

三、本项目特定资格资质

1. 新疆维吾尔自治区公安厅交警总队组织的考试场验收报告

(1) 金洲科目二考场验收报告



使用验收报告

省公交检[]第 号

设施名称 新疆阿克苏地区金洲科目二考试中心

设施地址 新疆阿克苏地区阿克苏市东工业园区德胜路

使用单位 新疆阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所

验收单位 新疆维吾尔自治区公安厅交警总队





A.1 地质驾驶技能考试验收申请表式样

表 A.1 验收申请表

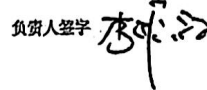
考场名称	新疆阿克苏地区金诚科目二考试中心	
考场地址	新疆阿克苏地区阿克苏市东工业区南胜路	
业主单位	阿克苏金诚农牧民技能培训有限责任公司	
工程验收时间		
使用单位	新疆阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所	
使用单位负责人	联系人	
传真	联系电话	
验收文件清单	<p>1. 使用登记证 2. 考场基本情况 3. 安全通道以及设施、设备、物品的权属情况 4. 考场建设或使用的技术标准文件、合同 5. 各类操作规程及考试设施反单操作规程 6. 工程竣工报告及说明文件 7. 考试系统设备清单及技术性能合格性检测报告 8. 综合平面图、考场周围情况附图 9. 考试车辆行驶证、行驶证 10. 考场运行测试报告 11. 消防检查合格证明</p>	
拟使用单位意见	<p>负责人签字: </p> <p>(公章) 新疆阿克苏地区公安局交通警察支队 日期: 2017年10月21日</p>	
备注		





表 A.2 场地驾驶技能考场基本情况表

考场名称	新疆阿克苏地区金洲科目二考试中心									
考场地址	新疆阿克苏地区阿克苏市东工业园区世纪路									
使用单位	新疆阿克苏地区公安交警支队车辆管理所									
场地面积	约 9246 m ²				小时期间考试人次		40 人			
考试车型及考车数量	车型	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C5	
	数量						9	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				
	倒方停车					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	负责人签字  (单位盖章)  日期：二〇一九年十月二十一日									
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。





附录 B

B.1 场地驾驶技能考场运行测试报告式样

表 A.3 场地驾驶技能考场运行测试报告

考场名称	新疆阿克苏地区金洲科目二考试中心
考场地址	新疆阿克苏地区阿克苏市东工业园区地税路
使用单位	新疆阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所
工程验收时间	
测试次数	300
系统运行状况	正常
故障情况	无
拟使用单位意见	负责人签字:  (单位盖章)  日期: 2017年10月21日
备注	





B.2 场地驾驶技能考场验收记录表式样

表 A.4 场地驾驶技能考场验收记录表

考场名称	新疆阿克苏地区金洲科目二考试中心							
考场地址	新疆阿克苏地区阿克苏市东工业园区德胜路			考场分类	I类			
业主单位	阿克苏金洲农牧民技能培训有限责任公司							
使用单位	新疆阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所							
考试系统	型号: Jaya-k02 评判方式: 差分卫星定位 生产单位: 北京精英智通科技股份有限公司							
	车型	厂牌型号	数量(辆)	车型	厂牌型号	数量(辆)		
	C1	中兴皮卡	9					
考试车辆	C2	众泰	1					
考试项目	I类车考试项目: C1: 倒车入库5个、侧方停车3个、坡道定点停车和起步2个、曲线行驶2个、直角转弯2个; C2: 倒车入库1个、侧方停车1个、坡道定点停车和起步2个、曲线行驶2个、直角转弯1个; 小时期间考试人次50人/小时, 实际48人/小时, 考试频率2至3次/周。							
	II类车考试项目: A1: 桩考____个、倒方停车____个、坡道定点停车和起步____个、曲线行驶____个、直角转弯____个、单边桥____个、限宽门____个、连续障碍____个、起伏路____个、窄路掉头____个; A2: 桩考____个、倒方停车____个、坡道定点停车和起步____个、曲线行驶____个、直角转弯____个、单边桥____个、限宽门____个、连续障碍____个、起伏路____个、窄路掉头____个; B1: 桩考____个、倒方停车____个、坡道定点停车和起步____个、曲线行驶____个、直角转弯____个、单边桥____个、限宽门____个、连续障碍____个、起伏路____个、窄路掉头____个; B2: 桩考____个、倒方停车____个、坡道定点停车和起步____个、曲线行驶____个、直角转弯____个、单边桥____个、限宽门____个、连续障碍____个、起伏路____个、窄路掉头____个; 小时期间考试人次____人/小时, 实际____人/小时, 考试频率____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、安全管理、设备设施巡查及秩序维护人员。 配备的人员有明确的职责要求。	
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（自治区）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	候考区	在公共区域设置了考场设施分布图、考场方案诱导图、考场运行服务规章制度公告、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、举报电话等内容。	
		配备了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。	
		配备了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。	
		配备了门禁设备、用于考试过程监控的显示和控制设备。	
	考试区道场	配备了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。	
		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 8%。	
		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)	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; 考试路段时间设置合理、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。
		无妨碍考试车辆行驶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。
	考试区 交通工程 设施	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。
		道路交道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。
	考试项目 设置	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。
		道路边缘线和停车位宽度应为 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; 考试项目图形线外倒 300 mm 内, 不应有影响考试评判的设施。
	项目设施	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(如栅栏等)附近。
		项目图形应与 GA 1029-XXXX 中 6.4 规定的图形一致, 尺寸误差应在±10mm 以内, 连续障碍项目圆饼和半边饼项目桥体截面尺寸误差应小于等于±10 mm; 测量记录见表 A.5。
		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, 至少包括左弯和右弯各一个; 同一弯道内上坡、下坡应连续, 弯坡坡度应在 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。
		模拟湿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、轨迹信息等篡改内容进行审计。	
		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。	
	数据库 备份	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。	
	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；使用空密码应无法登录系统。	
		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（QUEST 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脸部特征。	
		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，反映考生脸部特征的图片信息应不小于(60×50)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。	
	场地监控	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。	
	监控记录	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。	
		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。	
		多画面视频应支持 jpg 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限考试人次计算的 3 年内监控记录的存储设备，并支持远程查询和访问。	
其他检查情况			
实测小时考试人次	考试平均运行时间：小型汽车 300 s 大型汽车 s 中型汽车 s 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 40 人	场地小时期限考试人次	40
验收人员		验收日期	2017 年 10 月 21 日
复核人员		复核日期	年 月 日





