6.1、6.2		
JT/T 1178.2-2019					GB 28373-2012	是	4.1、4.2、5、6			
					GB/T 14172-2021	是	5.3、6.1、6.2			

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
				输车辆)	4.2	GB 28373-2012	是	4.1、4.2、5、6	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2、7.2.2.1	GB/T 14172-2021	是	5.3、6.1、6.2	
						GB 28373-2012	是	4.1、4.2、5、6	
	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	附录B	
					JT/T 1178.2-2019 4.10		是	附录B	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	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	附录C	
					JT/T 1178.2-2019 6.4		是	附录C	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	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	附录D	
					JT/T 1178.2-2019 9.1		是	附录D	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	附录D	
	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 1178.1-2018 6.1	GB 11567-2017	是	4、5、6、7、8、9、附录A、附录B、附录C	
					JT/T 1178.2-2019 6.1		是	4、5、6、7、8、9、附录A、附录B、附录C	
					JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4、5、6、7、8、9、附录A、附录B、附录C	
	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	4、5、6、7、8、9、附录A、附录B、附录C	
					JT/T 1178.2-2019 6.1		是	4、5、6、7、8、9、附录A、附录B、附录C	

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	
				输车辆)	JT/T 1285-2020 5.1、5.2		是	4、5、6、7、8、9、附录A、附录B、附录C		
	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	37	气瓶安装强度 (CNG/LPG/LNG)	燃气汽车气瓶安装强度 (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 5.2	GB 19239-2022	是	4.2、5.3		
						GB/T 36883-2018	是	4.3		
	17	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 19239-2022	是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、4.7、4.8、4.9、4.10、5.1、5.2、5.3、5.4		
	18	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	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L		
							GB/T 32692-2016	是	4.2、4.3、4.4、6、7、8、9	
				气压制动响应时间 (载货汽车、牵引车)	JT/T 1285-2020 6.2.3	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L		
							GB/T 32692-2016	是	4.2、4.3、4.4、6、7、8、9	
					JT/T 1178.1-2018 5.5	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L		

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
				辆、挂车、危险货物运输车辆)		JT/T 1178.1-2019	是	5.8	
					JT/T 1178.2-2019 5.8	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L	
						JT/T 1178.2-2019	是	5.8	
					JT/T 1285-2020 5.1、 5.2	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L	
				气压制动释放时间(挂车、 危险货物运输半挂车)	JT/T 1178.2-2019 5.13	JT/T 1178.2-2019	是	5.13	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5.13	
				19	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
	JT/T 1178.2-2019 6.10	是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、4.7、 4.8、4.9、4.10、4.11、4.12、4.14、 4.16、4.17、5、6、7、8、9、10、11、 12、13、14、						
	JT/T 1285-2020 5.1、 5.2、7.4.3 b)	是	4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、4.7、 4.8、4.9、4.10、4.11、4.12、4.14、 4.16、4.17、5、6、7、8、9、10、11、 12、13、14、						
	20	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 13594-2025	是	6.1、6.2、6.3、6.4、附录A、附录B、 附录C、附录D	
					JT/T 1178.2-2019 及 第1号修改单 5.4		是	6.1、6.2、6.3、6.4、附录A、附录B、 附录C、附录D	
					JT/T 1285-2020 5.1、 5.2		是	6.1、6.2、6.3、6.4、附录A、附录B、 附录C、附录D	

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
	21	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	4、5、6、7、8、附录A	
					JT/T 1178.2-2019 6.2		是	4、5、6、7、8、附录A	
					JT/T 1285-2020 5.1、 5.2		是	4、5、6、7、8、附录A	
	22	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	4.1、4.2.1 <sup>4</sup> 、4.2.7、4.3.1、4.3.2、 4.4、5、6、7、8	
	23	48	冷藏车安全	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 29753-2023	是	5.1、5.2.1、5.2.2、5.2.3、5.2.4、 5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、6.1、6.2、 6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.9、 7、附录A	
					JT/T 1178.2-2019 4.12		是	5.1、5.2.1、5.2.2、5.2.3、5.2.4、 5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、6.1、6.2、 6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.9、 7、附录A	
					JT/T 1285-2020 7.5 a)		是	5.1、5.2.1、5.2.2、5.2.3、5.2.4、 5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、6.1、6.2、 6.3、6.4、6.5、6.6、6.7、6.8、6.9、 7、附录A	
	24	51	燃料消耗量	燃料消耗量(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	JT/T 719-2025	JT/T 719-2025	是	4、5	
					JT/T 1411-2022	JT/T 1411-2022	是	5	
	25	54	自动紧急制动系统性能	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 1178.1-2018 及第1号修改单 5.10	JT/T 1242-2019	是	4、5、6、7	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.6		是	4、5、6、7	

