

三、本项目特定资格资质

1. 经新疆维吾尔自治区公安厅交警总队组织的考试场科目 二验收报告

GA/T 1030.2—2017

验收申请表表 A.13 验收或检查报告封面

使用验收报告

省公交检[2017]第 0014 号

设施名称 阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场

设施地址 阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）

使用单位 阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所

验收单位



注：加盖印章有效。

表A.1 使用验收申请表

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场	
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）	
业主单位	阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司	
工程验收时间	2020年10月	
拟使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所	
拟使用单位负责人	联系人	
传真	联系电话	
验收文件清单	1	使用验收申请表
	2	考场基本情况表
	3	考场建设用地的所有权或者使用权证明
	4	考场建设或使用的招投标文件、合同
	5	考场平面示意图、考试车辆运行路线图、场地音视频监控设备布置图
	6	工程验收合格证明文件（含隐蔽工程验收报告）
	7	考试系统设备清单及标准符合性检测报告
	8	系统拓扑图、系统使用说明书
	9	考试系统软件产品登记证书
	10	考场运行测试报告
	11	考试项目采用卫星定位方式进行评判的，至少提供不少于24h的场地卫星信号稳定性监控记录及考试项目模型数据、考试车辆模型数据
	12	消防安全检查合格文件
	13	岗位设置、人员配备清单及培训记录
拟使用单位意见	负责人签字:  日期: 2020年10月25日	
备注		

表 A.2 场地驾驶技能考场基本情况表

考 场 名 称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场						
考 场 地 址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）						
拟使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所						
场 地 面 积	9634m ²				小时期望考试人次	10人	
考试车型及考车数量	车型	A1, A3	A2	B2			
	数量	1	1	3			
场地项目设施 (大型客货车考 场)	项目名称	数量		项目名称		数量	
	桩考	3		起伏路行驶		1	
	坡道定点停车和起 步	3		窄路掉头		2	
	侧方停车	4		模拟隧道		1	
	通过单边桥	3		模拟连续急弯山区路		1	
	曲线行驶	2		模拟高速公路		1	
	直角转弯	3		模拟雨雾天湿滑路面		1	
	通过限宽门	2		模拟紧急情况处置		2	
	通过连续障碍	3					
申 报 单 位 意 见	负责人签字:  (单位盖章)  日期: 						
备 注	注: 申请使用验收的申报单位为设区的市或者相当于同级别的公安机关交通管理部门, 报公安部交管局的申报单位为省级公安机关交通管理部门。						

表 A.3 场地驾驶技能考场运行测试报告

考 场 名 称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场
考 场 地 址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）
拟使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所
工程验收时间	2020 年 10 月
测试次数	300 次（应不少于场地小时期望考试人次）
系统运行状况	正常
故障情况	1. 车载信号电脑无信号。 2. 定位偏离，无电源输出。 3. 车载手刹接触不良。
拟使用单位意见 负责人签字	 
备 注	

表 A.4 场地驾驶技能考场验收记录表

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考场				
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）			考场分类	<input type="checkbox"/> I类、 <input type="checkbox"/> II类
业主单位	阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司				
拟使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所				
考试系统					
考试系统	型号：LC-99G 评判方式： <input type="checkbox"/> 差分卫星定位、 <input type="checkbox"/> 传感器、 <input type="checkbox"/> 其它： 生产单位：福州开发区凯特机电有限公司				
	车型	厂牌型号	数量(辆)	车型	厂牌型号
	A1A3	宇通牌	1	A2	东风牌半挂牵引车
考试车辆					
考试车辆	B2	东风牌	3		
考试项目					
考试项目	II类车考试项目： A1A3：桩考 1 个、倒方停车 1 个、坡道定点停车和起步 1 个、曲线行驶 1 个、直角转弯 1 个、单边桥 1 个、限宽门 1 个、连续弯道 1 个、起伏路 1 个、窄路掉头 1 个； A2：桩考 1 个、倒方停车 1 个、坡道定点停车和起步 1 个、曲线行驶 1 个、直角转弯 1 个、单边桥 1 个、限宽门 1 个、连续弯道 1 个、起伏路 1 个、窄路掉头 1 个； B2：桩考 1 个、倒方停车 2 个、坡道定点停车和起步 1 个、曲线行驶 1 个、直角转弯 1 个、单边桥 1 个、限宽门 1 个、连续弯道 1 个、起伏路 1 个、窄路掉头 1 个； 小时期望考试人次 40 人/小时，实际 30 人/小时，考试频率 3 次/周。				
					

表A.4 场地驾驶技能考场验收记录表(续)

检查项目	检查要求		检查记录
资料审查	业主单位	申请使用验收考场的业主单位应提供法人资格证明。	✓
		业主单位法人应提供考场建设用地的所有权或者使用权证明，并提供符合国家相关法律规定的声明。	✓
	资料一致性	考场提交的考场基本情况表、建设用地证明、招投标文件、平面布置图、工程验收合格材料、考试系统材料、消防安全等材料等与考场现场一致。	✓
管理制度及人员	管理制度	考试前考试场地、考试车辆、音视频监控、考试系统等的检查要求。	✓
		考试过程中设备设施、考场秩序、异常情况处置等的管理要求。	✓
	工作人员	考试设施日常维护、管理制度。	✓
		配备承担咨询引导、场地巡查、安全管理、设备设施巡查及秩序维护人员。	✓
考试车辆	考试车型	考场考试车型的车长、轴距等符合 GA 1029-2017 中 8.1 的要求，测试记录见表 A.5。	✓
	车辆要求	考试车设置了考试用车标志、车辆编号，考试用车标志符合省级公安机关交通管理部门的要求。	✓
		考试车辆未安装除视镜之外的间谍视听装置、副离合等可辅助考试操作的装置，未固定油门、拆除原车座椅或头枕等。	✓
考试场地	公告设施	在公共区域设置了场地设施分布图、考试方案诱导图、场地运行服务规章公告、相关信息公告设施以及考试过程视频实时播放等设备。	✓
		公布考试项目、评判标准、收费标准、考试员和工作人员姓名、照片、举报投诉电话等内容。	✓
		配备有考试组织动态信息公告、用于安全管理的视频监控设备及考生身份认证设备。	✓
	候考区	配备有用于播放交通安全宣传片的设备。	✓
		配置数量足够的休息座椅，提供饮水机、公布交通线路等便民服务措施。	✓
	控制中心	配备有门禁设备、用于考试过程监控的显示和控制设备。	✓
		配备有监控控制中心的视频设备。	✓
	考试区道路	建筑限界应符合 GA 1029-2017 中 6.2.2 的要求。	✓
		合理设置缓和曲线、超高、加宽等；除考试项目有规定外，道路转弯半径大型车道应大于等于 12m，小型车道应大于等于 8m。	✓
		场地道路的路面设计轴载应采用双轮组单轴载 100 kN；除考试项目路段外，积雪或冰冻地区的主路最大纵坡不应大于 3.5%，其它地区主路最大纵坡不应大于 6%。	✓
		场地道路排水应顺畅，保证场地设施正常使用和路基，路面不因积水而损毁。	✓

表A.4 场地驾驶技能考场验收记录表（续）

检查项目	检查要求	检查记录
考试场 地 (续)	对考生行进路线与考试车辆行驶路线进行有效隔离或引导；考试路线设置合理、顺畅，自然形成车辆流动；除考试项目有规定外，考试项目区域内地面平整。	✓
	与外界应采用物理隔离，未经身份认证的人员不能进入考试区。	✓
	无妨碍考试车辆行车视线或妨碍观察考试车辆的障碍物。	✓
	考试项目衔接处设置有缓冲路段。	✓
	考试项目前应设置项目名称标志，设置位置应在考试项目前 10m 内且对考试过程无影响；标志应包括项目名称、编号等；当考场有多个考试车型时，应包含对应车型信息。	✓
	设置项目名称路面标识时，路面标识应施划在考试项目区域外（项目入口处），且文字书写方向垂直于行驶方向。	✓
	道路交通设施不存在刚性棱角等可能造成人员损伤的尖锐凸出部位。	✓
	道路一侧至路肩边缘不足 2m 存在大于等于 1m 的落差时，应设置防护设施。	✓
	道路侧向净空范围内或道路转弯、分流路口等处存在可能与车辆发生刚性碰撞的物体前应设置有效的消能物体或设施。	✓
	考试车辆尺寸偏差大于等于 2% 时，应分别设置考试项目图形及设施；套牌时，不同车型应标识清晰。	✓
考试项目 设置	道路边缘线和库位线宽度应为 150 mm，颜色应为白色或黄色（同一条标线的颜色一致），区分虚线和实线。	✓
	道路的宽度应大于等于考试项目图形宽度要求；考试项目图形线外侧 300 mm 内，不应有影响考试评判的设施。	✓
	倒车入库、桩考、侧方停车、通过连续障碍、通过单边桥等项目不宜设置在非视觉隔离设施（如栏杆等）附近。	✓
	项目图形应与 GA 1029-2017 中 6.4 规定的图形一致，尺寸误差应在±1% 以内，连续障碍项目图拼和单边桥项目桥体截面尺寸误差应小于等于±10 mm；测试记录见表 A.5。	✓
项目设施	桩杆或标杆直径应不小于 20 mm 且不大于 40 mm，大型客车高度应高于考试车辆 300 mm 以上，其余车型应高于考试车辆 60 mm 以上；桩杆或标杆一端离开原位大于 500 mm 后回位的回位时间应不大于 20 s。	✓
	坡道定点停车和起步项目中桩杆线中心线延长线上应设置停车桩杆。	✓
	模拟连续急弯山区路应设置限速、警告标志，至少包括左弯待转区、同一弯道内上坡、下坡应连续，纵坡坡度应在 3%~9% 之间，中线应为黄色单虚线（直线路段）或黄色单实线（弯道路段）。	✓
	模拟隧道入口应设置前照灯使用标志。	✓
	模拟高速公路应设置入口指示标志、分道限速标志、地面限速标记、出口预告标志、出口指示标志、出口匝道限速标志。	✓
	模拟湿滑路面外侧应设置对车辆无损的安全防护装置。	✓
	考试项目内不应存在项目图形要求以外的标志、标线及设施。	✓

6

表 A.4 场地驾驶技能考场验收记录表（续）

检查项目	检查要求		检查记录
考试系统	电气部件	控制中心计算机和服务器使用备用电源的理论正常工作时间应大于等于 10 min；车载设备在考试车辆熄火时，正常工作时间应大于等于 10 min。	✓
		考场系统的交流电源主供电端应安装过载、漏电、短路等保护装置和防雷装置，应使用快速熔断器保护内部电路。	✓
	身份认证	考试系统应能进行身份认证，认证方式宜采用身份证信息读取、指纹比对、人脸识别等，比对响应时间应小于 3 s。	✓
	系统与场 地匹配性	考试场地各考试项目区域内的无线通信信号满足考试数据传输要求。	✓
		考场备案的考试项目模型、考试车辆模型应与场地设施、考试车辆一致。	✓
	考试系统 评判	考场系统应能通过语音或文字方式下达考试指令，告知考试结果；指令内容不得对考生的考试操作产生帮助作用。	✓
		考场系统生产企业应提供系统评判、软件功能与第三方机构检测报告中描述一致的声明，考场业主单位应提供按标准要求使用考试系统的声明。	✓
		采用抽取的考试车在考试场地上进行实车模拟测试。测试中应有效控制车辆行驶速度，逐渐形成测试情形，测试评判要求及记录见表 A.6。	✓
数据安全 管理	操作日志	应用软件应能对系统参数设置或修改、操作用户添加或删除、用户权限修改等自动生成日志，日志应无法在界面删除、修改或覆盖。	✓
		日志信息应包含操作日期、操作时间、操作人员、操作内容等信息。	✓
	数据库 审计	考试系统数据库应能对系统参数、考试扣分项、考试开始、考试结束、考试扣分、考试过程图片、考试成绩、轨迹信息等更改内容进行审计。	✓
		审计内容包括数据库用户名、主机网络地址（IP 地址）、操作日期、操作时间、对象、操作类型、审计内容等关键信息，保存时间应不少于 3 年。	✓
	数据 库 用户安 全	数据库所有默认用户的缺省密码或空密码应更改，密码强度设置应满足大写字母、小写字母、数字和特殊字符四者中三者以上组合要求，不应包含用户名，至少 10 位以上长度。	✓
		考试系统数据库应具有备份功能，能定期备份考试系统数据，并根据需要恢复到最近的数据信息。	✓
	数据 库 备 份	操作用户角色应分为系统管理员、系统操作员、考试员，不同用户角色应根据业务需求限制性给予不同的管理权限。	✓
		操作用户密码强度设置应满足大写字母、小写字母、数字和特殊字符四者中两者以上组合要求，不应包含用户名，至少 6 位以上长度，使用空格非法登录系统。	✓
		应用软件应能限制非法登录次数，登录超时应能自动断开。当以错误的用户名或密码登录时，系统应能自动提示。	✓
	应 用 安 全	应用服务器和数据库服务器应限制默认账户的访问。默认账户（GUEST 等账户）应禁用。	✓
		应用服务器和数据库服务器应启用登录失败处理功能，启用账户锁定策略，设置最大尝试次数和锁定时间等。	✓

表 A.4 场地驾驶技能考场验收记录表（续）

检查项目	检查要求	检查记录
音视频监控	控制中心应能实时监视和保存考试车辆驾驶室音视频。	✓
	视频应清晰反映驾驶、副驾驶区域及考生考试时操作情况，分辨率应不小于(320×240)像素点，拍摄角度和清晰度应能分辨脸部特征。	✓
	音频监控拾音范围应覆盖考试车辆驾驶室。	✓
	应在每个考试项目中随机抓拍1张考生图片，图片上应叠加拍摄时间信息，精确到秒；图片分辨率应不小于(320×240)像素点，反映考生脸部特征的图片信息应不小于(50×50)像素点，图片文件不超过300kB。	✓
	出现视频信号缺失、摄像头被遮挡等异常情况应能在控制中心自动报警。	✓
	控制中心应能实时监视和保存每个考试项目视频。	✓
	视频应能清晰反映考生考试时考试车辆的运行情况（如车身出线、车轮压线等），分辨率应不小于(640×480)像素点，清晰度应能分辨车辆类型、颜色、轮廓和车身编号。	✓
	出现视频信号缺失等异常情况时应能在控制中心自动报警。	✓
	应能按考生姓名、身份证号码、考试时间、考试车辆等关键字段进行查询和回放。	✓
	能同步播放驾驶室音视频、场地项目视频、考试过程信息。	✓
其他检查情况	驾驶室音视频应从考生考试开始到底结束连续播放。	✓
	场地项目视频应能按考试车辆运行轨迹自动进行切换，从考试车辆进入考试项目开始播放直至考试车辆离开该项目，考试车辆在非考试项目区域行驶时场地项目视频应播放过渡画面。	✓
	考试过程信息应包括考试车辆编号、考生信息、当前时间、当前项目、实时扣分等。	✓
	多画面音视频应支持MP4或avi格式播放，清晰度同驾驶室监控和场地监控的要求；监控记录应不能分段删除或修改。	✓
	应具有保存按场地小时期望考试人次计算的3年内监控记录的存储设备，并支持远程查询和访问。	✓
考试平均运行时间：小型汽车 800 s 大型汽车 1800 s 中型汽车 1800 s 摩托车 2400 s 牵引车 2400 s 场地小时期望考试人次：10 场地可运行车辆数 6 辆（不含排队车辆）、小时考试人次 10 人		
验收人员 王海波 孙树双	验收日期 2020年10月22日	
复核人员 李海	复核日期 2020年10月22日	