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

中兴皮卡

考场名称		新疆阿克苏地区金洲科目二考试中心		
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 厂牌型号 皮卡 数量 1 车长 5023mm 车宽 1696mm 轴距 2860mm 轮距 前 1415/后 1430mm		
2	倒车库	路宽 7534 mm 车位长 5723 mm 库宽 2296 mm 控制线距离 7534 mm 车道控制线外侧的净空距离 7 m	库宽：取值车宽(不含倒车镜，下同)加 0.6m； 车位长：取值车长加 0.7m； 车道宽：取值车长的 1.5 倍； 车道控制线外侧的净空距离：取值车长的 1.5 倍。	
3	上坡坡道	停车桩杆线距坡底距离 1 m 全坡长 42 m 坡度 10 % 车道宽 3.8 m 桩杆线宽度 0.3 m 停车控制线到停车桩杆线边缘距离 0.5 m	坡长：取值(含竖曲线全长)：小型车大于等于 20m	
4	倒方停车位	车位长 8534 mm 车位宽 2496 mm 车道宽 3344 mm	车位长，小型车辆为 1.5 倍车长加 1m； 车位宽，车宽加 0.8m； 车道宽，1.5 倍车宽加 0.8m。	
5	曲线弯道	路宽 3500 mm 半径 7500 mm 弦长 17671 mm 弦高 mm	小型汽车取值 7.5m 小型汽车八分之三个圆周 小型汽车取值 3.5m	
6	直角弯道	路长 7534 mm 路宽 3860 mm	路长，大于等于 1.5 倍车长； 路宽，小型汽车为轴距加 1m。	
验收人员			验收日期	2017 年 10 月 21 日
复核人员			复核日期	年 月 日





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

众泰

考场名称		新疆阿克苏地区金洲科目二考试中心		
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 C2 厂牌型号 众泰 整车 1 车长 4598 mm 车宽 1766 mm 轴距 2700 mm 轮距 前 1532/后 1530 mm		
2	倒车库	库宽 6897 mm 车位长 5298 mm 库宽 2366 mm 控制线距离 6897 mm 车道控制线外侧的净空取值 7 m	库宽：取值车宽（不含倒车镜，下同）加 0.6m； 车位长：取值车长加 0.7m； 车道宽：取值车长的 1.5 倍； 车距控制线距离：取值车长的 1.5 倍。	
3	上坡坡道	停车位杆线距坡底距离 12.7 m 全长 42 m 坡度 10 % 车道宽 3.8 m 杆线宽度 0.3 m 停车控制线到停车位杆线边缘距离 0.5 m	坡长：取值（含竖曲线全长），小型车大于等于 20m	
4	倒方停车位	车位长 7897 mm 车位宽 2566 mm 车道宽 3449 mm	车位长，小型车为 1.5 倍车长加 1m。 车位宽，车宽加 0.8m； 车道宽，1.5 倍车宽加 0.8m。	
5	曲线弯道	路宽 3500 mm 半径 7600 mm 弦长 17671 mm 弦高 _____ m	小型汽车取值 7.5m 小型汽车八分之三个圆周 小型汽车取值 3.5m	
6	直角弯道	路长 6897 mm 路宽 3700 mm	路长，大于等于 1.5 倍车长； 路宽，小型汽车为轴距加 1m。	
验收人员		验收日期	2017 年 10 月 21 日	
复核人员		复核日期	年 月 日	





表 A.8 I 类场考系统项目评判准确性记录表

考场名称		新疆阿克苏地区金洲科目二考试中心			
考试车型		C1 中兴皮卡	车牌号	车号	
检 查 记 录					
序号	考试项目	测试情形	评判结果及扣分	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		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		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		车身前轴未过库位控制线停止向前行驶	倒库不入, 不合格		
9		倒车前车距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		
11	倒方停库	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	车辆入库停止后, 车身出线, 不合格		
13		车身出左库位线内侧不超过5cm停止向前出库			
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		
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	行驶中车轮触轧道路边缘线, 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, 车身距离路边缘线超出		
18		车辆最前端停在桩杆线下边缘外不超过5cm	30 cm, 未超出50 cm扣10分		
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10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	车轮触轧道路边缘线, 不合格		
23		车轮轧第二段圆弧左侧或右侧边缘线不超过5cm	车轮触轧道路边缘线, 不合格		
24	直角转弯	左前轮入口左侧道路边缘线不超过5cm	车轮触轧道路边缘线, 不合格		
25		右后轮入口右侧道路边缘线不超过5cm	车轮触轧道路边缘线, 不合格		
验收人员			验收日期	2017年10月21日	
复核人员			复核日期	年 月 日	





