

美国汽车安全技术法规（FMVSS）体系结构及法规项目名称

美国汽车安全法规项目分类		法规数量	法规名称	
主动安全 (共26项)	控制器和显示器	2	FMVSS 101 控制器和显示器 FMVSS 123 摩托车的控制器和显示器	
	风挡玻璃	2	FMVSS 103 风窗玻璃除霜和除雾系统 FMVSS 104 风窗玻璃刮水和洗涤系统	
	后视镜	1	FMVSS 111 后视镜	
	液压与气压制动系统	6	FMVSS 105 液压制动系统 FMVSS 106 制动软管 FMVSS 116 机动车制动液 FMVSS 121 气压制动系统 FMVSS 122 摩托车制动系统 FMVSS 135 轿车制动系统	
	轮胎与轮辋(含翻新轮胎)	7	FMVSS 109 新的充气轮胎 FMVSS 110 轮胎和轮辋选择 FMVSS 117 翻新充气轮胎 FMVSS 119 车辆(不包括轿车)用的充气轮胎 FMVSS 120 机动车(不包括轿车)轮胎和轮辋选择 FMVSS 129 新的轿车非充气轮胎 FMVSS 138 轮胎气压监控系统	
	灯光与信号装置	2	FMVSS 125 警告装置 FMVSS 108 灯具、反射装置和辅助设备	
	罩盖锁及防盗保护	2	FMVSS 113 罩盖锁装置 FMVSS 114 防盗装置	
	学校大客车行人安全装置	1	FMVSS 131 学童客车行人安全装置	
	加速器控制系统, 电动车窗、车顶、隔离, 变速杆、起动互锁齿轮	3	FMVSS 124 加速器控制系统 FMVSS 102 变速器换挡杆顺序, 起动机互锁机构和变速器制动效能 FMVSS 118 动力操纵车窗系统	
	被动安全 (共23项)	安全带与约束系统(含安全带固定点)	4	FMVSS 209 座椅安全带总成 FMVSS 210 座椅安全带总成固定点 FMVSS 213 儿童约束系统 FMVSS 225 儿童约束系统固定点
座椅及头枕		3	FMVSS 202 头枕 FMVSS 207 座椅系统 FMVSS 222 学童客车乘员座椅和碰撞保护	
碰撞		驾驶员对转向系统的碰撞保护及转向系后移量	2	FMVSS 203 驾驶员免受转向控制系统伤害的碰撞保护 FMVSS 204 转向控制装置的向后位移
		乘员车内碰撞保护	1	FMVSS 201 乘员在车内碰撞时的防护

	乘员碰撞保护、侧碰撞保护、后碰撞保护	3	FMVSS 208 乘员碰撞保护 FMVSS 214 侧碰撞保护 FMVSS224 后碰撞保护
	后保险杠	1	FMVSS 223 后碰撞保护
	车辆倾翻保护	2	FMVSS 216 轿车车顶抗压强度 FMVSS 220 学童客车倾翻的防护
	玻璃材料	1	FMVSS 205 玻璃材料
	门锁及车门固定部件	1	FMVSS 206 车门锁及车门固定组件
	学校大客车车身联结强度	1	FMVSS 221 学童客车的车身联结强度
	摩托车头盔	1	FMVSS 218 摩托车头盔
	风挡玻璃的安装及前视野	2	FMVSS 212 风窗玻璃的安装 FMVSS 219 风窗玻璃区的干扰
	大客车紧急出口	1	FMVSS 217 客车紧急出口及车窗的固定与松放
防止火灾 (共 5 项)	燃料系统的完好性	4	FMVSS 301 燃料系统的完整性 FMVSS 303 压缩天然气车辆燃料系统的完整性 FMVSS 304 压缩天然气车辆燃料箱的完整性 FMVSS 305 电动车辆—电解液溅出及电击保护
	内饰材料的阻燃性	1	FMVSS 302 汽车内饰材料的燃烧特性
(1 项)	FMVSS 400 系列	1	FMVSS 401 乘用车行李厢内部开启机构
(1 项)	FMVSS 500 系列	1	FMVSS 500 低速车辆(车速介于 20mph--35mph 的 4 轮车辆)