

通过的资质认定项目表

检验检测地址二：山东省青岛市黄岛区王台镇环台东路 1096 号

共 3 页 第 1 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1	汽车 (M 类、N 类)			仅检所列参数，序号 (4) 仅检接近角、离去角、最小离地间隙；序号 (7) 仅检总质量不超过 55t、侧倾角不超过 45° 的车辆。
(1)	外廓尺寸	GB/T12673-2019 GB7258-2017 GB 1589-2016	汽车主要尺寸测量方法 机动车运行安全技术条件 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值	
(2)	质量参数	GB7258-2017 GB1589-2016 GB/T 12674-1990	机动车运行安全技术条件 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值 汽车质量(重量)参数测定方法	
(3)	汽车标记要求	GB 30678-2014 GB 7258-2017 GB 16735-2019 GB 30509-2014 GB/T 18411-2018	客车用安全标志和信息符号 机动车运行安全技术条件 道路车辆 车辆识别代号 (V I N) 车辆及部件识别标记 机动车产品标牌	
(4)	通过性试验	GB/T 12541-2023	汽车通过性试验方法	
(5)	操纵件、指示器及信号装置安装要求	GB 4094-2016	汽车操纵件、指示器及信号装置的标志	
(6)	汽车号牌板尺寸及位置要求	GB15741-1995 GB 7258-2017	汽车和挂车号牌板(架)及其位置 机动车运行安全技术条件	
(7)	侧倾稳定性试验	GB28373-2012 GB/T14172-2021 GB7258-2017 JT/T1094-2016 JT/T1178.1-2018 JT/T1178.2-2019 JT/T1285-2020	N 类和 O 类罐式车辆侧倾稳定性 汽车、挂车及汽车列车静侧倾稳定性台架试验方法 机动车运行安全技术条件 营运客车安全技术条件 营运货车安全技术条件第 1 部分：载货汽车 营运货车安全技术条件第 2 部分：牵引车辆与挂车 危险货物道路运输营运车辆安全技术条件	
(8)	侧面防护要求	GB11567-2017 JT/T1094-2016 JT/T1178.1-2018 JT/T1178.2-2019 GB 7258-2017	汽车及挂车侧面和和后下部防护要求 营运客车安全技术条件 营运货车安全技术条件第 1 部分：载货汽车 营运货车安全技术条件第 2 部分：牵引车辆与挂车 机动车运行安全技术条件	



通过的资质认定项目表

检验检测地址二：山东省青岛市黄岛区王台镇环台东路 1096 号

共 3 页 第 2 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
(9)	后下部防护要求	GB11567-2017 JT/T1178.1-2018 JT/T1178.2-2019 GB 7258-2017	汽车及挂车侧面和和后下部防护要求 营运货车安全技术条件第 1 部分：载货汽车 营运货车安全技术条件 第 2 部分：牵引车辆与挂车 机动车运行安全技术条件	
(10)	前下部防护要求	GB26511-2011 JT/T1178.1-2018 JT/T1178.2-2019 GB 7258-2017	商用车前下部防护要求 营运货车安全技术条件第 1 部分：载货汽车 营运货车安全技术条件 第 2 部分：牵引车辆与挂车 机动车运行安全技术条件	
(11)	车身反光标识安装要求	GB23254-2009 GB 7258-2017	货车及挂车 车身反光标识 机动车运行安全技术条件	
(12)	车辆尾部标志板安装要求	GB25990-2010 GB7258-2017	车辆尾部标志板 机动车运行安全技术条件	
(13)	车用起重尾板安装要求	GB/T 37706-2019	车用起重尾板安装与使用技术要求	
(14)	汽车燃油箱安装要求	GB 18296-2019	汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法	
(15)	汽车罩(盖) 安装要求	GB 11568-2011	汽车罩(盖) 锁系统	
	本页以下空白			

通过的资质认定项目表

检验检测地址二：山东省青岛市黄岛区王台镇环台东路 1096 号

共 3 页 第 3 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
2	挂车 (O 类)			仅检所列参数，序号 (5) 仅检总质量不超过 55t 的车辆，侧倾角不超过 45°。
(1)	外廓尺寸	GB/T 12673-2019 GB7258-2017 GB 1589-2016 GB/T 20070-2006	汽车主要尺寸测量方法 机动车运行安全技术条件 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值 道路车辆 牵引车与半挂车之间机械连接互换性	
(2)	质量参数	GB7258-2017 GB1589-2016 GB/T 12674-1990	机动车运行安全技术条件 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值 汽车质量(重量)参数测定方法	
(3)	汽车标记要求	GB 7258-2017 GB 16735-2019 GB 30509-2014 GB/T 18411-2018	机动车运行安全技术条件 道路车辆 车辆识别代号 (VIN) 车辆及部件识别标记 机动车产品标牌	
(4)	汽车号牌板尺寸及位置要求	GB15741-1995 GB 7258-2017	汽车和挂车号牌板(架)及其位置 机动车运行安全技术条件	
(5)	侧倾稳定性试验	GB28373-2012 GB/T14172-2021 GB7258-2017 JT/T1178. 2-2019 JT/T1285-2020	N 类和 O 类罐式车辆侧倾稳定性 汽车、挂车及汽车列车静侧倾稳定性台架试验方法 机动车运行安全技术条件 营运货车安全技术条件第 2 部分: 牵引车辆与挂车 危险货物道路运输营运车辆安全技术条件	
(6)	侧面防护要求	GB11567-2017 JT/T1178. 2-2019 GB 7258-2017	汽车及挂车侧面和和后下部防护要求 营运货车安全技术条件 第 2 部分: 牵引车辆与挂车 机动车运行安全技术条件	
(7)	后下部防护要求	GB11567-2017 JT/T1178. 2-2019 GB 7258-2017	汽车及挂车侧面和和后下部防护要求 营运货车安全技术条件 第 2 部分: 牵引车辆与挂车 机动车运行安全技术条件	
(8)	车身反光标识安装要求	GB23254-2009 GB 7258-2017	货车及挂车 车身反光标识 机动车运行安全技术条件	
(9)	车辆尾部标志板安装要求	GB25990-2010 GB7258-2017	车辆尾部标志板 机动车运行安全技术条件	
(10)	车用起重尾板安装要求	GB/T 37706-2019	车用起重尾板安装与使用技术要求	
(11)	电连接器位置要求	GB/T32861-2016 GB/T5053. 1-2006	道路车辆 牵引车与挂车之间的电气和气 动连接位置 道路车辆 牵引车与挂车之间电连接器 7 芯 24v 标准型 (24N)	

以下空白