表 A.8 I 类场考系统项目评判准确性记录表

考场名称		新疆阿克苏地区金洲科目二考试中心					
考试车型		C2 众泰	车牌号		车号		
检查记录							
序号	考试项目	调试情形		评判结果要求			
		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			
		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			
		调试过程中熄火		因操作不当造成发动机熄火一次, 扣10分			
通用 要求	倒车 入库	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			
		车身出右库位线内侧不超过5cm		车身出线, 不合格			
		车身出左库位线内侧不超过5cm		车身出线, 不合格			
		车身出后库位线内侧不超过5cm		车身出线, 不合格			
		车身前端未过库位控制线停止向行驶		倒库不入, 不合格			
		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			
		车身出库位前端左、右转角处(传感器型)		车身出线, 不合格			
		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			
		车身出右库位线内侧不超过5cm停止向前出库		车辆入库停止后, 车身出线, 不合格			
		车身出左库位线内侧不超过5cm停止向前出库					
倒方 停车	行驶 中车轮轧道路边缘线内侧不超过5cm	车身出库位底线内侧不超过5cm		出库时不使用或错误使用转向灯, 扣10分			
		出库时未开启左转向灯		行驶中车轮轧道路边缘线, 不合格			
		行驶中车轮轧道路边缘线内侧不超过5cm					
		车辆最前端停在桩杆线上边缘外不超过5cm					
		车辆最前端停在桩杆线下边缘外不超过5cm		行驶中车轮轧道路边缘线, 不合格			
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	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, 车身距离道路边缘超出30cm, 未超出50cm扣10分			
		车辆最前端停在上控制线下边缘上方不超过5cm					
		车辆停止后, 汽车前保险杠未定于桩杆线上, 且前后超出50cm, 不合格		车辆停止后, 汽车前保险杠未定于桩杆线上, 且前后超出50cm, 不合格			
		停车后, 不拉驻车制动手柄					
		车轮轧第二段圆弧左侧或右侧边缘线不超过5cm		停车后, 未拉紧驻车制动手柄, 扣10分			
曲线 行驶	行驶 中车轮轧道路边缘线内侧不超过5cm	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			
		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	行驶 中车轮轧道路边缘线内侧不超过5cm	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			
		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				验收日期	2017年04月21日		
复核人员				复核日期	年 月 日		





表 A.11 限期整改通知书

考场名称	新疆阿克苏地区金洲科目二考试中心	
考场地址	新疆阿克苏地区阿克苏市东工业园区鹤胜路	
申请单位	阿克苏金洲农牧民技能培训有限责任公司	
业主单位	阿克苏金洲农牧民技能培训有限责任公司	
不符合项 汇总	不符合项描述	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、考场应于____年____月____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：	业主单位： 年 月 日	





表 A.12 场地驾驶技能考场验收报告

考场名称	新疆阿克苏地区金湖科目二考试中心		
考场地址	新疆阿克苏地区阿克苏市东工业园区锦胜路		
申请单位	阿克苏金湖农牧民技能培训有限责任公司		
业主单位	阿克苏金湖农牧民技能培训有限责任公司		
验收依据	1、GAT 1028.3-2017 机动车驾驶人考试系统通用技术条件第3部分：场地驾驶技能考试系统； 2、GA1029-2017 机动车驾驶人考试场地及其设施设置规范 3、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》；		
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 checked="" type="checkbox"/> 验收合格。 <input type="checkbox"/> 限期整改，复核后验收合格。 <input type="checkbox"/> 验收不合格。		
	验收组成员签字：  2018年10月10日		
	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。 验收组长签字：_____ 年 月 日		
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。		





B.3

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): 阿克苏金洲农牧民技能培训有限责任公司

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新疆阿克苏地区金洲科目二考试中心(地址: 新疆阿克苏地区阿克苏市东工业园区德胜路; 考试车型: C1C2; 考试系统型号: jaya-km2)于2017年10月18日进行了现场验收, 验收结论为合格

验收单位:
日期:



(2) 金洲科目三考场验收报告



表 A.13 验收或检查报告封面

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机动车驾驶人层
级科目三考试场

设施地址 阿克苏市东工业园区

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 新疆维吾尔自治区公安厅交通警察总队

注：加盖印章有效。

017





科目三考试路线使用验收
申请时应提交下列文件资料

使用验收申请表，格式参见附录 A 中表 A.1《使
用验收申请表》；

- 1、建设方案评审、批准意见；
- 2、招投标文件、合同；
- 3、设计图纸、施工图纸；
- 4、工程验收合格证明文件及资料清单；
- 5、考场基本情况表，科目三格式参见附录 A 表
A.4《科目三考场基本情况表》；