表 A.7 大中型客货车场地项目尺寸符合性记录表

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场		
序号	检验项目	检验记录		标准参考范围(单位为米)
1	车辆尺寸	车型 B2 厂牌型号 东风牌 数量 3 车长 9.0 m 车宽 2.48 m 轴距 5.3 m 轮距 1.82 m 车轮直径 1 m □是/□否前驱		合格
2	桩考设施	库长 18 m 库宽 3.18 m 车道宽 13.5 m 起点线、停止线距库外边线距离 13.5 m		合格
3	上坡坡道	停车柱杆线距坡底距离 20 m 坡度 10 % 全坡长 32 m 车道宽 6.55 m 柱杆线宽度 0.3 m 停车控制线到停车柱杆线边缘距离 0.6 m		合格
4	侧方停车位	车位长 13.5 m 车位宽 3.28 m 车道宽 4.52 m		合格
5	曲线弯道	路宽 4.0 m 半径 12 m 弦长 22.2 m 弦高 7.4 m		合格
6	直角弯道	路长 15 m 路宽 5.8 m		合格
7	单边桥	桥宽 0.2 m 桥高 0.1 m 桥面长度 7.95 m 桥面斜坡长 0.8 m 左右桥跨位间距 2.62 m 纵向间距 13.25 m	稳定性测试 横风工况	不合格
8	限宽门	路宽 7 m 门宽 3.18 m 限宽门前后间距 27 m		合格
9	连续障碍	路宽 7 m 障碍高 0.1 m 偏心距 1 m 圆饼直径 0.7 m 圆饼间距 10.6 m		合格
10	起伏路	顶宽 1.45 m 深度 0.06 m 底宽 1.65 m 高度 0.06 m		合格
11	掉头路段	路长 22 m 车头方向侧向净空 2 m 路宽 9.2 m 车尾方向侧向净空 4 m		合格
12	模拟山区路	弯道数 2 弯道半径 9 m 弯道宽 9 m 引路长 20 m 外缘半径 40 m 弓长 82.5 m 弯道间距 5 m		合格
13	模拟隧道	弯路长 50 m 路宽 6.72 m 照度 无 lx 净空高度 5 m 侧向净空宽度 2 m		合格
14	模拟高速	路长 410 m 路宽 8 m 车道数 2 m 标志内容 有		合格
15	模拟湿滑路	湿滑路面长 54 m 湿滑路面宽 7.6 m 湿滑路面附着系数 0.2 防护设施 有		合格
验收人员		金龙驾校	验收日期	2020年1月2日
复核人员		金龙驾校	复核日期	2020年1月2日



表 A.7 大中型客货车场地项目尺寸符合性记录表

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场		
序号	检验项目	检验记录	标准参考范围(单位为米)	结果
1.	车辆尺寸	车型 AIA3 厂牌型号空调牌 数量 1 车长 9.0m ✓ 车宽 2.45m ✓ 轴距 4.7m ✓ 轮距 1.95m ✓ 车轮直径 1.2m ✓ 口是/口否前驱		合格
2	桩考设施	库长 18m ✓ 库宽 3.15m ✓ 车道宽 13.5m ✓ 起点线、停止线距库外边缘距离 13.5m ✓		合格
3	上坡坡道	停车桩杆线距坡底距离 18.9m ✓ 坡度 10% 全坡长 32m ✓ 车道宽 5.77m ✓ 桩杆线宽度 0.3m ✓ 停车控制线到停车桩杆线边缘距离 0.6m ✓		合格
4	侧方停车位	车位长 12.5m ✓ 车位宽 3.25m ✓ 车道宽 4.475m ✓		合格
5	曲线弯道	路宽 4.0m ✓ 半径 12m ✓ 弦长 22.2m ✓ 弦高 7.4m ✓		合格
6	直角弯道	路长 15m ✓ 路宽 5.2m ✓		合格
7	单边桥	桥宽 0.2m ✓ 桥高 0.1m ✓ 桥面长度 7.05m ✓ 桥面斜坡长 0.8m ✓ 左右桥栏位间距 11.75m ✓ 纵向间距 2.95m ✓		合格
8	限宽门	路宽 7m ✓ 门宽 3.15m ✓ 限宽门前后间距 27m ✓		合格
9	连续障碍	路宽 7m ✓ 障碍物高度 0.1m ✓ 偏心距 1m ✓ 圆饼直径 0.7m ✓ 圆饼间距 9.4m ✓		合格
10	起伏路	顶宽 1.45m ✓ 深度 0.06m ✓ 底宽 1.65m ✓ 高度 0.06m ✓		合格
11	掉头路段	路长 22m ✓ 车头方向侧向净空 2m ✓ 路宽 9m ✓ 车尾方向侧向净空 4m ✓		合格
12	模拟山区路	弯道数 2 ✓ 路宽 9m ✓ 弯道宽 9m ✓ 引路长 20m ✓ 外缘半径 40m ✓ 弯长 62.5m ✓ 弯道间距 5m ✓		合格
13	模拟隧道	弯路长 60m ✓ 路宽 4m ✓ 照度 无 lx ✓ 净空高度 5m ✓ 侧向净空宽度 2m ✓	合格 6.72m	合格
14	模拟高速	路长 410m ✓ 路宽 8m ✓ 车道数 2 ✓ 标志内容 有 ✓		合格
15	模拟湿滑路	湿滑路面长 63m ✓ 湿滑路面宽 7.5m ✓ 湿滑路面附着系数 0.2 ✓ 防护设施 有 ✓		合格
验收人员		王海波 杨文兴	验收日期 2020年10月25日	
复核人员		吴利	复核日期 2020年10月25日	



表 A.7 大中型客货车场地项目尺寸符合性记录表

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场		
序号	检验项目	检验记录	标准参考范围(单位为米)	结果
1	车辆尺寸	车型 A2 厂牌型号 东风牌 数量 1 车长 12.2 m 车宽 2.5 m 牵引车轴距 3.5m 挂车轴距 5.9 m 轮距 0.92 m 车轮直径 1 m □是/□否前驱		合格
2	桩考设施	库长 13.2m 库宽 3.75m 车道宽 7.5 m 起点线、停止线距库外边缘距离 24.4m		合格
3	上坡坡道	停车桩杆线距坡底距离 19.1 m 坡度 10 % 全长 32 m 车道宽 6.95 m 桩杆线宽度 0.3 m 停车控制线到停车桩杆线边缘距离 0.6 m		合格
4	侧方停车位	车位长 18.3 m 车位宽 3.3 m 车道宽 4.55 m		合格
5	曲线弯道	路宽 7.0 m 半径 12 m 弦长 22.2 m 弦高 7.4 m		合格
6	直角弯道	路长 20 m 路宽 7.5 m		合格
7	单边桥	桥宽 0.2 m 桥高 0.1 m 桥面长度 13.8 m 桥面斜坡长 0.8 m 左右桥墩位间距 2.82m 纵向间距 18.4 m		合格
8	限宽门	路宽 7.34 m 门宽 3.2 m 限宽门前后间距 36.6 m		合格
9	连续障碍	路宽 7 m 障碍高 0.1 m 偏心距 1 m 圆饼直径 0.7 m 圆饼间距 13.8 m		合格
10	起伏路	顶宽 1.45 m 深度 0.06 m 底宽 1.65 m 高度 0.06 m		合格
11	掉头路段	路长 32 m 车头方向侧向净空 2 m 路宽 14 m 车尾方向侧向净空 4 m		合格
12	模拟山区路	弯道数 2 路宽 9 m 弯道宽 9 m 引道长 20m 外缘半径 40 m 弧长 82.5 m 弯道间距 5 m		合格
13	模拟隧道	弯路长 50 m 路宽 6.72 m 照度 无 lx 净空高度 5 m 侧向净空宽度 2 m		合格
14	模拟高速	路长 410 m 路宽 8 m 车道数 2 m 标志内容 有		合格
15	模拟湿滑路	湿滑路面长 64 m 湿滑路面宽 7.6 m 湿滑路面附着系数 0.2 防护设施 有		合格
验收人员		王海波 李强政	验收日期 2020年10月22日	
复核人员		王海波	复核日期 2020年10月22日	



6529010032560

表 A.8 I 类场考系统项目评判准确性记录表

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场				
考试车型		B2	车牌号	新N08977	车号	33号
检查记录						
序号	考试项目	测试情形		评判结果要求	实测结果	
		实车测试过程中不系安全带或者解开安全带		不合格	✓	
		实车测试过程中遮挡、关闭车内音视频监控设备超过五秒		不合格	✓	
		挡位未置于空挡（驻车挡）时启动发动机		不合格	✓	
		起步时车辆后溜距离大于30cm(检测误差：0mm-50mm)		不合格	✓	
		不松驻车制动器起步，车辆行驶距离达到10米		不合格	✓	
		使用挡位与车速不匹配，造成车辆发动机转速过高或过低，连续时间超过3s		不合格	✓	
		行驶中空挡滑行时间超过五秒（长时间踩离合行驶超过五秒不判定为空挡滑行）		不合格	✓	
		连续2次挂挡不进的		不合格	✓	
		错误使用制动、加速踏板		不合格	✓	
		驾驶汽车双手同时离开转向盘		人工录入不合格	✓	
		车辆在行驶中低头看挡		人工录入不合格	✓	
		视线离开行驶方向超过2s		人工录入不合格	✓	
		因观察、判断或者操作不当出现危险情况		人工录入不合格	✓	
		行驶中身体任何部位伸出租车外		人工录入不合格	✓	
		启动发动机后，不及时松开启动开关，时间超过2s（时间检测误差0s-0.5s）		扣10分	✓	
		不松驻车制动器起步，车辆行驶距离不到10米后及时纠正		扣10分	✓	
		起步时车辆后溜，但后溜距离小于30cm(检测误差：0mm-50mm)		扣10分	✓	
		在考试项目连接处连续踩离合器超过10s，评判为不会合理使用离合器半联动控制车速		扣10分	✓	
		起步或行驶中挂错挡		扣10分	✓	
		行驶中发动机熄火		扣10分	✓	
		行驶中制动不平顺		扣10分	✓	
		转弯时，转、回方向过早、过晚，或者转向角度过大、过小的		人工录入扣10分	✓	
		换挡时发生齿轮撞击		人工录入扣10分	✓	
		驾驶姿势不正确		人工录入扣10分	✓	
		操纵转向盘手法不合理		人工录入扣10分	✓	
验收人员		王海宾		验收日期	2020年10月26日	
复核人员		朱培		复核日期	2020年10月26日	

表A.8 I类场考系统项目评判准确性记录表(续)

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场					
考试车型		B2	车牌号	新H5599学	车号	31号	
		检查记录					
序号	考试项目	测试情形			评判结果要求	实测结果	
26	倒车入库	不按规定路线、顺序行驶			不合格	✓	
27		车辆行驶中，车身（小型汽车车身不含倒车镜，大型车辆车身包含倒车镜）超出道路边线或库位边线（检测误差：边线基准线向外0mm~50mm）			不合格	✓	
28		车辆在库内停止后，从车辆向前启动时评判，车辆启动位置不在库位线以内			不合格	✓	
29		从车辆后退启动时评判，两个前轮任一触地点未驶过控制线的			不合格	✓	
30		从倒车开始至两个前轮驶过控制线开始计算项目完成时间，超过210s（检测误差：0s~1s）			不合格	✓	
31		行驶中中途停车超过2s（检测误差：0s~0.5s），查看系统是否评判为每次扣5分。			每次扣5分	✗	
32	侧考	不按规定路线、顺序行驶			不合格	✓	
33		车辆行驶中，车身碰擦桩杆			不合格	✓	
34		车辆行驶中，车身超出道路边线或库位边线（检测误差：甲乙库中间线误差±25mm，其他与标线中心偏移误差0mm~50mm）			不合格	✓	
35		车辆在库内停止后，从车辆向前启动时评判，车辆启动位置不在库位线以内			不合格	✓	
36		从倒车开始至倒车起止点开始计算项目完成时间，超过480s（检测误差：0s~1s）			不合格	✓	
37		行驶中中途停车超过2s（检测误差：0s~0.5s）			每次扣5分	✓	
38	坡道定点停车和起步	车辆停止后，汽车前保险杠未定于桩杆线上，前后各超出50cm（检测误差：0mm~50mm）			不合格	✓	
39		车辆停止后，汽车前保险杠未定于桩杆线上，前后未超出50cm（检测误差：0mm~50mm）			扣10分	✓	
40		车辆停止后，车身距离路边缘线，超出50cm（检测误差：边线内侧向外0mm~50mm）			不合格	✓	
41		车辆停止后，车身距离路边缘线，超出30cm，未超出50cm（检测误差：边线内侧向外0mm~50mm）			扣10分	✓	
42		行驶中，车轮轧路边缘线（检测误差：边线内侧向外0mm~50mm）			不合格	✓	
43		车辆停止后，起步时间超过30s（检测误差：0s~1s）			不合格	✓	
44	侧方停车	停车后，未拉紧驻车制动器			扣10分	✓	
45		车辆起步后溜距离大于30cm（检测误差：0mm~50mm）			不合格	✓	
46		车辆起步后溜距离大于10cm，小于30cm（检测误差：0mm~50mm）			扣10分	✓	
47		车辆入库停止后，从车辆向前启动时评判，车身出线（检测误差：边线基准线向外0mm~50mm）			不合格	✓	
48		从倒车开始至车身最后端驶过前库位线计算项目完成时间，完成时间超过90s（检测误差：0s~1s）			不合格	✓	
49		从倒车开始至车身最后端驶过前库位线止，行驶中车轮轧路边缘线			每次扣10分	✓	
50		从倒车开始至车身最后端驶过前库位线止，行驶中车身碰擦库位边线			每次扣10分	✓	
验收人员		王海波 3128				验收日期 2020年10月22日	
复核人员		王海波				复核日期 2020年10月22日	



表A.8 I类场考系统项目评判准确性记录表(续)

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场		
考试车型		B2	车牌号	车号
检查记录				
序号	考试项目	测试情形	评判结果要求	实测结果
51	停 御 车 方	车辆出库时, 不使用或错误使用转向灯	扣 10 分	✓
52		行驶过程中中途停车超过2s (检测误差: 0s~0.5s)	每次扣 5 分	✓
53	通过单边 桥	车辆行驶过程中, 其中有一车轮未上桥	每次扣 10 分	✓
54		已跨上桥面, 但在行驶中出现一个车轮掉下桥面	每次扣 10 分	✓
55		行驶中中途停车超过2s (检测误差: 0s~0.5s)	每次扣 5 分	✓
56		使用1档通过单边桥	扣5分	✓
57		车辆行驶过程中, 车轮轧道路边缘线 (检测误差: 边线内侧向外0mm~50mm)	不合格	✓
58	曲线行驶	行驶过程中中途停车超过2s (检测误差: 0s~0.5s),	不合格	5.5
59		使用1档通过(评判适用车型: A1、B2、A3、B1、B2)	扣 5 分	✓
60		行驶过程中车轮轧道路边缘线 (检测误差: 边线内侧向外0mm~50mm)	不合格	✓
61	直角转弯	转弯时不使用或错误使用转向灯, 转弯后不关闭转向灯	扣10分	✓
62		行驶中中途停车超过2s (检测误差: 0s~0.5s),	每次扣5分	✓
63		不按規定路线、顺序行驶	不合格	✓
64	通过限宽 门	行驶过程中, 车身碰撞一次限宽门标杆	不合格	✓
65		车辆通过时, 行驶速度低于10 km/h (检测误差: ±2 km/h)	扣 10 分	✓
66		不按規定路线、顺序行驶的	不合格	✓
67	通过连续 障碍	行驶过程中车轮轧道路边缘线 (检测误差: 边线内侧向外0mm~50mm)	不合格	✓
68		行驶中中途停车超过2s (检测误差: 0s~0.5s)	每次扣 5 分	✓
69		行驶过程中, 车轮轧、碰、擦一个圆饼的	每次扣 5 分	✓
70		使用1档通过	扣 5 分	✓
71	起伏路行 驶	从车辆首轮开始直至后轮全部通过起伏路面止, 在一时刻车辆行驶速度大于12km/h (检测误差: ±2 km/h)	不合格	✓
72		行驶中中途停车超过2s (检测误差: 0s~0.5s)	不合格	✓
73		通过起伏路面前2m时, 车辆未减速到12km/h (检测误差: ±2 km/h)	扣 10 分	✓
74	窄路掉头	三进二退未完成掉头操作	不合格	✓
75		行驶过程中车轮轧道路边缘线 (检测误差: 边线内侧向外0mm~50mm)	不合格	✓
76		从车辆启动开始至掉头项目完成计算项目完成时间, 用时超过300s	不合格	✓
验收人员	王海浪 王红凤		验收日期	2020年10月20日
复核人员	朱鹤		复核日期	2020年10月20日



