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): \${\$YXZ} 是否全时/适时四驱: \${\$F\$Q}

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		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	⑥外部照明和信号装置	
						⑪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			安全装置检查	⑩汽车安全带	
		②车辆品牌和型号				②应急停车安全附件	
		③车辆识别代号 (或整车出厂编号)				②灭火器	
						②行驶记录装置	
		④发动机号码 /驱动电机号码				@车身反光标识	
				5		②车辆尾部标志板	
		⑤车身颜色和车辆外形				29侧、后、前下部防护	
3	车辆特 征参数 检查	⑥外廓尺寸 (人工检验时)				②应急锤	
		⑦轴距				② 急救箱	
		⑧核定载人数和座椅布置				⑲车速限制/报警功能或装置	
		⑨栏板高度				⑨防抱制动装置	
		⑩悬架				③辅助制动装置	
		⑪客车出口				②盘式制动器	
		⑫客车乘客通道和引道				③制动间隙自动调整装置	
		③货厢/罐体					
4	车辆外 观检查	④车身外观				⑤发动机舱自动灭火装置	
		⑤外观标识、标注和标牌				⑨手动机械断电开关	