附：1、表 A.1《使用验收申请表》
2、表 A.4《科目三考场基本情况表》

018



表 A1

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机动车驾驶人晨曦科目三考试场		
考场地址	阿克苏市东工业园区		
业主单位	阿克苏晨曦驾驶员考试服务有限公司		
工程验收时间	2015年10月		
使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所		
使用单位负责人		联系人	
传真		联系电话	
验收文件清单	1	建设方案评审、批准意见	
	2	招投标文件、合同	
	3	设计图纸、施工图纸	
	4	隐蔽工程验收报告	
	5	考试系统设备清单	
	6	系统拓扑图、系统使用说明书	
	7	人员培训记录	
	8	考试项目评判准确性记录	
	9	考试系统软件产品登记证书	
	10	省级公安交通管理部门要求的其他文件	
使用单位意见	负责人签字  		
备注			
注：由使用单位申报验收时提供			

019





表 A4

科目三考场基本情况表

考 场 名 称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所机动车驾驶人科目三考试场								
考 场 地 址	阿克苏市东工业园区								
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 车 数 量	车 型	C1	C2	B1	B2	A1	A3		
	数 量	16	1		4	0			
项 目 设 施 设置	设 施 设置 内 容			数 量		项 目 名 称			数 量
	双 向 4 车 道 道 路			6		候 考 区			2
	双 向 2 车 道 道 路			2		停 车 区			2
	有 信 号 控 制 交 叉 口			2		公 示 栏			2
	无 信 号 控 制 交 叉 口			3		大 车 考 试 路 线 数 量			3
	常 用 标 志 标 线			按 规 范 设 置		大 车 考 试 路 线 长 度			10.5km
	学 校 区 域 设 施 或 模 拟 的 标 志 标 识			按 规 范 设 置		小 车 考 试 路 线 数 量			3
	公 交 车 站 设 施 或 模 拟 的 标 志 标 识			按 规 范 设 置		小 车 考 试 路 线 长 度			3.5km
	人 行 横 道 设 施 或 模 拟 的 标 志 标 识			按 规 范 设 置					
申 报 单 位 意 见	负责人签字  (单位盖章)  日期: 2019年10月20日								
备 注									
注: 申请使用验收的申报单位为市、县公安交警支队、大队,报公安部交管局的申报单位为省(市)、自治区公安交警总队。									

020





A.7 路考项目计算机辅助评判项目准确性记录

编号:

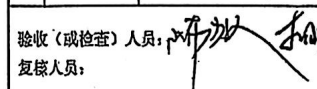
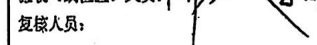
考 场 名 称		阿克苏地区公安局交警支队车管所机动车驾驶人科目三考场			
考 场 地 址		阿克苏市东工业区			
使 用 单 位		阿克苏地区公安局交警支队车管所			
路考系统型号	LC3	生 产 厂 家	福州开发区凯特机电有限公司		
考 试 车 型	C1	厂 牌 型 号	麦拉图，皮卡	车 号	
检 查 记 录					
序号	考 试 项 目	自动检测、评判内容		评判结果要求	实测结果
1	通用要求	不按规定使用安全带		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
2		遮挡、关闭车内音视频监控设备		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
3		不按考试员指令驾驶		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
4		起步时车辆后溜距离大于 30 cm		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
5		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	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
6		车辆在行驶中连续 2 次挂挡不进		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
7		行驶中空挡滑行		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
8		不按交通信号灯、标志、标线信号行驶		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
9		不按规定速度行驶		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
10		车辆行驶中骑轧车道中心实线或者车道边缘实线		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
11		长时间骑轧车道分界线行驶		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
12		连续变更两条或两条以上车道		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
13		将车辆停在人行横道、网状线内等禁止停车区域		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
14		考生未按照预约考试时间参加考试		不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
15		起步时车辆后溜，但后溜距离小于 30 cm		扣 10 分	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
16		起步或行驶中挂错挡		扣 10 分	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
17		起步、转向、变更车道、超车、停车前不使用或错误使用转向灯		扣 10 分	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
18		起步、转向、变更车道、超车、停车前，开转向灯少于 3 s 即转向		扣 10 分	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
19		因操作不当造成发动机熄火一次		扣 10 分	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>

021





表 A.7 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	自动检测、评判内容	评判结果要求	实测结果	
20	上车准备	不绕车一周检查车辆外观及周围环境	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
21	起步	制动气压不足起步	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
22		车门未完全关闭起步	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
23		启动发动机时, 变速器操纵杆未置于空挡(驻车挡)	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
24		不松驻车制动器起步, 未及时纠正	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
25		不松驻车制动器起步, 但能及时纠正	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
26		发动机启动后, 不及时松开启动开关	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
27		起步时, 加速踏板控制不当, 致使发动机转速过高	扣 5 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
28	加减挡位操作	未按指令平稳加、减挡	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
29		车辆运行速度和挡位不匹配	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
30	靠边停车	停车后, 车身超过道路右侧边缘线或者人行道边缘	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
31		下车后不关闭车门	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
32		停车后, 车身距离道路右侧边缘线或者人行道边缘大于 30 cm	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
33		停车后, 未拉紧驻车制动器	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
34		拉紧驻车制动器前放松行车制动踏板	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
35		下车前不将发动机熄火	扣 5 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
36	直行通过路口、路口左转弯、路口右转弯	不按規定减速或停车瞭望	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
37	通过人行横道线	不按规定减速慢行	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
38	通过学校区域	不按规定减速慢行	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
39	通过公共汽车站	不按规定减速慢行	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
40	夜间行驶	不能正确开启灯光	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
41		通过急弯、坡路、拱桥、人行横道或者设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	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
42		通过路口时使用远光灯	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
43		在有路灯、照明良好的道路上行驶时, 使用远光灯	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
44		进入无照明道路行驶时不使用远光灯	扣 5 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
验收(或检查)人员:  日期: 2023年1月2日					
复核人员:  日期:					