表A.8 | 类场考系统项目评判准确性记录表(续)

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场			
考试车型		B2	车牌号		车号
检查记录					
序号	考试项目	测试情形		评判结果要求	实测结果
77	模拟高速公路行驶	行驶中占用两条车道、应急车道或大型车辆前后100m均无其他车辆仍在左侧车道行驶		不合格	✓
78		变道未开启转向灯		不合格	✓
79		变道未观察后面情况		人工录入不合格	✓
80		驶入高速公路时，未提高或规定车速，规定车速全疆统一设定为每小时40公里		不合格	✓
81		驶出高速公路时，未按照出口预告标志提前调整车速和车道的		不合格	✓
82		进入弯道前未减速至弯道限定速度，限速速度全疆统一设定为每小时30公里		不合格	✓
83	模拟急弯山区路行驶	弯道内占用对方车道		不合格	✓
84		转弯过程中车轮轧弯道中心线或道路边缘线		不合格	✓
85		进入弯道前未鸣喇叭		扣10分	✓
86		驶抵隧道时未减速或未开启前照灯的		不合格	✓
87	模拟隧道行驶	驶入隧道后不按規定车速行驶、变道		不合格	✓
88		驶抵隧道入口时未鸣喇叭		扣5分	✓
89		驶出隧道后30米关闭前照灯的		扣5分	✓
90	模拟雨(雾)天行驶	全疆统一模拟雾天考试项目。雾天未开启雾灯、示廓灯、前照灯、危险报警闪光灯的		不合格	✓
91	模拟湿滑路行驶	使用三档或以上档位通过		不合格	✓
92		进入湿滑路面，未踩制动踏板，或行驶速度大于10km/h (检测误差：±2 km/h)		不合格	✓
93		通过时急加速、急刹车		不合格	✓
94	模拟紧急情况处置	全疆统一模拟前方突然出现障碍物考试项目。模拟前方突然出现障碍物，未及时制动的，或者停车后未开启危险报警闪光灯		不合格	✓
验收人员		且海波 王双成		验收日期 2020年10月22日	
复核人员		朱海波 王双成		复核日期 2020年10月22日	



表 A.8 1类场考系统项目评判准确性记录表

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场				
考试车型		A1A3	车牌号	新N47112	车号	3号
检查记录						
通用评判	序号		测试情形		评判结果要求	
	1		实车测试过程中不系安全带或者解开安全带		不合格	
	2		实车测试过程中遮挡、关闭车内音视频监控设备超过五秒		不合格	
	3		挡位未置于空挡（驻车挡）时启动发动机		不合格	
	4		起步时车辆后溜距离大于30cm(检测误差：0mm-50mm)		不合格	
	5		不松驻车制动器起步，车辆行驶距离达到10米		不合格	
	6		使用挡位与车速不匹配，造成车辆发动机转速过高或过低，连续时间超过3s		不合格	
	7		行驶中空挡滑行时间超过五秒（长时间踩离合行驶超过五秒不判定为空挡滑行）		不合格	
	8		连续2次挂挡不进的		不合格	
	9		错误使用制动、加速踏板		不合格	
	10		驾驶汽车双手同时离开转向盘		人工录入不合格	
	11		车辆在行驶中低头看挡		人工录入不合格	
	12		视线离开行驶方向超过2s		人工录入不合格	
	13		因观察、判断或者操作不当出现危险情况		人工录入不合格	
	14		行驶中身体任何部位伸岀车外		人工录入不合格	
	15		启动发动机后，不及时松开启动开关，时间超过2s（时间检测误差0s-0.5s）		扣10分	
	16		不松驻车制动器起步，车辆行驶距离不到10米后及时纠正		扣10分	
	17		起步时车辆后溜，但后溜距离小于30cm(检测误差：0mm-50mm)		扣10分	
	18		在考试项目连接处连续踩离合器超过10s，评判为不会合理使用离合器半联动控制车速		扣10分	
	19		起步或行驶中挂错挡		扣10分	
	20		行驶中发动机熄火		扣10分	
	21		行驶中制动不平顺		扣10分	
	22		转弯时，转、回方向过早、过晚，或者转向角度过大、过小的		人工录入扣10分	
	23		换挡时发生齿轮撞击		人工录入扣10分	
	24		驾驶姿势不正确		人工录入扣10分	
	25		操纵转向盘手法不合理		人工录入扣10分	
验收人员		王海宾 苏政权		验收日期	2020年10月22日	
复核人员		王海宾		复核日期	2020年10月22日	

表 A.8 | 类场考系统项目评判准确性记录表(续)

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场				
考试车型	A1A3	车牌号	新N57615	车号	号
检 查 记 录					
序号	考试项目	测试情形		评判结果要求	实测结果
26	倒车入库	不按规定路线、顺序行驶		不合格	✓
27		车辆行驶中，车身（小型汽车车身不含倒车镜，大型车辆车身包含倒车镜）超出道路边线或库位边线(检测误差：边线基准线向外0mm~50mm)		不合格	✓
28		车辆在库内停止后，从车辆向前启动时评判，车辆启动位置不在库位线以内		不合格	✓
29		从车辆后退启动时评判，两个前轮任一触地点未驶过控制线的		不合格	✓
30		从倒车开始至两个前轮驶过控制线开始计算项目完成时间，超过210s(检测误差：0s~1s)		不合格	✓
31		行驶中中途停车超过2s (检测误差：0s~0.5s)，查看系统是否评判为每次扣5分。		每次扣5分	✓
32	桩考	不按规定路线、顺序行驶		不合格	✓
33		车辆行驶中，车身碰撞桩杆		不合格	✓
34		车辆行驶中，车身超出道路边线或库位边线(检测误差：甲乙库中间线误差±25mm，其他与标线中心偏移误差0mm~50mm)		不合格	✓
35		车辆在库内停止后，从车辆向前启动时评判，车辆启动位置不在库位线以内		不合格	✓
36		从倒车开始至回到起止点开始计算项目完成时间，超过480s(检测误差：0s~1s)		不合格	✓
37		行驶中中途停车超过2s (检测误差：0s~0.5s)		每次扣5分	✓
38	坡道定点停车和起步	车辆停止后，汽车前保险杠未定于桩杆线上，前后各超出50cm (检测误差：0mm~50mm)		不合格	✓
39		车辆停止后，汽车前保险杠未定于桩杆线上，前后未超出50cm (检测误差：0mm~50mm)		扣 10 分	✓
40		车辆停止后，车身距离路边缘线，超出50cm (检测误差：边线内侧向外0mm~50mm)		不合格	✓
41		车辆停止后，车身距离路边缘线，超出30cm, 未超出50cm (检测误差：边线内侧向外0mm~50mm)		扣 10 分	✓
42		行驶中，车轮轧道路边缘线 (检测误差：边线内侧向外0mm~50mm)		不合格	✓
43		车辆停止后，起步时间超过30s(检测误差：0s~1s)		不合格	✓
44	侧方停车	停车后，未拉紧驻车制动器		扣 10 分	✓
45		车辆起步后溜距离大于30cm (检测误差：0mm~50mm)		不合格	✓
46		车辆起步后溜距离大于10cm, 小于30cm (检测误差：0mm~50mm)		扣 10 分	✓
47		车辆入库停止后，从车辆向前启动时评判，车身出线 (检测误差：边线基准线向外0mm~50mm)		不合格	✓
48		从倒车开始至车身最后端驶过前库位线计算项目完成时间，完成时间超过90s(检测误差：0s~1s)		不合格	✓
49		从倒车开始至车身最后端驶过前库位线止，行驶中车身触碰库位边线		每次扣 10 分	✓
50		从倒车开始至车身最后端驶过前库位线止，行驶中车身触碰库位边线		每次扣 10 分	✓
验收人员			验收日期	2020年10月20日	
复核人员			复核日期	2020年10月20日	

6529010032560

表A.8 | 考场考系统项目评判准确性记录表(续)

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场				
考试车型		A1A3	车牌号	浙N5761E	车号	
检 查 记 � 录						
序号	考试项目	测试情形		评判结果要求	实测结果	
51	停靠车方	车辆出库时,不使用或错误使用转向灯		扣10分	✓	
52		行驶过程中中途停车超过2s (检测误差: 0s~0.5s)		每次扣5分	✓	
53	通过单边桥	车辆行驶过程中,其中有一车轮未上桥		每次扣10分	✓	
54		已跨上桥面,但在行驶中出现一个车轮掉下桥面		每次扣10分	✓	
55		行驶中中途停车超过2s (检测误差: 0s~0.5s)		每次扣5分	✓	
56		使用1档通过单边桥		扣5分	✓	
57		车辆行驶过程中,车轮轧道路边缘线 (检测误差: 边线内侧向外0mm~50mm)		不合格	✓	
58	曲线行驶	行驶过程中中途停车超过2s (检测误差: 0s~0.5s),		不合格	✓	
59		使用1挡通过(评判适用车型: A1、A2、A3、B1、B2)		扣5分	✓	
60		行驶过程中车轮轧道路边缘线 (检测误差: 边线内侧向外0mm~50mm)		不合格	✓	
61	直角转弯	转弯时不使用或错误使用转向灯,转弯后不关闭转向灯		扣10分	✓	
62		行驶中中途停车超过2s (检测误差: 0s~0.5s),		每次扣5分	✓	
63		不按規定路线、顺序行驶		不合格	✓	
64	通过限宽门	行驶过程中,车身碰撞一次限宽门标杆		不合格	✓	
65		车辆通过时,行驶速度低于10 km/h (检测误差: ±2 km/h)		扣10分	✓	
66		不按規定路线、顺序行驶的		不合格	✓	
67	通过连续障碍	行驶过程中车轮轧道路边缘线 (检测误差: 边线内侧向外0mm~50mm)		不合格	✓	
68		行驶中中途停车超过2s (检测误差: 0s~0.5s)		每次扣5分	✓	
69		行驶过程中,车轮轧、碰、撞一个圆饼的		每次扣5分	✓	
70		使用1挡通过		扣5分	✓	
71		从车辆前轮开始直至后轮全部通过起伏路面止,任一时刻车辆行驶速度大于12km/h (检测误差: ±2 km/h)		不合格	✓	
72	起伏行驶	行驶中中途停车超过2s (检测误差: 0s~0.5s)		不合格	✓	
73		通过起伏路面前2m时,车辆未减速到12km/h (检测误差: ±2 km/h)		扣10分	✓	
74		三进二退未完成掉头操作		不合格	✓	
75	窄路掉头	行驶过程中车轮轧道路边缘线 (检测误差: 边线内侧向外0mm~50mm),		不合格	✓	
76		从车辆启动开始至掉头项目完成计算项目完成时间,用时超过300s		不合格	✓	
验收人员				验收日期	2020年10月20日	
复核人员				复核日期	2020年10月20日	

阿克苏市公安交通警察支队
 考试专用章
 6529010032580

表 A.8 | 类场考系统项目评判准确性记录表(续)

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场			
考试车型		A1A3	车牌号	新N27118	车号
检查记录					
序号	考试项目	测试情形		评判结果要求	实测结果
77	模拟高速公路行驶	行驶中占用两条车道、应急车道或大型车辆后100m均无其他车辆仍在左侧车道行驶		不合格	✓
78		变更未开启转向灯		不合格	✓
79		变更未观察后方情况		人工录入不合格	✓
80		驶入高速公路时，未提速至规定车速，规定车速全速统一设定为每小时40公里		不合格	✓
81		驶出高速公路时，未按照出口预告标志提前调整车速和车道的		不合格	✓
82	模拟急弯山区路行驶	进入弯道前未减速至弯道限速速度，限速速度全速统一设定为每小时30公里		不合格	✓
83		弯道内占用对方车道		不合格	✓
84		转弯过程中车轮轧弯道中心线或道路边缘线		不合格	✓
85		进入弯道前未鸣喇叭		扣10分	✓
86	模拟隧道行驶	驶抵隧道时未减速或未开启前照灯的		不合格	✓
87		驶入隧道后不按规定的车速行驶、变道		不合格	✓
88		驶抵隧道入（出）口时未鸣喇叭		扣5分	✓
89		驶出隧道后30米未关闭前照灯的		扣5分	✓
90	模拟雨（雾）天行驶	全速统一模拟雾天考试项目。雾天未开启雾灯、示廓灯、前照灯、危险报警闪光灯的		不合格	✓
91	模拟湿滑路行驶	使用三档或以上档位通过		不合格	✓
92		进入湿滑路前，未踩制动踏板，或行驶速度大于10km/h（检测误差：±2 km/h）		不合格	✓
93		通过时急加速、急刹车		不合格	
94	模拟紧急情况处置	全速统一模拟前方突然出现障碍物考试项目。模拟前方突然出现障碍物，未及时制动的，或者停车后未开启危险报警闪光灯		不合格	
验收人员	王海波		审核日期	2020年10月23日	
复核人员	王海波		复核日期	2020年10月23日	



表 A.8 I 类场考系统项目评判准确性记录表

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场				
考试车型		A2	车牌号	新N49818	车号	348
检查记录						
序号	考试项目	测试情形		评判结果要求	实测结果	
1	通用评判	实车测试过程中不系安全带或者解开安全带		不合格	✓	
2		实车测试过程中遮挡、关闭车内音视频监控设备超过五秒		不合格	✓	
3		挡位未置于空挡（驻车挡）时启动发动机		不合格	✓	
4		起步时车辆后溜距离大于30cm(检测误差：0mm~50mm)		不合格	✓	
5		不松驻车制动器起步，车辆行驶距离达到10米		不合格	✓	
6		使用挡位与车速不匹配，造成车辆发动机转速过高或过低，连续时间超过3s		不合格	✓	
7		行驶中空挡滑行时间超过五秒(长时间踩离合行驶超过五秒不判定为空挡滑行)		不合格	✓	
8		连续2次挂挡不进的		不合格	✓	
9		错误使用制动、加速踏板		不合格	✓	
10		驾驶汽车双手同时离开转向盘		人工录入不合格	✓	
11		车辆在行驶中低头看挡		人工录入不合格	✓	
12		视线离开行驶方向超过2s		人工录入不合格	✓	
13		因观察、判断或者操作不当出现危险情况		人工录入不合格	✓	
14		行驶中身体任何部位伸出车外		人工录入不合格	✓	
15		启动发动机后，不及时松开启动开关，时间超过2s (时间检测误差0s~0.5s)		扣10分	✓	
16		不松驻车制动器起步，车辆行驶距离不到10米后及时纠正		扣10分	✓	
17		起步时车辆后溜，但后溜距离小于30cm(检测误差：0mm~50mm)		扣10分	✓	
18		在考试项目连接处连续踩离合器超过10s，评判为不会合理使用离合器半联动控制车速		扣10分	✓	
19		起步或行驶中挂错挡		扣10分	✓	
20		行驶中发动机熄火		扣10分	✓	
21		行驶中制动不平顺		扣10分	✓	
22		转弯时，转、回方向过早、过晚，或者转向角度过大、过小的		人工录入扣10分	✓	
23		换挡时发生齿轮撞击		人工录入扣10分	✓	
24		驾驶姿势不正确		人工录入扣10分	✓	
25		操纵转向盘手法不合理		人工录入扣10分	✓	
验收人员		王福海 李双岐		验收日期	2020年10月22日	
复核人员		李海		复核日期	2020年10月22日	