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 1285-2020 及第1号修改单 6.2.4		是	4、5、6、7	
	26	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	
	27	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 15084-2022	是	4.2, 4.3, 5.6.7. 附录A, 附录B, 附录C, 附录D, 附录E	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	4.2, 4.3, 5.6.7. 附录A, 附录B, 附录C, 附录D, 附录E	
	28	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 及第1号修改单 5.5	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L	
						GB/T 13594-2025	是	6.1、6.2、6.3、6.4、附录A、附录B、附录C、附录D	
					JT/T 1285-2020 6.2.2	GB 12676-2014	是	4、5、附录A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L	
						GB/T 13594-2025	是	6.1、6.2、6.3、6.4、附录A、附录B、附录C、附录D	
	29	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	4、5、附录C	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	4、5、附录C	
	30	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	4、5、6、7	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	4、5、6、7	
	31	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	

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
	32	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	4、5、6、7	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	4、5、6、7	
	33	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	4、5、附录A、附录D	
					JT/T 1285-2020 5.2	GB 7258-2017 8.3	是	8	
						GB 4785-2019	是	4、5、附录A、附录D	
						GB 7258-2017 8.3	是	8	
	34	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	
					JT/T 1285-2020 5.2	GB 11564-2024	是	4.1.1.2, 4.1.2.2, 4.2.2.1.1, 4.2.2.2, 5.2, 5.11.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 8.2, 附录F	
						GB 7258-2017 8.4	是	8	
						GB 11564-2024	是	4.1.1.2, 4.1.2.2, 4.2.2.1.1, 4.2.2.2, 5.2, 5.11.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 8.2, 附录F	
	35	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	
					JT/T 1285-2020 5.2	GB 11564-2024	是	4.1.1.2, 4.1.2.2, 4.2.2.1.1, 4.2.2.2, 5.2, 5.11.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 8.2, 附录F	
						GB 7258-2017 8.4	是	8	
						GB 11564-2024	是	4.1.1.2, 4.1.2.2, 4.2.2.1.1, 4.2.2.2, 5.2, 5.11.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 8.2, 附录F	
	36	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	

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
	37	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	
	38	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	GB 21668-2025	限	4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7, 附录 A, 附录 B, 附录 C, 附录 D	审查资料 5.2.3 条款中 a), 5.3 .1.1, 5 .3.3.2 , 5.3.4 .1, 5.4 .1.2, 5 .4.4.3 , 6.1.5 条款 a), 6.2 .2.4, 6 .2.2.5 , 6.5.1 , 6.5.2
	39	88	危险货物车辆标志	道路运输危险货物车辆标志(危险货物运输车辆)	GB 13392-2023	GB 13392-2023	是	4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6. 12 附录 A, 附录 B	
零部件	40	66	卫星定位终端	卫星定位终端	JT/T 1178.1-2018 4.6	JT/T 794-2019 及第 1 号 修改单	是	4、5、6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6	
					JT/T 1178.2-2019 4.11		是	4、5、6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6	
					JT/T 1285-2020 6.1.6		是	4、5、6.1、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6	
	41	68	胎压监测	轮胎气压监测系统(TPMS)或具有轮胎气	JT/T 1178.1-2018 6.5	JT/T 1178.2-2019 GB/T 18655-2025	是 是	6.5 5、6.3、6.4、6.5	

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
				压监测功能装置的性能		GB/T 17619-1998	是	9.2、9.3、9.4、9.5	
					JT/T 1178.2-2019 6.5	JT/T 1178.2-2019	是	6.5	
						GB/T 18655-2025	是	5、6.3、6.4、6.5	
						GB/T 17619-1998	是	9.2、9.3、9.4、9.5	
					JT/T 1285-2020 6.1.4	JT/T 1178.2-2019	是	6.5	
						GB/T 18655-2025	是	5、6.3、6.4、6.5	
				GB/T 17619-1998		是	9.2、9.3、9.4、9.5		
	42	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 11564-2024	是	4.1.1.2,4.1.2.2,4.2.2.1.1,4.2.2.2,5.2,5.11.1,5.3,5.4,5.5,5.7,5.8,5.9,5.10,5.11,5.12,8.2,附录F	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	4.1.1.2,4.1.2.2,4.2.2.1.1,4.2.2.2,5.2,5.11.1,5.3,5.4,5.5,5.7,5.8,5.9,5.10,5.11,5.12,8.2,附录F	
	43	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	是	4.1.1.3,4.1.2.3,4.2.3.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.5,5.7,5.8,5.9,5.10,5.11,5.12,8.3,附录B,附录G	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	4.1.1.3,4.1.2.3,4.2.3.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.5,5.7,5.8,5.9,5.10,5.11,5.12,8.3,附录B,附录G	
	44	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 11564-2024	是	4.1.1.3,4.1.2.3,4.2.3.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.5,5.7,5.8,5.9,5.10,5.11,5.12,8.3,附录B,附录G	
	45	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、5.4.1.1、5.4.2、5.5、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5.3.2.1、5.3.2.2、5.3.2.3、5.4.1.1、5.4.2、5.5、6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7	