022





A.7 路考项目计算机辅助评判项目准确性记录

编号:

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所机动车驾驶人考试科目三考场			
考场地址	阿克苏市东工业园区			
使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所			
路考系统型号	LC3	生产厂家	福州开发区凯特机电有限公司	
考试车型	C2	厂牌型号	麦拉图	车号
检查记录				
序号	考试项目	自动检测、评判内容	评判结果要求	实测结果
1	通用要求	不按规定使用安全带	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
2		遮挡、关闭车内音视频监控设备	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
3		不按考试员指令驾驶	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
4		起步时车辆后溜距离大于 30 cm	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
5		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	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
6		车辆在行驶中连续 2 次挂档不进	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
7		行驶中空挡滑行	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
8		不按交通信号灯、标志、标线信号行驶	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
9		不按规定速度行驶	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
10		车辆行驶中骑轧车道中心实线或者车道边缘实线	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
11		长时间骑轧车道分界线行驶	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
12		连续变更两条或两条以上车道	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
13		将车辆停在人行横道、网状线内等禁止停车区域	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
14		考生未按照预约的考试时间参加考试	不合格	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
15		起步时车辆后溜,但后溜距离小于 30 cm	扣 10 分	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
16		起步或行驶中挂错挡	扣 10 分	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
17		起步、转向、变更车道、超车、停车前不使用或错误使用转向灯	扣 10 分	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
18		起步、转向、变更车道、超车、停车前,开转向灯少于 3 s 则转向	扣 10 分	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>
19		因操作不当造成发动机熄火一次	扣 10 分	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不能判 <input type="checkbox"/>

023





表 A.7 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	自动检测、评判内容	评判结果要求	实测结果	
20	上车准备	不绕车一周检查车辆外观及周围环境	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
21	起步	制动气压不足起步	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
22		车门未完全关闭起步	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
23		启动发动机时, 变速器操纵杆未置于空挡(驻车挡)	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
24		不松驻车制动器起步, 未及时纠正	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
25		不松驻车制动器起步, 但能及时纠正	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
26		发动机启动后, 不及时松开启动开关	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
27		起步时, 加速踏板控制不当, 致使发动机转速过高	扣 5 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
28	加减挡位操作	未按指令平稳加、减挡	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
29		车辆运行速度和挡位不匹配	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
30	靠边停车	停车后, 车身超过道路右侧边缘线或者人行道边缘	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
31		下车后不关闭车门	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
32		停车后, 车身距离道路右侧边缘线或者人行道边缘大于 30 cm	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
33		停车后, 未拉紧驻车制动器	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
34		拉紧驻车制动器前放松行车制动踏板	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
35		下车前不将发动机熄火	扣 5 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
36	直行通过路口、路口左转弯、路口右转弯	不按规定减速或停车瞭望	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
37	通过人行横道线	不按规定减速慢行	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
38	通过学校区域	不按规定减速慢行	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
39	通过公共汽车站	不按规定减速慢行	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
40	夜间行驶	不能正确开启灯光	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
41		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	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
42		通过路口时使用远光灯	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
43		在有路灯、照明良好的道路上行驶时, 使用远光灯	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
44		进入无照明道路行驶时不使用远光灯	扣 5 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口	
验收(或检查)人员: <u>林伟文</u> 日期: <u>2019年1月20日</u>					
复核人员: _____ 日期: _____					

024





A.7 路考项目计算机辅助评判项目准确性记录

编号:

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所机动车驾驶人科目三考场			
考场地址	阿克苏市东工业园区			
使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所			
路考系统型号	L03	生产厂家	福州开发区凯特机电有限公司	
考试车型	B2	厂牌型号	东风大货	车号
检查记录				
序号	考试项目	自动检测、评判内容	评判结果要求	实测结果
1	通用要求	不按规定使用安全带	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
2		遮挡、关闭车内音视频监控设备	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
3		不按考试员指令驾驶	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
4		起步时车辆后溜距离大于 30 cm	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
5		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	符合口/ 不符合口/ 不能判口
6		车辆在行驶中连续 2 次挂挡不进	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
7		行驶中空挡滑行	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
8		不按交通信号灯、标志、标线信号行驶	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
9		不按規定速度行驶	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
10		车辆行驶中骑轧车道中心实线或者车道边缘实线	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
11		长时间骑轧车道分界线行驶	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
12		连续变更两条及以上车道	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
13		将车辆停在人行横道、网状线内等禁止停车区域	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
14		考生未按照预约考试时间参加考试	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
15		起步时车辆后溜,但后溜距离小于 30 cm	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
16		起步或行驶中挂错挡	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
17		起步、转向、变更车道、超车、停车前不使用或错误使用转向灯	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
18		起步、转向、变更车道、超车、停车前,开转向灯少于 3 s 即转向	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
19		因操作不当造成发动机熄火一次	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口