表 A.8 | I类场考系统项目评判准确性记录表(续)

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场				
考试车型		A2	车牌号	新N54895	车号	128
		检查记录				
序号	考试项目	测试情形		评判结果要求	实测结果	
26	倒车入库	不按规定路线、顺序行驶		不合格	✓	
27		车辆行驶中，车身（小型汽车车身不含倒车镜，大型车辆车身包含倒车镜）超出道路边线或库位边线（检测误差：边线基准线向外0mm~50mm）		不合格	✓	
28		车辆在库内停止后，从车辆向前启动时评判，车辆启动位置不在库位线以内		不合格	✓	
29		从车辆后退启动时评判，两个前轮任一触地点未驶过控制线的		不合格	✓	
30		从倒车开始至两个前轮驶过控制线开始计算项目完成时间，超过210s（检测误差：0s~1s）		不合格	✓	
31		行驶中中途停车超过2s（检测误差：0s~0.5s），查看系统是否评判为每次扣5分。		每次扣5分	✓	
32	桩考	不按规定路线、顺序行驶		不合格	✓	
33		车辆行驶中，车身碰撞桩杆		不合格	✓	
34		车辆行驶中，车身超出道路边线或库位边线（检测误差：甲乙库中间线误差±25mm，其他与标线中心偏移误差0mm~50mm）		不合格	✓	
35		车辆在库内停止后，从车辆向前启动时评判，车辆启动位置不在库位线以内		不合格	✓	
36		从倒车开始至回到底点开始计算项目完成时间，超过480s（检测误差：0s~1s）		不合格	✓	
37		行驶中中途停车超过2s（检测误差：0s~0.5s）		每次扣5分	✓	
38	坡道定点停车和起步	车辆停止后，汽车前保险杠未定于桩杆线上，前后各超出50cm（检测误差：0mm~50mm）		不合格	✓	
39		车辆停止后，汽车前保险杠未定于桩杆线上，前后未超出50cm（检测误差：0mm~50mm）		扣10分	✓	
40		车辆停止后，车身距离路边缘线，超出50cm（检测误差：边线内侧向外0mm~50mm）		不合格	✓	
41		车辆停止后，车身距离路边缘线，超出30cm，未超出50cm（检测误差：边线内侧向外0mm~50mm）		扣10分	✓	
42		行驶中，车轮轧道路边缘线（检测误差：边线内侧向外0mm~50mm）		不合格	✓	
43		车辆停止后，起步时间超过30s（检测误差：0s~1s）		不合格	✓	
44	侧方停车	停车后，未拉紧驻车制动手柄		扣10分	✓	
45		车辆起步后库距离大于30cm（检测误差：0mm~50mm）		不合格	✓	
46		车辆起步后库距离大于10cm，小于30cm（检测误差：0mm~50mm）		扣10分	✓	
47		车辆入库停止后，从车辆向前启动时评判，车身出线（检测误差：边线基准线向外0mm~50mm）		不合格	✓	
48		从倒车开始至车身最后端驶过前库位线计算项目完成时间，完成时间超过90s（检测误差：0s~1s）		不合格	✓	
49		从倒车开始至车身最后端驶过前库位线止，行驶中车轮触轧车道路缘石		每次扣10分	✓	
50		从倒车开始至车身最后端驶过前库位线止，行驶中车身触碰库位边缘		每次扣10分	✓	
验收人员			验收日期	2020年10月20日		
复核人员			复核日期	2020年10月20日		

6529010032560

表 A.8 | I类场考系统项目评判准确性记录表(续)

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场				
考试车型		A2	车牌号	新M5A897	车号	30号
检查记录						
序号	考试项目	测试情形		评判结果要求	实测结果	
51	停 侧 车 方	车辆出库时,不使用或错误使用转向灯		扣10分	✓	
52		行驶过程中中途停车超过2s(检测误差: 0s~0.5s)		每次扣5分	✓	
53	通过单边 桥	车辆行驶过程中,其中有一车轮未上桥		每次扣10分	✓	
54		已骑上桥面,但在行驶中出现一个车轮掉下桥面		每次扣10分	✓	
55		行驶中中途停车超过2s(检测误差: 0s~0.5s)		每次扣5分	✓	
56		使用1档通过单边桥		扣5分	✓	
57		车辆行驶过程中,车轮轧道路边缘线(检测误差: 边线内侧向外0mm~50mm)		不合格	✓	
58	曲线行驶	行驶过程中中途停车超过2s(检测误差: 0s~0.5s),		不合格	✓	
59		使用1档通过(评判适用车型: A1、B2、A3、B1、B2)		扣5分	✓	
60		行驶过程中车轮轧道路边缘线(检测误差: 边线内侧向外0mm~50mm)		不合格	✓	
61	直角转弯	转弯时不使用或错误使用转向灯,转弯后不关闭转向灯		扣10分	✓	
62		行驶中中途停车超过2s(检测误差: 0s~0.5s),		每次扣5分	✓	
63	通过限宽 门	不按規定路线、顺序行驶		不合格	✓	
64		行驶过程中,车身碰撞一次限宽门标杆		不合格	✓	
65		车辆通过时,行驶速度低于10 km/h(检测误差: ±2 km/h)		扣10分	✓	
66	通过连续 障碍	不按规定路线、顺序行驶的		不合格	✓	
67		行驶过程中车轮轧道路边缘线(检测误差: 边线内侧向外0mm~50mm)		不合格	✓	
68		行驶中中途停车超过2s(检测误差: 0s~0.5s)		每次扣5分	✓	
69		行驶过程中,车轮轧、碰、擦一个圆饼的		每次扣5分	✓	
70		使用1档通过		扣5分	✓	
71	起伏路行 驶	从车辆前轮开始直至后轮全部通过起伏路面止,任一时刻车辆行驶速度大于12km/h(检测误差: ±2 km/h)		不合格	✓	
72		行驶中中途停车超过2s(检测误差: 0s~0.5s)		不合格	✓	
73		通过起伏路面前2m时,车辆未减速到12km/h(检测误差: ±2 km/h)		扣10分	✓	
74	窄路掉头	三进二退未完成掉头操作		不合格	✓	
75		行驶过程中车轮轧道路边缘线(检测误差: 边线内侧向外0mm~50mm)		不合格	✓	
76		从车辆启动开始至掉头项目完成计算项目完成时间,用时超过300s		不合格	✓	
验收人员	王海浪 李双政		验收日期	2020年10月22日		
复核人员	李海浪		复核日期	2020年10月22日		

表 A.8 | I类场考系统项目评判准确性记录表(续)

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场			
考试车型		A2	车牌号	新N15489	车号
检查记录					
序号	考试项目	测试情形	评判结果要求	实测结果	
77	模拟高速公路行驶	行驶中占用两条车道、应急车道或大型车辆前后100m均无其他车辆仍在左侧车道行驶	不合格	✓	
78		变道未开启转向灯	不合格	✓	
79		变更未观察后面情况	人工录入不合格	✓	
80		驶入高速公路时,未提速至规定车速,规定车速全疆统一设定为每小时40公里	不合格	✓	
81		驶出高速公路时,未按照出口预告标志提前调整车速和车道的	不合格	✓	
82	模拟急弯山区行驶	进入弯道前未减速至弯道限速速度,限速速度全疆统一设定为每小时30公里	不合格	✓	
83		弯道内占用对方车道	不合格	✓	
84		转弯过程中车轮轧弯道中心线或道路边缘线	不合格	✓	
85		进入弯道前未鸣喇叭	扣10分	✓	
86	模拟隧道行驶	驶进隧道时未减速或未开启前照灯的	不合格	✓	
87		驶入隧道后不按規定车道行驶、变道	不合格	✓	
88		驶进隧道入(出)口时未鸣喇叭	扣5分	✓	
89		驶出隧道后30米关闭前照灯的	扣5分	✓	
90	模拟雨(雾)天行驶	全疆统一模拟雾天考试项目。雾天未开启雾灯、示廓灯、前照灯、危险报警闪光灯的	不合格	✓	
91	模拟漫滑路行驶	使用三档或以上档位通过	不合格	✓	
92		进入漫滑路面,未踩制动踏板,或行驶速度大于10km/h(检测设备:±2 km/h)	不合格	✓	
93		通过时急加速、急刹车	不合格	✓	
94	模拟紧急情况处置	全疆统一模拟前方突然出现障碍物考试项目。模拟前方突然出现障碍物,未及时制动的,或者停车后来开启危险报警闪光灯	不合格	✓	
验收人员		王海浪	验收日期	2020年10月20日	
复核人员		朱海波	复核日期	2020年10月20日	

表 A.12 场地驾驶技能考场验收报告

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考场		
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）		
申请单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所		
业主单位	阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司		
验收依据	1. GA/T 1030.2-XXXX《机动车驾驶人考场使用验收规范 第2部分：场地驾驶技能考场》； 2.		
验收日期	年 月 日		
验收组成员	姓名	单 位	职称/职务
验收结论意见	根据现场验收情况，验收结论意见为：		
	<input type="checkbox"/> 验收合格。		
	<input type="checkbox"/> 限期整改，复核通过后验收合格。		
	<input type="checkbox"/> 验收不合格。		
验收组成员签字： 年 月 日			
整改复核	1. 整改材料提交情况： <input type="checkbox"/> 申请单位于 年 月 日向验收组提交了不符合项整改材料。 <input type="checkbox"/> 申请单位未在规定期限内向验收组提交整改材料，验收不合格。		
	2. 整改复核情况： <input type="checkbox"/> 通过。 <input type="checkbox"/> 不通过。		
备注	验收组长签字： 年 月 日  1. 本报告应附有关验收记录。 2. 存在不符合项时应附限期整改通知书及不符合项整改材料。		

表 A.13 场地驾驶技能考场验收结果通知书

验收结果通知书

编号: _____

(申请单位): 阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所

按《机动车驾驶人考场使用验收规范 第2部分: 场地驾驶技能考场》(GA/T 1030.2)的要求, 对你单位申请验收的阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场(地址: 阿克苏经济技术开发区浙江产业园(西园)) ; 考试车型: B2, A1, A2, A3 ; 考试系统型号: LC-99G)于____年____月____日进行了现场验收, 验收结论为合格/不合格。

验收单位:

(盖章)

日期:

年 月 日



使用验收报告

省公交检[]第 号

设施名称 阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考场

设施地址 阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）

使用单位 阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所

验收单位 _____

注：加盖印章有效。



表A.1 验收申请表

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场	
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）	
业主单位	阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司	
工程验收时间	2020年10月	
拟使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所	
拟使用单位负责人	联系人	
传真	联系电话	
验收文件清单	1	使用验收申请表
	2	考场基本情况表
	3	考场建设用地的所有权或者使用权证明
	4	考场建设或使用的招投标文件、合同
	5	考场平面示意图、考试车辆运行路线图、场地音视频监控设备布置图
	6	工程验收合格证明文件（含隐蔽工程验收报告）
	7	考试系统设备清单及标准符合性检测报告
	8	系统拓扑图、系统使用说明书
	9	考试系统软件产品登记证书
	10	考场运行测试报告
	11	考试项目采用卫星定位方式进行评判的，至少提供不少于24h的场地卫星信号稳定性监控记录及考试项目模型数据、考试车辆模型数据
	12	消防安全检查合格文件
	13	岗位设置、人员配备清单及培训记录
拟使用单位意见	负责人签字:  (公章)  日期: 2020年10月30日	
备注		

表 A.2 场地驾驶技能考场基本情况表

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场															
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）															
拟使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所															
场地面积	9634 m ²					小时期限考试人次			20人							
考试车型及考车数量	车型	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C5							
	数量						1	1								
场地项目设施 (小车考场)	项目名称	数量			项目名称	数量										
	倒车入库	5			直角弯道	3										
	侧方停车	4			曲线弯道	2										
	坡道定点停车和起步	2														
场地项目设施 (大型客货车考场)	项目名称	数量			项目名称	数量										
	桩考				起伏路行驶											
	坡道定点停车和起步				窄路掉头											
	侧方停车				模拟隧道											
	通过单边桥				模拟连续急弯山区路											
	曲线行驶				模拟高速公路											
	直角转弯				模拟雨雾天气湿滑路面											
	通过限宽门				模拟紧急情况处置											
	通过连续障碍															
申报单位意见	<p>负责人签字: </p> <p>日期: </p> <p>注: 申请使用验收的申报单位为设区的市或者相当于同级的公安机关交通管理部门, 报公安部交管局的电话: 010-6529010032580</p>															
备注																

表 A.3 场地驾驶技能考场运行测试报告

考 场 名 称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场
考 场 地 址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）
拟使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所
工程验收时间	2020 年 10 月
测 试 次 数	300 次（应不少于场地小时期限考试人次）
系 统 运 行 状 况	正常
故 障 情 况	1. 车载电脑无信号。 2. 定位偏离。 3. 车载手刹接触不良。
拟 使用 单 位 意 见	<p style="text-align: center;">负责人签字 </p> <p style="text-align: right;">(单位盖章)  日期：2020年10月25日</p>
备 注	

表 A.4 场地驾驶技能考场验收记录表

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考场					
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）		考场分类	<input type="checkbox"/> I类, <input type="checkbox"/> II类		
业主单位	阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司					
拟使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所					
考试系统	型号: LC2-C-G2					
	评判方式: <input type="checkbox"/> 差分卫星定位, <input type="checkbox"/> 传感器, <input type="checkbox"/> 其它: _____					
	生产单位: 揭阳开发区凯特机电有限公司					
考试车辆	车型	厂牌型号	数量(辆)	车型	厂牌型号	数量(辆)
	C1	起亚	1			
	C2	起亚	1			
考试项目	I类车考试项目: 轿车: 倒车入库 <u>4</u> 个、侧方停车 <u>3</u> 个、坡道定点停车和起步 <u>2</u> 个、曲线行驶 <u>2</u> 个、直角转弯 <u>2</u> 个; 起亚: 倒车入库 <u>1</u> 个、侧方停车 <u>1</u> 个、坡道定点停车和起步 <u>1</u> 个、曲线行驶 <u>1</u> 个、直角转弯 <u>1</u> 个。 小时期望考试人次 <u>35</u> 人/小时, 实际 <u>20</u> 人/小时, 考试频率 <u>3</u> 次/周。					
	II类车考试项目: A1: 倒考 <u>—</u> 个、侧方停车 <u>—</u> 个、坡道定点停车和起步 <u>—</u> 个、曲线行驶 <u>—</u> 个、直角转弯 <u>—</u> 个、 单边桥 <u>—</u> 个、限宽门 <u>—</u> 个、连续障碍 <u>—</u> 个、起伏路 <u>—</u> 个、窄路掉头 <u>—</u> 个; A2: 倒考 <u>—</u> 个、侧方停车 <u>—</u> 个、坡道定点停车和起步 <u>—</u> 个、曲线行驶 <u>—</u> 个、直角转弯 <u>—</u> 个、 单边桥 <u>—</u> 个、限宽门 <u>—</u> 个、连续障碍 <u>—</u> 个、起伏路 <u>—</u> 个、窄路掉头 <u>—</u> 个; B1: 倒考 <u>—</u> 个、侧方停车 <u>—</u> 个、坡道定点停车和起步 <u>—</u> 个、曲线行驶 <u>—</u> 个、直角转弯 <u>—</u> 个、 单边桥 <u>—</u> 个、限宽门 <u>—</u> 个、连续障碍 <u>—</u> 个、起伏路 <u>—</u> 个、窄路掉头 <u>—</u> 个; B2: 倒考 <u>—</u> 个、侧方停车 <u>—</u> 个、坡道定点停车和起步 <u>—</u> 个、曲线行驶 <u>—</u> 个、直角转弯 <u>—</u> 个、 单边桥 <u>—</u> 个、限宽门 <u>—</u> 个、连续障碍 <u>—</u> 个、起伏路 <u>—</u> 个、窄路掉头 <u>—</u> 个。 小时期望考试人次 <u>—</u> 人/小时, 实际 <u>—</u> 人/小时, 考试频率 <u>—</u> 次/周。					



