

机动车安全技术检验表（人工检验部分）

一、基本信息															
号牌号码（编号）：		\${platnum}		车辆类型：		\${vehicleType}		里程表读数：		\${usage}		km			
使用性质：		\${SYXZ}		道路运输证号：		\${DLYSZH}									
车辆出厂日期：		\${CLCCRQ}		初次登记日期：		\${CCDJRQ}		检验日期：		\${JYRQ}					
二、安全检验采集信息															
机动车所有人拟申报的使用性质（注册登记安全检验）：						\${SYXZ}		是否全时/适时四驱：				\${SFSQ}			
转向轴数量：				\${ZXZS}		驻车制动是否使用电子控制装置：				\${ZCZD}		是否配备空气悬架：		\${KQXG}	
三、检验结果															
序号		检验项目			判定		序号		检验项目			判定			
1		联网查询（对发生过造成人员伤亡交通事故的送检机动车，人工检验时应重点检查损伤部位和损伤情况_____；其他不符合情形_____；）					4		车辆外观检查		⑯外部照明和信号装置				
											⑰轮胎				
											⑱号牌/号牌版（架）				
											⑲加装/改装灯具				
2		车辆唯一性检查		①号牌号码和分类				5		安全装置检查		⑳汽车安全带			
				②车辆品牌和型号								㉑应急停车安全附件			
				③车辆识别代号（或整车出厂编号）								㉒灭火器			
				④发动机号码 驱动电机号码		/						㉓行驶记录装置			
				⑤车身颜色和车辆外形								㉔车身反光标识			
												㉕车辆尾部标志板			
												㉖侧、后、前下部防护			
												㉗应急锤			
												㉘急救箱			
												㉙车速限制/报警功能或装置			
												㉚防抱制动装置			
												㉛辅助制动装置			
												㉜盘式制动器			
												㉝制动间隙自动调整装置			
												㉞紧急切断装置			
												㉟发动机舱自动灭火装置			
4		车辆外观检查		⑭车身外观								㊱手动机械断电开关			
				⑮外观标识、标注和标牌											