025





表 A.7 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	自动检测、评判内容	评判结果要求	旁测结果
20	上车准备	不绕车一周检查车辆外观及周围环境	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
21	起步	制动气压不足起步	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
22		车门未完全关闭起步	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
23		启动发动机时, 变速器操纵杆未置于空挡(驻车挡)	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
24		不松驻车制动器起步, 未及时纠正	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
25		不松驻车制动器起步, 但能及时纠正	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
26		发动机启动后, 不及时松开启动开关	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
27		起步时, 加速踏板控制不当, 致使发动机转速过高	扣 5 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
28	加减挡位操作	未按指令平稳加、减挡	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
29		车辆运行速度和挡位不匹配	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
30	靠边停车	停车后, 车身超过道路右侧边缘线或者人行道边缘	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
31		下车后不关闭车门	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
32		停车后, 车身距离道路右侧边缘线或者人行道边缘大于 30 cm	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
33		停车后, 未拉紧驻车制动器	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
34		拉紧驻车制动器前放松行车制动踏板	扣 10 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
35		下车前不将发动机熄火	扣 5 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
36	直行通过路口、路口左转弯、路口右转弯	不按规定减速或停车瞭望	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
37	通过人行横道线	不按规定减速慢行	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
38	通过学校区域	不按规定减速慢行	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
39	通过公共汽车站	不按规定减速慢行	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
40	夜间行驶	不能正确开启灯光	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
41		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	符合口/ 不符合口/ 不能判口
42		通过路口时使用远光灯	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
43		在有路灯、照明良好的道路上行驶时, 使用远光灯	不合格	符合口/ 不符合口/ 不能判口
44		进入无照明道路行驶时不使用远光灯	扣 5 分	符合口/ 不符合口/ 不能判口
验收(或检查)人员: <u>孙伟林</u> <u>孙伟林</u> 日期: 2007年10月20日				
复核人员:				





A.1 科目三验收(或检查)项目记录格式

科目三验收(或检查)项目记录格式见表 A.11。

表 A.11 科目三验收(或检查)项目记录

考场名称 阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所 机动车驾驶人考试科目 三考试场		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所	地址 阿克苏市东工业园区	使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所
序号	验收(或检查)项目	检 查 记 录	要 求		结 果
1	考试车辆	考试车辆不应有违规拆卸座椅及 座枕、折拢外后视镜、拆除车后门、方 向盘上做标记、大货车尾部插竹竿等现 象。		考试车辆尺寸应符合 GA XXXX-XXXX《机 动车驾驶人考试场地及其设施设置规 范》中 6.2 的要求。	
		车型 C1 厂牌型号 双龙 数量 1 车长 4.2m 宽 1.76m 轴距 2.7m 轮距 1.53m		车辆尺寸应符合 GA XXXX-XXXX《机 动车驾驶人考试场地及其设施设置规 范》中 6.2 的要求。	
2	考场设施	单向小时交通量：大型车路线 165 辆；272 辆；365 辆。 小型车路线 170 辆；265 辆；370 辆。 考试路线：大型车 145 km；24 km； 365 km；小型车 121 km； 272 km；33 km。		采用通行社会车辆的流和交通道 路，汽车单向流量每小时不少于 60 辆。	
		考试路线起点和终点应设置明显指示 标志，路段中每公里设置里程标志。		✓	
		候考区环境整洁，候考区内 设置交通安全宣传展牌、考试须知、考 试流程、考试项目、评判标准和考试员 照片、警号、考试工作纪律公示栏。		候考区、考试区域环境整洁，候考区内 设置交通安全宣传展牌、考试须知、考 试流程、考试项目、评判标准和考试员 照片、警号等公示栏。	
		考试路段具有危险路段的地方，应 当设置路侧护栏等安全防护设施。安全 防护设施的设置应符合 JTGD81 的规 定。		✓	
验收(或检查)人员： 复核人员：		日期：2015 年 1 月 21 日 日期： 年 月 日			

027





A.1 科目三验收(或检查)项目记录格式

科目三验收(或检查)项目记录格式见表 A.11。

表 A.11 科目三验收(或检查)项目记录

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所机动车驾驶人晨曦科目三考试场	地址	阿克苏市东工业园区	使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所
序号	验收(或检查)项目	检查记录		要求		结果
1	考试车辆	车型 C1 厂牌型号 宝马 数量 3 辆: 车长 4.5 m; 车宽 1.85 m; 轴距 2.61 m; 轮距 1.45 m; 高 1.61 m		考试车辆不应有违规拆卸座椅及座枕、折损外后视镜、拆除车后门、方向盘上做标记、大货车尾部插竹竿等现象。		✓
		单向小时交通量: 大型车路线 1 69 辆; 2 75 辆; 3 83 辆; 小型车路线 1 7 辆; 2 82 辆; 3 91 辆;		采用通行社会车辆的混交道路, 汽车单向流量每小时不少于 60 辆。		✓
		考试路线: 大型车 1/0.5 km; 2 0.8 km; 3 1.03 km; 小型车 1/0.3 km; 2 0.39 km; 3 0.35 km;		大型车考试路线每条大于等于 10km, 小型车考试路线每条大于等于 8km。		✓
2	场地设施	候考区 有 环境卫生 有 宣传展牌 有 考试须知 有 考试流程 有 评判标准栏 有 考试员照片 有 警号 有 考试工作纪律公示栏 有		候考区、考试区域环境整洁, 候考区内设置交通安全宣传展牌、考试须知、考试流程、考试项目、评判标准和考试员照片、警号等公示栏。		✓
				考试路段具有危险路段的地方, 应当设置路侧护栏等安全防护设施。安全防护设施的设置应符合 JTG D81 的规定。		✓
验收(或检查)人员: <u>师九文</u> <u>胡伟军</u> <u>王永生</u> <u>刘国华</u> <u>王海峰</u> <u>王海峰</u> <u>王海峰</u> 复核人员: <u>师九文</u> <u>胡伟军</u> <u>王永生</u> <u>刘国华</u> <u>王海峰</u> <u>王海峰</u> <u>王海峰</u> 日期: 2015 年 1 月 2 日 日期: 年 月 日						