表A.4 场地驾驶技能考场验收记录表(续)

检查项目	检查要求		检查记录
资料审查	业主单位	申请使用验收考场的业主单位应提供法人资格证明。	✓
		业主单位法人应提供考场建设用地的所有权或者使用权证明，并提供符合国家相关法律规定声明。	✓
	资料一致性	考场提交的考场基本情况表、建设用地证明、招投标文件、平面布置图、工程验收合格材料、考试系统材料、消防安全等材料等与考场现场一致。	✓
管理制度及人员	管理制度	考试前考试场地、考试车辆、音视频监控、考试系统等的检查要求。	✓
		考试过程中设备设施、考场秩序、异常情况处置等的管理要求。	✓
		考试设施日常维护、管理制度。	✓
	工作人员	配备承担咨询引导、场地巡查、安全督管、设备设施巡查及秩序维护人员。	✓
考试车辆	考试车型	考场考试车型的车长、轴距等符合 GA 1029-2017 中 8.1 的要求，测试记录见表 A.5。	✓
	车辆要求	考试车设置了考试用车标志、车辆编号，考试用车标志符合省级公安机关交通管理部门的要求。	✓
		考试车辆未安装除规定之外的间接视野装置、副离合等可辅助考试操作的装置，未固定油门、拆除原车座椅或头枕等。	✓
考试场地	公告设施	在公共区域设置了考场设施分布图、考试方案诱导图、场地运行服务规程公告、相关信息公告设施以及考试过程视频实时播放等设备。	✓
	候考区	公布考试项目、评判标准、收费标准、考试员和工作人员姓名、照片、举报电话等内容。	✓
		配备有考试组织动态信息公告、用于安全管理的视频监控设备及考生身份认证设备。	✓
		配备有用于播放交通安全宣传片的设备。	✓
	控制中心	配置数量足够的休息座椅，提供饮水机、公布交通线路等便民服务措施。	✓
		配备有门禁设备、用于考试过程监控的显示和控制设备。	✓
	考试区 道路	配备有监控控制中心的视频设备。	✓
		建筑限界应符合 GA 1029-2017 中 6.2.2 的要求。	✓
		合理设置缓和曲线、超高、加宽等：除考试项目有规定外，道路转弯半径大型车道应大于等于 12m，小型车道应大于等于 8m。	✓
		考场道路的路面设计轴载应采用双轮组单轴载 7100kg；除考试项目路段外，积雪或冰冻地区的主路最大纵坡不应大于 1.5%，其它地区主路最大纵坡不应大于 6%。	✓
		考场道路排水应顺畅，保证考场设施正常使用和底基、路面不因积水而损毁。	✓

5

6520010032560

表A.4 场地驾驶技能考场验收记录表(续)

检查项目	检查要求	检查记录
考试区平面布置	对考生行走路线与考试车辆行驶路线进行有效隔离或引导; 考试路线设置合理、顺畅, 自然形成车辆流动; 除考试项目有规定外, 考试项目区域内地面平整。	✓
	与外界应采用物理隔离, 未经身份认证的人员不能进入考试区。	✓
	无妨碍考试车辆行车视线或妨碍观察考试车辆的障碍物。	✓
	考试项目衔接处设置有缓冲路段。	✓
	考试项目前应设置项目名称标志, 设置位置应在考试项目前 10m 内且对考试过程无影响; 标志应包括项目名称、编号等; 当考场有多个考试车型时, 应包含对应车型信息。	✓
	设置项目名称路面标识时, 路面标识应施划在考试项目区域外(项目入口处), 且文字书写方向垂直于行驶方向。	✓
	道路交通设施不存在刚性棱角等可能造成人员损伤的尖锐凸出部位。	✓
	道路一侧至路肩边缘不足 2m 存在大于等于 1m 的落差时, 应设置防护设施。	✓
	道路指向净空范围内或道路转弯、分流路口等处存在可能与车辆发生刚性碰撞的物体时应设置有效的消能物体或设施。	✓
	考试车辆尺寸偏差大于等于 2% 时, 应分别设置考试项目图形及设施; 停库时, 不同车型应标识清晰。	✓
考试场地 (续)	道路边缘线和库位线宽度应为 150 mm, 颜色应为白色或黄色(同一条标线的颜色一致), 区分虚线和实线。	✓
	道路的宽度应大于等于考试项目图形宽度要求; 考试项目图形线外侧 300 mm 内, 不应有影响考试评判的设施。	✓
	倒车入库、桩考、侧方停车、通过连续障碍、通过半边桥等项目不宜设置在非视觉隔离设施(如栅栏等)附近。	✓
	项目图形应与 GA 1029-2017 中 6.4 规定的图形一致, 尺寸误差应在±1% 以内, 连续障碍项目圆饼和单边桥项目桥体截面尺寸误差应小于等于±10 mm; 测量见表 A.5。	✓
项目设施	桩杆或标杆直径应不小于 20 mm 且不大于 40 mm, 大型客车高度应高于考试车辆 300 mm 以上, 其余车型应高于考试车辆 60 mm 以上; 桩杆或标杆一端离开原位大于 500 mm 后回位的回位时间应不大于 20 s。	✓
	坡道定点停车和起步项目中桩杆线中心线延长线上应设置停车桩杆。	✓
	模拟连续急弯山区路应设置限速、警告标志, 至少左括左弯和右弯各一个; 同一弯道内上坡、下坡应连续, 上坡坡度应在 3%~6% 之间, 中心线应为黄色单虚线(直线段)或黄色单实线(弯道段)。	✓
	模拟隧道入口应设置前照灯使用标志。	✓
	模拟高速公路应设置入口指示标志、分道限速标志、地面限速标记、出口预告标志、出口指示标志、出口匝道限速标志。	✓
	模拟漫滑路面外侧应设置对车辆无损的安全防护设施。	✓
	考试项目内不应存在项目图形要求以外的标志、标线及设施。	✓

表 A.4 场地驾驶技能考场验收记录表(续)

检查项目	检查要求		检查记录
考试系统	电气部件	控制中心计算机和服务器使用备用电源的理论正常工作时间应大于等于 10 min; 车载设备在考试车辆熄火时, 正常工作时间应大于等于 10 min。	✓
		考场系统的交流电源主供电源应安装过载、漏电、短路等保护装置和防雷装置, 应使用快速熔断器保护内部电路。	✓
	身份认证	考试系统应能进行身份认证, 认证方式宜采用身份证信息读取、指纹比对、人脸识别等, 比对响应时间应小于 3 s。	✓
		考试场地各考试项目区域内的无线通信信号满足考试数据传输要求。	✓
	系统与场 地匹配性	考场备案的考试项目模型、考试车辆模型应与场地设施、考试车辆一致。	✓
		考场系统应能通过语音或文字方式下达考试指令, 告知考试结果; 指令内容不得对考生的考试操作产生帮助作用。	✓
	考试系统 评判	考场系统生产企业应提供系统评判、软件功能与第三方机构检测报告中描述一致的声明, 考场业主单位应提供按标准要求使用考试系统的声明。	✓
		采用抽样的考试车在考试场地上进行实车模拟测试。测试中应有效控制车辆行驶速度, 逐渐形成测试情形, 测试评判要求及记录见表 A.6。	✓
数据安全 管理	操作日志	应用软件应能对系统参数设置或修改、操作用户添加或删除、用户权限修改等自动生成日志, 日志应无法在界面删除、修改或覆盖。	✓
		日志信息应包含操作日期、操作时间、操作人员、操作内容等信息。	✓
	数据库 审计	考试系统数据库应能对系统参数、考试扣分项、考试开始、考试结束、考试扣分、考试过程图片、考试成绩、轨迹信息等更改内容进行审计。	✓
		审计内容包括数据库用户名、主机网络地址(IP 地址)、操作日期、操作时间、表对象、操作类型、审计内容等关键信息, 保存时间应不少于 3 年。	✓
	数据 库 用户安 全	数据库所有默认用户的缺省密码或空密码应更改, 密码强度设置应满足大写字母、小写字母、数字和特殊字符四者中三者以上组合要求, 不应包含用户名, 至少 10 位以上长度。	✓
		考试系统数据库应具有备份功能, 规定期备份考试系统数据, 并根据需要恢复到最近的数据信息。	✓
	应用安全	操作用户角色应分为系统管理员、系统操作员、考试员, 不同用户角色应根据业务需求限制性给予不同的管理权限。	✓
		操作用户密码强度设置应满足大写字母、小写字母、数字和特殊字符四者中两者以上组合要求, 不应包含用户名, 至少 6 位以上长度, 使用空密码无法登录系统。	✓
		应用软件应能限制非法登录次数, 登录超时应能自动断开。当以错误的用户名或密码登录时, 系统应能自动提示。	✓
		应用服务器和数据库服务器应限制默认账户的访问, 默认账户(GUEST 等账户)应禁用。	✓
		应用服务器和数据库服务器应启用登录失败处理功能, 启用账户锁定策略, 设置最大尝试次数和锁定时间等。	✓

表 A.4 场地驾驶技能考场验收记录表（续）

检查项目	检查要求		检查记录
音视频监控	驾驶室监控	控制中心应能实时监视和保存考试车辆驾驶室音视频。	✓
		视频应清晰反映驾驶、副驾驶区域及考生考试时操作情况，分辨率应不小于(320×240)像素点，拍摄角度和清晰度应能分辨面部特征。	✓
		音频监控拾音范围应覆盖考试车辆驾驶室。	✓
		能在每个考试项目中随机抓拍 1 张考生图片，图片上应叠加拍摄时间信息，精确到秒；图片分辨率应不小于(320×240)像素点，反映考生面部特征的图片信息应不小于(50×50)像素点，图片文件不超过 300KB。	✓
	场地监控	出现视频信号缺失、摄像头被遮挡等异常情况应能在控制中心自动报警。	✓
		控制中心应能实时监视和保存每个考试项目视频。	✓
		视频应能清晰反映考生考试时考试车辆的运行情况（如车身出线、车轮压线等），分辨率应不小于(640×480)像素点，清晰度应能分辨车辆类型、颜色、轮廓和车身编号。	✓
	监控记录	出现视频信号缺失等异常情况时应能在控制中心自动报警。	✓
		应能按考生姓名、身份证明号码、考试时间、考试车辆等关键字进行查询和回放。	✓
	其他检查情况	能同步播放驾驶室音视频、场地项目视频、考试过程信息。	✓
		驾驶室音视频应从考生考试开始到结束连续播放。	✓
		场地项目视频应能按考试车辆运行轨迹自动进行切换，从考试车辆进入考试项目开始播放直至考试车辆离开该项目，考试车辆在非考试项目区域行驶时场地项目视频应播放过渡画面。	✓
		考试过程信息应包括考试车辆编号、考生信息、当前时间、当前项目、实时扣分等。	✓
		多画面音视频应支持 MP4 或 avi 格式播放，清晰度同驾驶室监控和场地监控的要求；监控记录应不能分级删除或修改。	✓
		应具有保存按场地小时期间考试人次计算的 3 年内监控记录的存储设备，并支持远程查询和访问。	✓
实测小时 考试人次	考试平均运行时间：小型汽车 650 s 大型汽车 _____ 中型客 6 摩托车 _____ s 牵引车 _____ s 场地可运行车辆数 10 辆（不含排队车辆）、小时考试人次 24 人	场地小时期 望考试人次	20
验收人员	王通滨 朱双波	验收日期	2020 年 10 月 22 日
复核人员	朱双波	复核日期	2020 年 10 月 22 日

8



表 A.6 小型汽车、低速载货汽车场地项目尺寸符合性记录表

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场		
序号	检验项目	检验记录	标准参考范围(单位为米)	结果
1	车辆尺寸	车型 C1 C2 小型汽车 厂牌型号 起亚牌换胎 车长 4.300 <input checked="" type="checkbox"/> a ✓ 宽度 1.700 <input checked="" type="checkbox"/> a ✓ 轴距 2.570 <input checked="" type="checkbox"/> a ✓		合格
2	倒车库	车位长 5.000 <input checked="" type="checkbox"/> a ✓ 高度 2.300 <input checked="" type="checkbox"/> a 宽度 6.450 <input checked="" type="checkbox"/> a 控制越距离 6.450 <input checked="" type="checkbox"/> a 车道控制线外侧的净空取值 1.3 <input checked="" type="checkbox"/> a		合格
3	上坡坡道	停车桩杆线距坡底距离 14.9 <input checked="" type="checkbox"/> a 全长长 24 <input checked="" type="checkbox"/> a 坡度 10 <input checked="" type="checkbox"/> % 车道宽 4.87 <input checked="" type="checkbox"/> a 桩杆线宽度 0.3 <input checked="" type="checkbox"/> a 停车控制线到停车桩杆线边缘距离 0.4 <input checked="" type="checkbox"/> a		合格
4	侧方停车位	车位长 7.450 <input checked="" type="checkbox"/> a ✓ 车位宽 2.500 <input checked="" type="checkbox"/> a 车道宽 3.350 <input checked="" type="checkbox"/> a		合格
5	曲线弯道	路宽 3.5 <input checked="" type="checkbox"/> a 半径 7.5 <input checked="" type="checkbox"/> a 长 13.858 <input checked="" type="checkbox"/> a 弯高 2.87 <input checked="" type="checkbox"/> a		合格
6	直角弯道	路长 7.5 <input checked="" type="checkbox"/> a 路宽 3.570 <input checked="" type="checkbox"/> a		合格
验收人员		王福康	验收日期	2020年10月22日
复核人员		朱海	复核日期	2020年10月22日