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
	46	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	
	47	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	
	48	76	牵引座	牵引座性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1	GB/T 20069-2006	是	全项	
						GB/T 31879-2015	是	5、6.1、6.2	
					JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20069-2006	是	全项	
						GB/T 31879-2015	是	5、6.1、6.2	
	49	77	牵引销	牵引销性能	JT/T 1178.2-2019 7.1.1	GB/T 15088-2009	是	全项	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	全项	
	50	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		
	51	79	连接器	牵引杆连接器性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	ISO 12357-1: 1999 及第1号修订单	是	6、7、8	
	52	80	挂环	牵引杆挂环性能	JT/T 1178.2-2019 7.2.1	GB/T 15087-2009	是	全项	
	53	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、附录C	
	54	82	ABS系统接口	防抱制动系统接口	JT/T 1178.2-2019 8.2	GB/T 20716.1-2025	是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、6	
					JT/T 1285-2020 5.2		是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、6	
	55	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	3、5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、6	
JT/T 1285-2020 5.2					是		3、5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、6		

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
	56	84	电连接器	电连接器 I	JT/T 1178.2-2019 8.4	GB/T 20717-2024	是	4、5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、6	
				电连接器 II		GB/T 5053.1-2006	是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、6	
				电连接器 III		GB/T 25088-2010	是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、6	
				电连接器 I	JT/T 1285-2020 5.2	GB/T 20717-2024	是	4、5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、6	
				电连接器 II		GB/T 5053.1-2006	是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、6	
				电连接器 III		GB/T 25088-2010	是	5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、6	
	57	19	ESC-EMC	稳定性控制系统(BSC) 电磁兼容性	JT/T 1178.1-2018 及第1号修改单 4.7	GB/T 18655-2025	是	5、6.3、6.4、6.5	
						GB/T 17619-1998	是	9.2、9.3、9.4、9.5	
					JT/T 1178.2-2019 4.8	GB/T 18655-2025	是	5、6.3、6.4、6.5	
						GB/T 17619-1998	是	9.2、9.3、9.4、9.5	
					JT/T 1285-2020 及第1号修改单 6.1.2	GB/T 18655-2025	是	5、6.3、6.4、6.5	
						GB/T 17619-1998	是	9.2、9.3、9.4、9.5	
	57	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	3.1、3.2、4、5	
					JT/T 1178.2-2019 5.3		是	3.1、3.2、4、5	
					JT/T 1285-2020 5.1、 5.2		是	3.1、3.2、4、5	
	58	22	制动衬片	制动衬片性能	JT/T 1178.1-2018 5.7	GB/T 22309-2023	是	全项	
						GB/T 22311-2023	是	全项	
					JT/T 1178.2-2019 5.10	GB/T 22309-2023	是	全项	
						GB/T 22311-2023	是	全项	
					JT/T 1285-2020 5.1、 5.2	GB/T 22309-2023	是	全项	
	GB/T 22311-2023	是	全项						

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
	59	24	拖地带	汽车防静电橡胶拖地带	JT/T 1178.1-2018 6.8	JT/T 230-2021	限	6.1.1、6.1.2、6.2.1、6.2.2、6.2.3、 6.2.5、6.3.1、6.3.2、6.3.3、6.3.4、 6.3.5、6.3.6、6.3.7、6.3.8、6.3.9、 6.3.10	不做 6.2.4
					JT/T 1178.2-2019 6.8		限	6.1.1、6.1.2、6.2.1、6.2.2、6.2.3、 6.2.5、6.3.1、6.3.2、6.3.3、6.3.4、 6.3.5、6.3.6、6.3.7、6.3.8、6.3.9、 6.3.10	不做 6.2.4
					JT/T 1285-2020 5.1、 5.2、7.4.3 a)		限	6.1.1、6.1.2、6.2.1、6.2.2、6.2.3、 6.2.5、6.3.1、6.3.2、6.3.3、6.3.4、 6.3.5、6.3.6、6.3.7、6.3.8、6.3.9、 6.3.10	不做 6.2.4
	60	53	ABS-EMC	防抱制动装置 (ABS) 电磁兼容性	JT/T 1178.1-2018 5.4	GB/T 18655-2025	是	5、6.3、6.4、6.5	
						GB/T 17619-1998	是	9.2、9.3、9.4、9.5	
					JT/T 1178.2-2019 及第1号修改单 5.4	GB/T 18655-2025	是	5、6.3、6.4、6.5	
						GB/T 17619-1998	是	9.2、9.3、9.4、9.5	
					JT/T 1285-2020 5.1、 5.2	GB/T 18655-2025	是	5、6.3、6.4、6.5	
						GB/T 17619-1998	是	9.2、9.3、9.4、9.5	
	61	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	是	4、5、6、7	
					JT/T 1178.2-2019 5.6		是	4、5、6、7	
					JT/T 1285-2020 6.2.4		是	4、5、6、7	
62	89	耐热阻燃 能力	耐热阻燃能力	JT/T 1285-2020 7.1.5	GB 8624	否			
63	90	防护等级	防护等级	JT/T 1285-2020 7.1.7	GB/T 4208-2017	是	12、13、14、15		