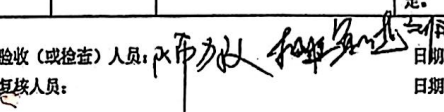




A.1 科目三验收(或检查)项目记录格式

科目三验收(或检查)项目记录格式见表 A.11。

表 A.11 科目三验收(或检查)项目记录

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所机动车驾驶人考试科目三考试场	地址	阿克苏市东工业园区	使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所	
序号	验收(或检查)项目	检查记录		要求		结果	
1	考试车辆				考试车辆不应有违规拆卸座椅及座枕、折损外后视镜、拆除车后门、方向盘上做标记、大货车尾部插竹竿等现象。	✓	
		车型 小型普通客车 牌型号 五菱 数量 8 车长 5.03 m 总 车宽 1.696 m 轴距 2.85 m 轮距 1.43 m			车辆尺寸应符合 GA XXXX-XXXX《机动车驾驶人考试场地及其设施设置规范》中 6.2 的要求。	✓	
2	场地设施	单向小时交通量: 大型车路线 170 辆; 2 70 辆; 3 70 辆; 小型车路线 170 辆; 2 75 辆; 3 70 辆;			采用通行社会车辆的混交道路, 汽车单向流量每小时不少于 60 辆。	✓	
		考试路线: 大型车 1.05 km; 2 1 km; 小型车 1.2 km; 2 3.5 km; 3 3.1 km;			大型车考试路线每条大于等于 10km, 小型车考试路线每条大于等于 3km。	✓	
		候考区 环境卫生 宣传展牌 考试须知 、考试流程 评判标准栏 、 考试员照片 、 启号 、 考试工作纪律公示栏			考试路线起点和终点应设置明显指示标志, 路段中每公里设置里程标志。	✓	
					候考区、考试区域环境整洁, 候考区内设置交通安全宣传展牌、考试须知、考试流程、考试项目、评判标准和考试员照片、启号等公示栏。	✓	
					考试路段具有危险路段的地方, 应当设置路侧护栏等安全防护设施。安全防护设施的设置应符合 JTG D81 的规定。	✓	
验收(或检查)人员:  复核人员: 		日期: 2015 年 6 月 20 日 日期: 年 月 日					

029





A.1 科目三验收(或检查)项目记录格式

科目三验收(或检查)项目记录格式见表 A.11。

表 A.11 科目三验收(或检查)项目记录

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所机动车驾驶人考试科目三考试场	地址	阿克苏市东工业园	使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所
序号	验收(或检查)项目	检 查 记 录		要 求		结 果
1	考试车辆				考试车辆不应有违规拆卸座椅及座枕、拆拔外后视镜、拆除车后门、方向盘上做标记、大货车尾部插竹竿等现象。	✓
		车型B2 厂牌型号捷达 数量4 车长9.0m 车宽2.47m 轴距5.2m 轮距1.8m			车辆尺寸应符合 GA XXXX-XXXX《机动车驾驶人考试场地及其设施设置规范》中 6.2 的要求。	✓
2	场地设施	单向小时交通量：大型车路线 170 辆；265 辆；375 辆。 小型车路线 165 辆；270 辆；365 辆； 考试路线：大型车 10.9km；26.5km；37.5km； 小型车 13.1km；23.2km；33.1km；			采用通行社会车辆的混和交通道路，汽车单向流量每小时不少于 60 辆。	✓
					考试路线起点和终点应设置明显指示标志，路段中每公里设置里程标志。	✓
		候考区有环境卫生宣传展牌，考试须知、考试流程、评判标准栏，考试员照片、警号，考试工作纪律公示栏。			候考区、考试区域环境整洁，候考区内设置交通安全宣传展牌、考试须知、考试流程、考试项目、评判标准和考试员照片、警号等公示栏。	✓
					考试路段具有危险路段的地方，应当设置路侧护栏等安全防护设施。安全防护设施的设置应符合 JTG D81 的规定。	✓
		验收(或检查)人员： 复核人员：			日期：2015 年 11 月 20 日 日期：年 月 日	

030





A.2 模拟考试运行报告格式

模拟运行报告格式见表 A.5。

表 A.5 模拟考试运行报告

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所机动车驾驶人考试科
考场地址	阿克苏市东工业园区
使用单位	阿克苏地区车辆管理所
工程验收时间	2015年1月20日
模拟考试次数	
系统运行状况	
故障情况	
使用单位意见	负责人签字: 李江
备注	