表 A.8 I类场考系统项目评判准确性记录表

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场					
考试车型		C1	车牌号	新N41922	车号	16#	
检查记录							
序号	考试项目	测试情形		评判结果要求		实测结果	
1	通用要求	测试过程中未系安全带或解开安全带			不按规定使用安全带, 不合格	✓	
2		热位置于1挡(C1)或未在驻车挡(C2或C5)启动发动机			启动发动机时挡位未置于空挡(驻车挡), 不合格	✓	
3		测试过程中熄火			因操作不当造成发动机熄火一次, 扣10分	✓	
4		发动机启动后, 持续点火2~3s			发动机启动后, 不及时松开启动开关, 每次扣10分	✓	
5	倒车入库	车身出右库位线内侧不超过5cm			车身出线, 不合格	✓	
6		车身出左库位线内侧不超过5cm			车身出线, 不合格	✓	
7		车身出后库位线内侧不超过5cm			车身出线, 不合格	✓	
8		车身前端未过库位控制线停止向前行驶			倒库不入, 不合格	✓	
9		倒车前车辆任一前轮胎地点未过控制线			在倒车前, 未将两个前轮胎地点均驶过控制线, 不合格	✓	
10		车身出库位前端左、右转角处(传感器型)			车身出线, 不合格	✓	
11	侧方停车	车轮轧左侧车道边缘线内侧不超过5cm			行驶中车轮轧车道边缘线, 扣10分	✓	
12		车身出右库位线内侧不超过5cm停止向前进出库				✓	
13		车身出左库位线内侧不超过5cm停止向前出库			车辆入库停止后, 车身出线, 不合格	✓	
14		车身出库位库线内侧不超过5cm				✓	
15		出库时未开启左转向灯			出库时不使用或错误使用转向灯, 扣10分	✓	
16	坡道定点停车和起步	行驶中车轮轧道路边缘线内侧不超过5cm			行驶中车轮轧道路边缘线, 不合格	✓	
17		车辆最前端停在桩杆线上边缘外不超过5cm			车辆停止后, 车身距离路边边缘线超出30 cm, 未超出50 cm扣10分	✓	
18		车辆最前端停在桩杆线下边缘外不超过5cm				✓	
19		车辆最前端停在下控制线上边缘下方不超过5cm			车辆停止后, 汽车前保险杠未定于桩杆线上, 且前后超出50 cm, 不合格	✓	
20		车辆最前端停在上控制线下边缘上方不超过5cm				✓	
21		停车后, 不拉驻车制动器			停车后, 未拉紧驻车制动器, 扣30分	✓	
22	曲线行驶	车轮轧第一段圆弧左侧或右侧边缘线不超过5cm			车轮轧道路边缘线, 不合格	✓	
23		车轮轧第二段圆弧左侧或右侧边缘线不超过5cm			车轮轧道路边缘线, 不合格	✓	
24	直角转弯	左前轮轧入口左侧道路边缘线不超过5cm			车轮轧道路边缘线, 不合格	✓	
25		右后轮轧入口右侧道路边缘线不超过5cm			车轮轧道路边缘线, 不合格	✓	
验收人员		王海霞		验收日期	2020年10月22日		
复核人员		朱静		复核日期	2020年10月22日		

0529010032580

表 A.8 I类考场考系统项目评判准确性记录表

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场				
考试车型		C2	车牌号	新N41335	车号	7号
序号		考试项目		测试情形	评判结果要求	实测结果
通用 要求	1	考试过程中未系安全带或解开安全带		不按规定使用安全带，不合格	✓	
	2	挡位置于1挡(C1)或未在驻车挡(C2或C5)启动发动机		启动发动机时挡位未置于空挡(驻车挡)，不合格	✓	
	3	考试过程中熄火		因操作不当造成发动机熄火一次，扣10分	✓	
	4	发动机启动后，持续点火2-3s		发动机启动后，不及时松开启动开关，每次扣10分	✓	
倒车 入库	5	车身出右库位线内侧不超过5cm		车身出线，不合格	✓	
	6	车身出左库位线内侧不超过5cm		车身出线，不合格	✓	
	7	车身出后库位线内侧不超过5cm		车身出线，不合格	✓	
	8	车身前端未过库位控制线停止向前行驶		倒库不入，不合格	✓	
	9	倒车前车辆任一前轮触地点未过控制线		在倒车前，未将两个前轮触地点均驶过控制线，不合格	✓	
	10	车身出库位前端左、右转角处(传感器型)		车身出线，不合格	✓	
侧方 停车	11	车轮轧左侧车道边缘线内侧不超过5cm		行驶中车轮触轧车道边缘线，扣10分	✓	
	12	车身出右库位线内侧不超过5cm停止向前出库			✓	
	13	车身出左库位线内侧不超过5cm停止向前出库		车辆入库停止后，车身出线，不合格	✓	
	14	车身出库位底线内侧不超过5cm			✓	
	15	出库时未开启左转向灯		出库时不使用或错误使用转向灯，扣10分	✓	
坡道定 点停车 和起步	16	行驶中车轮轧道路边缘线内侧不超过5cm		行驶中车轮轧道路边缘线，不合格	✓	
	17	车辆最前端停在桩杆线上边缘外不超过5cm		车辆停止后，车身距离道路边缘线超出30 cm，未超出50 cm扣10分	✓	
	18	车辆最前端停在桩杆线下边缘外不超过5cm			✓	
	19	车辆最前端停在下控制线上边缘下方不超过5cm		车辆停止后，汽车靠保险杠未定于桩杆线上，且前后超出40 cm，不合格	✓	
	20	车辆最前端停在上控制线下边缘上方不超过5cm			✓	
	21	停车后，不拉驻车制动器		停车后，未拉紧驻车制动器，扣10分	✓	
曲线 行驶	22	车轮轧第一段圆弧左侧或右侧边缘线不超过5cm		车轮轧道路边缘线，不合格	✓	
	23	车轮轧第二段圆弧左侧或右侧边缘线不超过5cm		车轮轧道路边缘线，不合格	✓	
直角 转弯	24	左前轮入口左侧道路边缘线不超过5cm		车轮轧道路边缘线，不合格	✓	
	25	右后轮入口右侧道路边缘线不超过5cm		车轮轧道路边缘线，不合格	✓	
验收人员		王海浪	吴义斌	验收日期 2020年10月22日		
复核人员		米伟		复核日期 2020年10月22日		

629010032580

表 A.11 限期整改通知书

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场	
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）	
申请单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所	
业主单位	阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司	
不符合项 汇总	不符合项描述	验证方式
	1. 通用评判中速慢车速度58开始评判 2. 通用评判空档滑行速度13开始评判 3. 单边桥偏差④处超出0.25cm	<input type="checkbox"/> 整改材料复核 <input checked="" type="checkbox"/> 现场验证
		<input type="checkbox"/> 整改材料复核 <input checked="" type="checkbox"/> 现场验证
		<input type="checkbox"/> 整改材料复核 <input checked="" type="checkbox"/> 现场验证
		<input type="checkbox"/> 整改材料复核 <input checked="" type="checkbox"/> 现场验证
		<input type="checkbox"/> 整改材料复核 <input checked="" type="checkbox"/> 现场验证
备注	1、考场应于 2020 年 10 月 30 日前完成上述不符合项的整改，并由申请单位向验收组提交整改材料； 2、需要现场验证的，验收组在复核整改材料后组织现场验证。	
验收组:	朱海波 王双玲 2020年10月30日	业主单位: 中... 2020年10月22日



整改报告

新疆维吾尔自治区公安厅交警总队：

阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司科目二考试场于 2020 年 10 月 22 日，由新疆维吾尔自治区交警总队根据《新疆维吾尔自治区机动车驾驶人科目二、科目三考场验收（检查）管理办法》进行验收。在验收过程中提出 3 项需整改问题，责令于 2020 年 10 月 27 日前上报整改材料。现我考场进行了认真专项整治，附整改图片在后。请公安厅交警总队领导审阅！

阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司

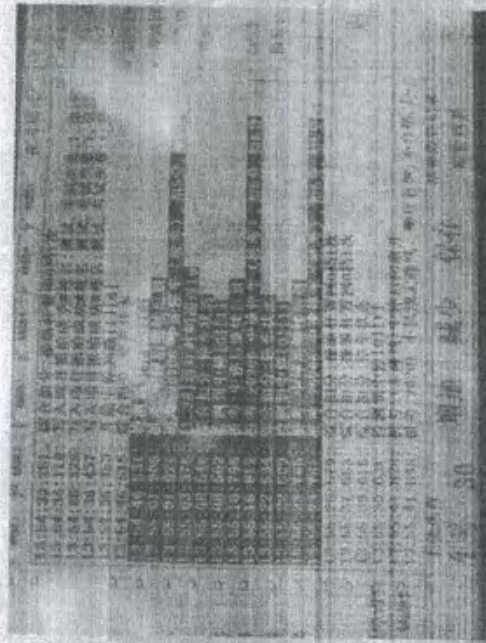
2020 年 10 月 27 日



L0GO 5发现间題及整改

1、中途停车评判时间不精确

整改：已调整



2、空挡滑行评判时间不精确 整改：已调整

13:51:51:016	与道路保持平行(25-30度)行驶
13:51:51:031	车身直驶(30度)
13:51:51:021	下一个考试项目：前方车辆
13:51:51:458	紧急切线行驶(见图)
13:51:52:089	综合扣分：停车休息
13:51:52:063	门：0.1秒；行驶时间：1.14秒
13:52:06:463	综合扣分：起步阶段长于规定时间
13:52:09:032	综合扣分：一个倒车行驶(13:51:35-13:52:09)；0.01秒
13:52:09:046	综合扣分：1.00秒；行驶路线使用安全带
13:52:07:040	综合扣分：撞倒杆茎(0.01秒)
13:52:15:059	综合扣分：行驶路线使用安全带
13:52:15:075	综合扣分：行驶路线使用安全带
13:52:16:515	综合扣分：撞倒杆茎(0.01秒)
13:52:18:079	综合扣分：撞倒杆茎(0.01秒)
13:52:24:268	综合扣分：行驶路线使用安全带
13:52:25:438	综合扣分：行驶路线使用安全带
13:52:49:407	综合扣分：行驶路线使用安全带
13:53:01:260	综合扣分：行驶路线使用安全带
13:53:01:281	综合扣分：行驶路线使用安全带
13:52:31:298	综合扣分：行驶路线使用安全带
13:52:31:300	综合扣分：行驶路线使用安全带

增加
车
30

减少
行驶
0.01秒

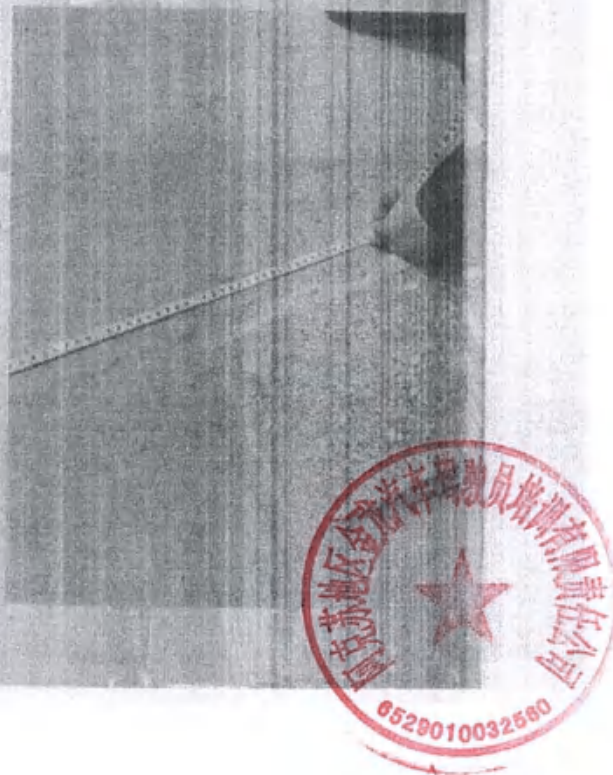


L0GO 5发现问题及整改

3、B2单边桥左右桥纵向距离超出0.25m

整改：已调整

调整前：



调整后：

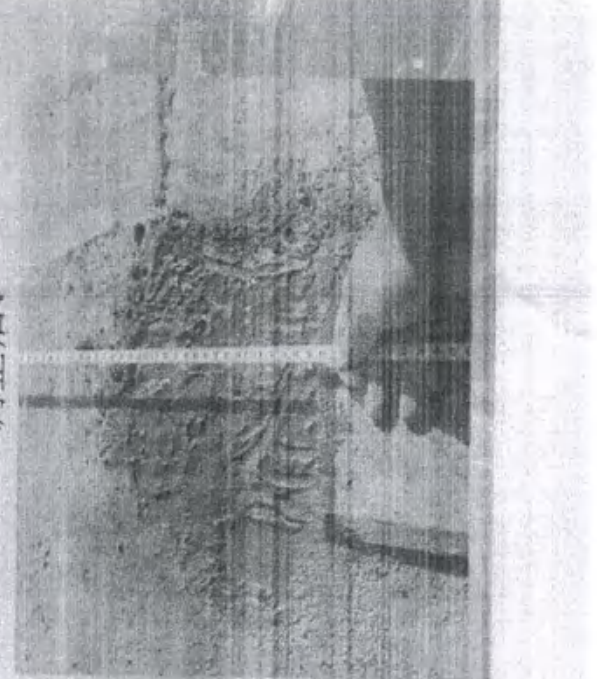


表 A.12 场地驾驶技能考场验收报告

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考场		
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）		
申请单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所		
业主单位	阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司		
验收依据	1. GA/T 1030.2-2017《机动车驾驶人考场使用验收规范 第2部分：场地驾驶技能考场》； 2.		
验收日期	____年____月____日		
验收组成员	姓名	单 位	职称/职务
验收结论意见	根据现场验收情况，验收结论意见为：		
	<input type="checkbox"/> 验收合格。		
	<input type="checkbox"/> 限期整改，复核通过后验收合格。		
<input type="checkbox"/> 验收不合格。			
验收组成员签字： 年 月 日			
整 改 备 备	1. 整改材料提交情况： <input type="checkbox"/> 申请单位于____年____月____日向验收组提交了不符合项整改材料。 <input type="checkbox"/> 申请单位未在规定期限内向验收组提交整改材料，验收不合格。		
	2. 整改复核情况： <input type="checkbox"/> 通过。 <input type="checkbox"/> 不通过。		
备注	1. 本报告应附有关验收记录。 2. 存在不符合项时应附限期整改通知书及不符合项整改材料。		



13

表 A.13 场地驾驶技能考场验收结果通知书

验收结果通知书

编号: _____

(申请单位): 阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所

按《机动车驾驶人考场使用验收规范 第2部分: 场地驾驶技能考场》(GA/T 1030.2)的要求, 对你单位申请验收的阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考试场 (地址: 阿克苏经济技术开发区浙江产业园(西园); 考试车型: C1, C2; 考试系统型号: LC2-C-G2) 于____年____月____日进行了现场验收, 验收结论为合格/不合格。



表 A.13 验收或检查报告封面

机动车驾驶人考试场使用验收承诺书

考试场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目三考试场
考试场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园(西园)
使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所
考试场初验情况	<p>我地区根据《机动车驾驶人考试场建设和管理办法》相关建设要求,现已在我地区建成阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目三考试场,支队验收组对以上考场进行初验,对存在的问题已进行了整改,现在已验收合格。</p>
承诺内容	<p>1 该机动车驾驶人考试场初验过程规范严谨,初验结果真实有效。 2 该机动车驾驶人考试场资料完备、项目完成、尺寸准确、设施齐全、 小时考试人次符合要求、日常管理制度健全、无不合规项。</p>
承诺人及承 诺单位	<p style="text-align: right;">签字(盖章):</p> <p style="text-align: right;">单位:阿克苏地区公安局交警支队</p>
备注:	<p>1 本承诺书一式两份,分别留存交警支队、交警总队 2 承诺人须为交警支队主要领导</p>



2. 经新疆维吾尔自治区公安厅交警总队组织的考试场科目
三验收报告

GA/T 1030.3—2017

使用验收报告

省公交检和20]第 0055 号

设施名称 国立苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目三考场

设施地址 阿克苏经济技术开发区浙江产业园(西园)

使用单位 国立苏地区公安局交警支队车辆管理所

验收单位 _____

注：加盖印章有效。



表 A.1 验收申请表

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目二考场		
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西区）		
业主单位	阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司		
工程验收时间	2019年10月		
拟使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所		
拟使用单位负责人	周勤	联系人	
传真		联系电话	13999257900
验收文件清单	1	使用验收申请表	
	2	考场基本情况表	
	3	除实际道路以外的考场建设用地的所有权或者使用权证明	
	4	考场建设或使用的招投标文件、合同	
	5	考试路线图及考试路段交通流量资料	
	6	工程验收合格证明文件（含隐蔽工程验收报告）	
	7	考试系统设备清单及标准符合性检测报告	
	8	系统拓扑图、系统使用说明书	
	9	考试系统软件产品登记证书	
	10	考场运行测试报告	
	11	消防安全检查合格文件	
	12	岗位设置、人员配备清单及培训记录	
拟使用单位意见	负责人签字	 (公章) 日期：2019年10月30日	
备注			



表 A.2 地图驾驶技能考场基本情况表

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目三考场场									
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园(西园)									
和使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所									
考试车型及考生数量	车驾	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	CB	
	数量	2	2	2		3	20	2		
项目设施设置	设施设置内容			数量	项目名称			面积		
	直向4车道道路			3	候考区			4		
	双向2车道道路			1	停车区			1		
	有信号控制交叉口			6	公交车栏			21		
	无信号控制交叉口			4	常用标志、标线					
	大型考试路线数量、长度			3、10.4km	学校区域、公共汽车站、人行横道或接报的学校区域、公共汽车站、人行横道标志			9		
	小车考试路线数量、长度			1、3.4km						
考试路段交通流量资料:										
申报书记意见	 公安人签字:  (单位盖章)  日期: 年 月 日									
备注	 注: 申请使用验收的单位应当为设区的市级或者相当于市级的公安机关交通管理部门, 制定本办法的单位应当为省级公安机关交通管理部门									

表A.3 道路驾驶技能考场运行测试报告

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目三考场	
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）	
指使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所	
工商验收时间	2019年10月	
测试次数	300次	
系统运行状况	正常	
故障情况	1.行驶主灯差电。 2.定位偏离。 3.行驶挡位操作不稳。	
指使用单位意见	负责人签字: 	(单位盖章)  日期: 年 月 日
备注	 0529010032560	

表 A.4 道路驾驶技能考场验收记录表

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目三考试场						
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）						
业主单位	阿克苏地区金龙驾驶员培训有限责任公司						
报批报审单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所						
考试系统	型号：LKD-G2						
	生产单位：路桥开发区凯和机电有限公司						
考试车辆	车架号	厂牌型号	数量(辆)	车型	厂牌型号	数量(辆)	
	C1	起步	70	小型	东风	1	
	C2	起步	2	小型	东风	2	
	A1	半坡	2		半坡		
	A2	东风	2		东风		
检查项目	检查要求				检查记录		
资料审查	业主单位	申请人使用验收考场的业主单位应提供法人资格证明。				合格	
		业主单位法人应提供考场建设用地的所有权或者使用权证明，并提供符合国家相关法律规定声明。				合格	
资料一致性	考场移交的考场基本情况表、建设报批证明、招投标文件、考试路线图、工程验收合格材料、考试系统材料、消防安全等材料与考场现场一致。						合格
							合格
管理制度及人员	管理制度	考试场考试道路及设施、考试车辆、音视频监控、考试系统等的检查要求。				合格	
		考试过程中设备设施、考场秩序、异常情况处置等的管理要求。				合格	
		考试没跑归和离场、管理制度。				合格	
	工作人员	配备系统布线引导、路线设置、安全管理、设备设施及秩序维护的人员。				合格	
配备的人员有明确的职责要求。						合格	



表A.4 道路驾驶技能考场验收记录表(续)

检查项目	检查要求		检查记载
考试车辆	考试车辆的车长、轴距等符合 GA 1029-2017 中 8.1 的要求; 车型代码为 厂牌型号:起亚 K2, 车长 3.378 m		合格
	考试车辆设置了明显的考试用车标志、车辆编号, 考试用车标志符合省 级公安机关交通管理部门的要求。		合格
	进行夜间考试的车辆, 安装考试车辆灯箱、粘贴车身反光标识。		合格
	除三轮汽车和摩托车外的考试车辆, 安装供考试员使用的副制动踏板和 后视镜装置。		合格
	考试车辆未安装除规定之外的间接视野装置、踏离合等辅助考试操作 的装置, 未固定油门、刹车踏板或成头枕等。		合格
	考试车辆加装设备未破坏机动车转向系、制动系等安全系统的性能, 未改 变机动车电气系统。		合格
	加装设备安装坚固可靠, 使用方便, 没有可能使人受伤的尖锐凸出物,		合格
考场设施	在公共区域设置了考试线路图、考试方案示意图、场地运行服务规章公 告、相关信息公告设施以及考试过程视频实时播放设备。		合格
	配备考生身份认证设备。		合格
	公布考试项目、评判标准、收费标准、考试员和工作人员姓名、照片, 举报电话等内容。		合格
	配设有考试组织动态信息公告设备, 用于安全管理的视频监控设备。		合格
	配备有用于播放交通安全宣传片的设备。		合格
	配置数量足够的休息座椅, 提供饮水机、公布公共交通线路等便民服务 措施。		合格
	配备有门禁设备, 用于考试过程监控的显示和控制设备。		合格
考试路线	控制中心	配备有监控控制中心的视频设备。	合格
	路段设置	考试路段包含: 双向 4 车道道路; 双向 2 车道道路; 有信号控制交叉 口; 无信号控制交叉口; 学校区域、公共汽车站、人行横道或模拟学校区 域、公交车站、人行横道的标志。	合格
	交通流量	采用通行社会车辆的现况交通流量, 汽车单向流量不少于 60 辆/小时。	合格
	路段长度 和数量	大客车每条考试路线不少于 10 km, 小客车每条考试路线不少于 3 km, 每种车型考试路线设置不少于 3 条。	合格
	标志、 标线	路段的交通标志、标线设置符合 GB 5768.2、GB 5768.3 的要求。 考试路段起点和终点设置里程提示标志, 距终点每五公里设置里程 标志, 不设置项目名称标志。	合格
		在通往考试路段的道路上, 设置明显的考试路线警告标志, 警告标志 式样符合 GB 5768.2 的要求。	合格
	安全防护 设施	考试路段具有危险路段的地方, 设置路侧护栏等安全防护设施。安全 防护设施的设置符合 JTGB51 的规定。	合格



表A.4 道路驾驶技能考场验收记录表(续)

检查项目	检查要求	检查记录
电气部件	控制中心计算机和服务器应有备用电源；使用备用电源的理论正常工作时间大于等于 10 min。	合格
	车载设备在考试车辆熄火时，正常工作时间应大于等于 10 min。	合格
	路考系统的交流电源主供电源应安装过载、漏电、短路等保护装置和断路装置，应使用快速熔断器保护内部电路。	合格
身份认证	考试系统应能对考生身份进行比对确认，比对响应时间应小于 3 s。身份确认宜采用身份证信息读取、指纹比对、人像识别等方式。	合格
	路考系统应采用计算机辅助评判和人工评判相结合的方式对路考过程进行评判。	合格
	在未完成所有考试项目或考试里程未达到要求时，路考系统应不能判定考试合格。	合格
	路考系统应具备人工评判功能，在考试过程中，路考系统的人机信息交互设备应能显示考试项目对应的评判扣分项，并能够将评判结果录入路考系统。	合格
考试系统	路考系统应能通过语音或屏幕方式下达考试指令，告知考试结果；指令内容不应对考生的考试操作产生帮助作用。	合格
	路考系统宜采用人工触发和系统预设相结合的指令发布模式。	合格
	通过行人横道线、学校区域、公共汽车站项目不设置语音考试指令。	合格
	直线行驶、变更车道、靠边停车、会车、超车项目宜采用人工触发方式发布考试指令。	合格
	人机信息交互设备应能根据考试车辆的实时位置，显示适合人工触发的考试项目。	合格
考试管理 和监控	应能实时显示当前的考试状况，包括考试车辆序号、考生姓名、已考考生列表、未考生列表等。	合格
	应能选取任意考试车辆实时监视其各视频信息、考试过程信息，并可直接监照和干预其考试过程。	合格
	应能选取任意考试车辆实时监视其运行位置，当前考生的已考试里程、已扣分项目、目前分数等。	合格
	应能通过电子地图实时监控所有考试车辆位置，电子地图内显示的车辆位置应与车辆在道路上的实际位置一致。	合格
信息传输	车辆端与控制中心之间的考试过程信息应实时传输，其它考试信息可在车载端用移动介质传输。	合格
	全部考试车辆同时考试时，各考试车辆与控制中心设备之间的考试过程信息和音视频信息应能可靠传输。	合格



表A.4 道路驾驶技能考场验收记录表(续)

检查项目	检查要求	检查记录
考试系统 (续)	成绩单 打印输出	应能自动或手动打印成绩单。 合格成绩单上应有3张考试图片并叠加拍摄时间，时间信息应精确到秒。 合格成绩单上的3张图片应为同一次考试中不同考试项目中抓拍的图片，清晰度应能分辨面部特征。
	项目设置 与实际道路相容性	考试项目设置应与实际道路状况相符合，对考试路段存在的路口、人行横道线、学校、公共汽车站等，路考系统应按实际状况进行检测评判。
	系统与道路匹配性	考试道路区域内的无线通信信号满足考试数据传输要求。 考场备案的考试道路模型、考试车辆模型应与道路设施、考试车辆一致。
数据安全 管理	操作日志	应用软件应对系统参数设置或修改、操作用户添加或删除、用户权限修改等自动生成日志，日志应无法在界面删除、修改或覆盖。 日志信息应包含操作日期、操作时间、操作人员、操作内容在内的操作日志。
	数据库 审计	考试系统数据库应能对系统参数、考试分项、考试开始、考试结束、考试扣分、考试过程图片、考试成绩、轨迹信息等更改内容进行审计。 审计内容包括数据库用户名、主机网络地址（IP地址）、操作日期、操作时间、操作对象、操作类型、审计内容等关键信息，保存时间应不少于3年。
	数据库 用户安全	数据库所有默认用户的缺省密码或空密码应更改，密码强度设置应满足大写字母、小写字母、数字和特殊字符四者中三者以上组合要求，不短包含用户名，至少10位以上长度。
	数据存 备份	考试系统数据库应具有备份功能，定期备份考试成绩数据，并根据需要恢复到最近的数据信息。
	操作用户 角色	操作用户角色应分为系统管理员、系统操作员、考试员，不同用户角色应根据业务需求限制性给予不同的管理权限。
	操作用户 密码强度	操作用户密码强度设置应满足大写字母、小写字母、数字和特殊字符四者中两者以上组合要求，不应包含用户名，至少8位以上长度；使用空密码应无法登录系统。
	应用安全	应用软件应限制非法登录次数，登录超过规定自动断开。当以错误的用户名或密码登录时，系统应提示自动提示。
	应用服务 器和数据 库服务	应用服务器和数据库服务器应限制默认账户的访问，默认账户（GUEST等账户）应禁用。
	应用服务 器和数据 库服务	应用服务器和数据库服务应启用登录失败处理功能，启用账户锁定策略，设置最大尝试次数和锁定时间等。
	其他要求	考试系统生产企业应提供考试系统无屏蔽考试扣分项、经授权后可修改考试参数等违法违规功能的声明，考场业主单位应提供接标准要求使用考试系统的说明。
参数校验	路考系统应对考试车辆模型和考试道路模型参数的合理性进行校验，检验结果不符的应不能开始考试。考试系统生产企业应保证考场系统具备对考试评判结果进行安全确认的功能。	合格



表A.4 道路驾驶技能考场验收记录表(续)

检查项目	检查要求	检查记录
驾驶室监控	控制中心应能实时监控和保存考试车辆驾驶室音视频。	合格
	视频应清晰反映驾驶区域考生考试时操作情况和副驾驶区域随车人员情况。分辨率不应小于1320×240像素点，拍摄角度和清晰度应能分辨考生面部特征。	合格
	音视频监控设备应覆盖考试车辆驾驶室。	合格
	应在每个考试项目中随机抓拍1张考生图片。图片上应叠加拍摄时间信息，模糊到秒；图片分辨率不应小于1320×240像素点，反映考生面部特征的图片分辨率不应小于640×600像素点，图片文件不超过300KB。	合格
	出现视频信号缺失、摄像头被遮挡等异常情况时应在控制中心自动报警。	合格
	控制中心应能实时监控和保存考试车辆运行前方视场。	合格
	视频应清晰反映正前方半径50m、角度45°前方交通情况。分辨率不小于1320×240像素点，清晰度应能分辨道路交通状况。	合格
	出现视频信号缺失等异常情况时应在控制中心自动报警。	合格
	应能按考生姓名、身份证号码、考试时间、考试车辆等关键字进行查询和回放。	合格
	每项步骤放弃就拿出视频，考试车辆运行前方视场及考试过程信息。	合格
监控录像	驾驶室音视频和考试车辆运行前方视场应从考生考试开始到结束连续录像。	合格
	考试过程信息应包括考试车辆编号、考生信息、考试时间、考场项目、实测扣分等。	合格
	画面应按照支持MP4或AVI格式播放，清晰度应满足监控和考试车辆运行前方监控的要求；监控记录应能分段删除或修改。	合格
	应具有保存3年内监控记录的存储设备，并支持远程查询和访问。	合格
其他检查情况	音视频在线存储时间不少于3年，并支持远程查询和访问。	合格
验收人员	孙春玲 伊向玲	验收日期：2020年1月22日
复核人		复核日期：2020年1月22日



表 A.5 路考项目计算机辅助评判项目准确性记录

考场名称:	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所公龙科目三考场			
考试车架号:		车牌号:		车号:
检查记录				
序号	考试项目	检测评判项	评判结果要求	实际结果
1		不接规定使用安全带	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
2		遮挡、关闭车内各部位监控设备	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
3		不按考试员指令行驶	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
4		启动发动机时挡位未置于空挡（驻车挡）	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
5		起步时车辆后溜距离大于 30 cm	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
6		使用挡位与车速长时间不匹配，造成车辆发动机转速过高或过低	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
7		车辆在行驶中连续 2 次猛踩不进	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
8		行驶中空挡滑行	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
9		不按交通信号灯、标志、标线行驶	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
10		不按規定速度行驶	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
11	通用要求	车辆行驶中骑轧车道中心实线或者不避让行驶车辆	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
12		长时间骑轧车道分界线行驶	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
13		起步、转向、变更车道、超车、靠边停车时未使用或者错误使用转向灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
14		起步、转向、变更车道、超车、靠边停车前，并转动转向少于 1 s，即转向	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
15		连续变更两条及以上车道	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
16		将车辆停在人行横道、网状线内等禁止停车区域	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
17		因花刹、离合器或者操作不当出现熄火情况	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
18		起步时车辆后溜，但后溜距离小于 30 cm	每次扣 10 分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
19		起步或行驶中挂倒挡	每次扣 10 分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
20		因操作不当造成发动机熄火一次	扣 10 分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合



表 A.5 路考项目计算机辅助评判项目准确性记录(续)

序号	考试项目	检测评判项	评判结果要求	实测结果	备注
21	上车准备	未适时轻快车—用检查车辆外观及周围环境	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
22		制动气压不足起步	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
23		车门未完全关闭起步	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
24		启动发动机时，档位未置于空挡（驻车挡）	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
25	起步	不松驻车制动器起步，未及时纠正	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
26		不松驻车制动器起步，但能及时纠正	每次扣10分	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
27		发动机启动后，不及时松开启动开关	每次扣10分	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
28		起步时车辆发生侧滑	扣5分	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
29		起步时，加速踏板控制不当，致使发动机转速过高	扣5分	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
30	直线行驶	方向控制不稳，不能保持车辆直线运行	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
31	加减速操作	未按指令平稳加油、减挡	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
32		车辆运行速度和档位不匹配	扣10分	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
33		考试员发出靠边停车指令后，未能在规定的距离内停车	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
34		停靠后，车身超过道路右侧边缘线或者人行道边缘	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
35		下车后不关闭车门	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
36	靠边停车	停靠后，车身距离道路右側边缘线或者人行道边缘超出50cm	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
37		停靠后，车身距离堵路右侧边缘线或者人行道边缘超出30cm，未超出50cm	扣10分	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
38		停车后，未拉紧驻车制动器	扣10分	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
39		拉紧驻车制动器前放松行车制动踏板	扣10分	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
40		下车前不将发动机熄火	扣5分	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
41	直行通过路口	不按规定减速	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
42		不按规定停车瞭望	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
43		不按规定避让	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
44	路口左转弯	不按规定掉头	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
45		左转弯通过路口时，未准路口中心点左幅转弯	扣10分	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
46	路口右转弯	不按规定减速	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
47		不按规定停车瞭望	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
48	通过人行横道线	不按规定减速慢行	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
49		通过学校区域	不按规定减速慢行	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合
50	通过公共汽车站	不按规定减速慢行	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	



表 A.5 路考项目计算机辅助评判项目准确性记录(续)

序号	考试项目	检测评判项	评判结果要求	实测结果	备注
51	掉头	掉头前未开启左转向灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
52		不能正确开启灯光	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
53		通过急弯、陡坡、人行横道或者没有交通信号灯控制的路口时，不交替使用远、近光灯示意	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
54	夜间行驶	通过路口时使用远光灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
55		在有路灯、照明良好的道路上行驶时，使用远光灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
56		在路边临时停车不关闭前照灯或不开启示廓灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
57		进入无障碍设施行驶时不使用远光灯	每次扣5分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
58	模拟夜间灯光使用 (语音播报)	不能正确开启灯光	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
		向右方向近距离跟车行驶时，使用远光灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
		通过急弯、陡坡、人行横道或者没有交通信号灯控制的路口时，不交替使用远、近光灯示意	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
		会车时不按規定使用近光灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
		通过路口时使用远光灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
		超车时未交替使用远光灯提醒被超越车辆	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
		在有路灯、照明良好的道路上行驶时，使用远光灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
		在路边临时停车不关闭前照灯或不开启示廓灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
		进入无障碍设施行驶时不使用远光灯	扣5分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
		首次(或检查)人员: <u>孙伟红</u> 检查日期: <u>2020.1.17</u> 复检人员: _____ 复检日期: _____			



表 A.5 路考项目计算机辅助评判项目准确性记录

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目三考试场		
考试车型		车牌号	准驾车型	车号
检测记录				
序号	考试项目	检测评判项	评判标准要求	实测结果
1	通用要求	不按规定使用安全带	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
2		越线、关闭车内外视频监控设备	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
3		不按考试员指令驾驶	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
4		启动发动机时挡位未置于空挡（驻车挡）	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合
5		起步时不转动离合器踏板大于 30 cm	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
6		使用挡位与车速长时间不匹配，造成车辆发动机转速过高或过低	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合
7		车辆行驶中连续 2 次挂档不进	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
8		行驶中空档滑行	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合
9		不按交通信号灯、标志、标线信号行驶	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合
10		不按规定速度行驶	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合
11		车辆行驶中骑轧车道中心实线或者车道边缘线行驶	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合
12		长时间骑轧车道分界线行驶	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合
13		起步、转向、变更车道、超车、靠边停车前不使用转向灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
14		起步、转向、变更车道、超车、靠边停车前，开转向灯少于 3 s 或超过	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合
15		连续变更两条或两条以上车道	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
16		将车辆停在人行横道、网状线内等禁止停车区域	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合
17		遇在限、判断或者操作不当出现危险情况	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合
18		起步时车辆后溜，但后溜距离小于 30 cm	每次扣 10 分	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合
19		起步行驶中挂错挡	每次扣 10 分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合
20		因操作不当造成发动机熄火一次	扣 10 分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合



表 A.5 路考项目计算机辅助评判项目准确性记录(续)

序号	考试项目	检测评判项	评判标准要求	实施结果	备注
21	起步	未适时将油门一踩检查车辆外观及周围环境	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
22		倒车时车速不足起步	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
23		车门未完全关闭起步	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
24		启动发动机时，档位未置于空挡(驻车挡)	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
25		不松驻车制动器起步，未及时纠正	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
26		不松驻车制动器起步，但能及时纠正	每次扣10分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
27		发动机启动后，不及时松开启动开关	每次扣10分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
28		起步时车辆发生闯动	扣5分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
29		起步时，加速踏板控制不当，致使发动机转速过高	扣5分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
30		直线行驶方向控制不稳，不能保持车辆直线行驶	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
31	加减挡位操作	未按指令平稳加、减挡	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
32		车辆运行速度和挡位不匹配	扣10分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
33		考试员发出靠边停车指令后，未能在规定的距离内停车	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
34		停车后，车身超过道路右侧边缘线或者人行道边缘超出50cm	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
35		下车后，车身距离道路右侧边缘线或者人行道边缘超出50cm	扣10分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
36		停车后，车身距离道路右侧边缘线或者人行道边缘超出50cm，未超出50cm	扣10分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
37		停车后，未拉紧驻车制动器	扣10分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
38		拉紧驻车制动器后放松行车制动踏板	扣10分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
39		下车前不将发动机熄火	扣5分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
40		不按規定减速	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
41	直行通过路口	不按规定停方瞭望	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
42		不按規定减速	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
43		不按规定停方瞭望	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
44		左转通过路口时，未靠近路口中心点左侧转弯	扣10分	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
45		不按規定减速	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
46	路口右转弯	不按规定停方瞭望	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
47		不按規定减速	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
48	通过人行横道线 通过学校区域	不按规定限速慢行	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
49		不按规定减速慢行	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
50		通过公共汽车站不按规定减速慢行	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	



表 A.5 路考项目计算机辅助评判项目准确性记录(续)

序号	考试项目	被评判标准	评判结果要求	实测结果	备注
51	掉头	掉头前未开启左转向灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
52		不能正确开启左转向灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
53		通过急弯、坡路、拱桥、人行横道或者没有交通信号灯控制的路口时，不交替使用远近光灯示意	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
54	夜间行驶	通过路口时使用远光灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
55		在有路灯、照明良好的道路上行驶时，使用远光灯	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
56		在路边临时停车不关闭前部灯或不开启示廓灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
57		进入无照明、照明不良的道路行驶时不使用远光灯	每次扣5分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
58		不能正确开启右转向灯	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
59	模拟夜间行驶使用灯光(语音播报)	向右方向近距离跟车行驶时，使用远光灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
60		通过急弯、坡路、拱桥、人行横道或者没有交通信号灯控制的路口时，不交替使用远近光灯示意	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
61		会车时不按规定使用远光灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
62		通过路口时使用远光灯	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
63		超车时未交替使用远近光灯提醒被超越车辆	不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	
64		在有路灯、照明良好的道路上行驶时，使用远光灯	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
65		在路边临时停车不关闭前部灯或不开启示廓灯	不合格	<input type="checkbox"/> 符合/ <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	
66		进入无照明、照明不良的道路行驶时不使用远光灯	每次扣5分	<input checked="" type="checkbox"/> 符合/ <input type="checkbox"/> 不符合	

验收(或检查)人名: *孙伟加* · *IPMIS* 日期: *2020.1.10*
 复核人员: 日期:



表 A.6 限期整改通知书

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目三考场	
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西园）	
申诫单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所	
业主单位	阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司	
不合规项 汇总	不合规项描述	验证方式
		<input type="checkbox"/> 整改材料复核 <input type="checkbox"/> 现场验证
		<input type="checkbox"/> 整改材料复核 <input type="checkbox"/> 现场验证
		<input type="checkbox"/> 整改材料复核 <input type="checkbox"/> 现场验证
		<input type="checkbox"/> 整改材料复核 <input type="checkbox"/> 现场验证
		<input type="checkbox"/> 整改材料复核 <input type="checkbox"/> 现场验证
		<input type="checkbox"/> 整改材料复核 <input type="checkbox"/> 现场验证
备注	1. 考场将于____年____月____日前完成上述不合规项的整改，并由申请单位向当地公安交通管理部门提交书面报告。 2. 需要现场验证的，被收存的整改材料前组织现场验证。	
接收人:	2020 年 1 月 10 日	业主单位:



表 A.7 道路驾驶技能考场验收报告

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目三考场		
考场地址	阿克苏经济技术开发区浙江产业园（西四）		
申请单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所		
业主/承包	阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司		
验收依据	1. GA/T 1030.2-2017《机动车驾驶人考场使用验收规范 第3部分：道路与场地考场》 2.		
验收日期	____年____月____日		
验收组成员	姓名	单位	职务/职务
验收结论意见	根据考场验收情况，验收结论意见为：		
	<input checked="" type="checkbox"/> 验收合格。		
	<input type="checkbox"/> 预期整改，复核通过后验收合格。		
	<input type="checkbox"/> 验收不合格。		
验收组成员签字： <i>孙和力江</i> ， <i>孙海波</i> 2020年1月14日			
整改复核	1. 整改材料提交情况： <input type="checkbox"/> 申请单位于____年____月____日向验收组提交了不公开项整改材料。 <input type="checkbox"/> 申请单位未在规定期限内向验收组提交整改材料，整改不合格。		
	2. 整改考核情况： <input type="checkbox"/> 通过。 <input type="checkbox"/> 不通过。		
备注	1. 本报告启用有关验收记录。 2. 存在不符合项时应附书面整改通知书及不公开项整改材料。		



表 A.8 道路驾驶技能考场验收结果通知书

验收结果通知书

编号: _____

(申请单位): 阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所

按《机动车驾驶人考场使用验收规范 第3部分:道路驾驶技能考场》(GA/T 1030.3)的要求,对你单位申请验收的阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所金龙科目三考场(地址:阿克苏经济技术开发区浙江产业园(西园);考试车型: A1, A2, A3, B2, C1, C2;考试系统型号: LC3-G2)于 2020 年 1 月 10 日进行了现场验收,验收结论为合格/不合格。

验收单位:

日期: 2020年1月10日



表 A.13 验收或检查报告封面

考场验收承诺书

我阿克苏地区金龙科目三考试场严格按照《机动车驾驶考试场地及其设施设置规范》(GA1029-2017)、《中华人民共和国机动车驾驶员考试办法》进行考试，不徇私舞弊，不弄虚作假。申报的机动车驾驶人科目三考试场验收材料与现场实际情况一致。

我阿克苏地区金龙科目三考试场承诺验收材料真实，完整，无虚假，伪造内容。

阿克苏地区金龙科目三考试场

2019年11月28日



建设工程消防验收备案抽查结果通知书

阿经开建消竣备查字〔2020〕第 0002 号

阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司：

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》等有关规定，你单位申请消防验收备案的金龙酒店建设项目建设工程（地址：新疆维吾尔自治区阿克苏地区阿克苏经济技术开发区浙江路北侧，建筑面积 2598.6 平方米，建筑高度 9.75 米，地上二层，人员密集场所，耐火等级二级。备案申请表编号：652901JGYSBA202007071300065736，备案凭证文号：阿经开建消竣备字〔2020〕第 0021 号），被确定为检查对象。

经资料审查、现场抽样检查和功能测试，该工程符合建设工程消防验收有关规定，综合评定该工程消防验收合格。

工程投入使用后，你单位应加强建筑消防设施维护保养，保证完好有效；要建立健全消防安全制度，落实消防安全责任制，确保安全。

工程如需改建、扩建（含室内外装修、建筑保温、用途变更），应依法向住房和城乡主管部门申请建设工程消防设计审查、验收或者备案。



建设单位签收：洪海

2020 年 7 月 14 日

备注：本通知书一式两份，一份交建设单位，一份存档。



建设工程消防验收备案凭证

阿经开建消备字〔2020〕第0021号

阿克苏地区金龙汽车驾驶员培训有限责任公司：

根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》等有关规定，你单位于2020年07月07日中请金龙酒店建设项目建设工程（地址：新疆维吾尔自治区阿克苏地区阿克苏市经济技术开发区浙江路北侧）消防验收备案，备案申请表编号为652901JGYSBA202007071300065736，提交的下列备案材料：

- ✓1、消防验收备案表；
- ✓2、工程竣工验收报告；
- ✓3、涉及消防的建设工程竣工图纸；

备案材料齐全，准予备案。

该工程被确定为检查对象，我单位将在十五个工作日内进行检查，请做好准备。



建设单位签收：王伟

2020年7月10日

备注：本意见书一式两份，一份交建设单位，一份存档。



1/1

表A.4 道路驾驶技能考场验收记录表(续)

检查项目	检查要求	检查记录
考试车辆	考试车型的车长、轴距等符合GA 1029-2017中8.1的要求。车型GL、GZ 厂牌型号:起亚K2 车长4.378 m。	合格
	考试车辆设置了明显的考试用车标志、车辆编号,考试用车标志符合省级公安机关交通管理部门的要求。	合格
	进行夜间考试的车辆,安装考试车辆灯箱,粘贴车身反光标识。	合格
	除三轮汽车和摩托车外的考试车辆,安装供考试员使用的副制动踏板和后视镜装置。	合格
	考试车辆未安装除视镜之外的间接视野装置、翻离合器可辅助考试操作的装置,未固定油门、拆除座椅头枕或头枕等。	合格
	考试车辆加装设备未破坏整车转向系、制动系等安全系统的性能,未破坏整车电气系统。	合格
考试场地	加装设备安装固定可靠,使用方便,没有可能使人致伤的尖锐凸出物。	合格
	在公共区域设置了考试线路图、考试方案示意图、场地运行服务规章制度、相关信息公告设施以及考试过程视频实时播放设备。	合格
	配备考生身份认证设备。	合格
	公布考试项目、评判标准、收费标准、考试员和工作人员姓名、照片,举报投诉电话等内容。	合格
	配备有考试组织动态信息公告设备,用于安全管理的视频监控设备。	合格
	配备有用于播放交通安全宣传片的设备。	合格
控制中心	配置数量足够的休息座椅,提供饮水机、公布公共交通线路等便民服务措施。	合格
	配备有门禁设备、用于考试过程监控的显示和控制设备。	合格
考试路线	配备有监控控制中心的视频设备。	合格
	路段设置 考试路段包含:双向4车道道路;双向2车道道路,有信号控制交叉口;无信号控制交叉口:学校区域、公共汽车站、人行横道或模拟学校区域、公交车站、人行横道的标志。	合格
	交通流量 采用通行社会车辆的混和交通道路,汽车单向流量不少于60辆/小时。	合格
	路线长度、 和数量 大型车每条考试路线不少于10 km,小型车每条考试路线不少于3 km。 每种车型考试路线设置不少于3条。	合格
	标志、 标线 路段的交通标志、标线设置符合GB 5768.2、GB 5768.3的要求。 考试路段起点和终点设置明显指示标志,距离十米五米设置行驶标志;不设置项目名称标志。	合格
	在通往考试路段的道路上,设置明显的考试路线警告标志,路面划线式样符合GB 5768.2的要求。	合格
安全防护 设施	考试路段具有危险路段的地方,设置路侧护栏等安全防护设施。 防护设施的设置符合JTG D61的规定。	合格