031





验收或检查报告封面格式见表A.13。

A.4 验收或检查报告首页格式

验收或检查报告首页格式见表A.14。

表 A.14 验收或检查报告首页

设施名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所机动车驾驶人科目三考场
设施地址	阿克苏市东工业园区
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	公安厅交警总队
验收依据	123号令
验收日期	2015年10月20日
验收结论	通过验收
备注	1、本报告一式三份，分别留存在验收单位、业务主管部门，一份交使用单位。 2、复制本报告未重新加盖验收单位印章无效。 3、本报告检测数据仅对本次验收有效。

签发:

审核:

编制:

032





A.2 使用验收(或定期检查)报告格式

使用验收(或定期检查)报告格式见表A.12。

表 A.12 使用验收(或定期检查)报告

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所机动车驾驶人考试科目三考试场
考场地址	阿克苏市东工业园区
使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所
有无不合项	1. 在行驶中存在CGS系统报警；2. 驾驶员未按操作规程行驶。3. 在行驶过程中未按操作规程行驶，只向左打方向，没有观察右侧情况。2. 行驶速度过高且车速不匹配，离合器未及时分离。3. 行驶速度过高且车速不匹配，离合器未及时分离。4. 行驶速度过高且车速不匹配，离合器未及时分离。5. 行驶速度过高且车速不匹配，离合器未及时分离。
不符合项记录 (如有)	由原海燕。3.在行驶过程中未按操作规程行驶，只向左打方向，没有观察右侧情况。2. 行驶速度过高且车速不匹配，离合器未及时分离。3. 行驶速度过高且车速不匹配，离合器未及时分离。4. 行驶速度过高且车速不匹配，离合器未及时分离。5. 行驶速度过高且车速不匹配，离合器未及时分离。
验收(或检查)结果评判	基本合格
验收(或检查)组建议	限期整改
验收(或检查)组成员及职称	
验收(或检查)组签字	验收(或检查)组长签字： 2015年1月20日 验收(或检查)组成员签字：
备注	本报告应附有关验收(或)检查记录。

A.3 验收或检查报告封面格式





A.1 其他验收（或检查）项目记录格式

其他验收（或检查）项目记录格式见表 A.8。

表A.1 其他验收（或检查）项目记录

考场名称		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所机动车驾驶人考试科目三考场		
考场地址		阿克苏市东工业园区		
使用单位		阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所		
序号	验收（或检查）项目	要求	结果	备注
1	数据安全性	考试过程音视频监管系统应符合 GA XXXX-XXXX《机动车驾驶人考试监管系统通用技术条件》中 4.7 的要求。	符合	
		考试系统应建立信息修改审批制度，应有审批人、审批权限、审批范围等的明确规定。	符合	
		数据库用户不存在无用账户，用户权限为满足应用需求的最低权限；数据库所有默认用户的缺省密码或空密码应已更改，密码组成应有一定复杂度。	符合	
		考试系统操作用户的密码组成应有一定复杂度；系统管理员、系统操作员、考试员等应有不同的操作权限。		
		操作用户只能在限定 IP 的设备访问考试系统软件。	符合	
		数据库表中考试过程数据和结果数据应进行数据加密并防止非法篡改。	符合	
		系统登录、用户管理和信息修改（异常操作）应自动生成操作日志并防止非法篡改。	符合	
		考试系统数据库具有备份功能，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。	符合	
		考试系统数据库应开启审计功能，对于考试系统数据对象的修改操作信息进行记录。	符合	
		考试系统软件不应提供以下违规功能： ——屏蔽考试扣分项； ——修改考试成绩； ——修改考试参数设置； ——通过修改考试预约信息让不合格考生多次补考； ——修改考试员准考证车型； ——修改考试员证件有效期止； ——修改考试员证件状态信息。	无	

034





表 A.8 其他验收(或检查)项目记录(续)

序号	验收(或检查)项目	要 求	结 果	备注
1	数据安全性 (续)	采用专用负载、压力测试软件测试，考试系统软件能正常运行。	符合	
		随机抽取一年以内 10 份信息修改审批记录，应与考试系统操作日志所记录的异常操作记录一一对应。	符合	定期检查项目
2	考试车辆	考试车辆不应有违规拆卸座椅及座枕、折拢后视镜、拆除车后门、方向盘上做标记、大货车尾部插标竿等现象。		定期检查项目
3	场地设施	场地与外界应采用物理隔离，场内应设置人行道和车辆进出通道，项目间应设置缓冲路段。		
		应设置待考区、服务区等功能性场所，合理组织人流、车流，确保安全。		
		考试场地交通标志与标线设置应符合 GB 5768(所有部分)要求。对于场地考试项目应设置指示标志和指路标志。项目名称标志牌参照地名设施标志形式设置。		
		道路一侧至路肩边缘不足 2 m 存在不小于 1 m 落差的水塘、铁路等路段应设置路侧护栏。护栏防撞等级应不小于 JTG D81 中规定的 B 级。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。		
		监考、消防、信息公告设施，设施分布图、考场方案诱导图、服务规程公告。		
		场地与外界应采用物理隔离，场内应设置人行道和车辆进出通道，项目间应设置缓冲路段。		
4	日常管理制度	应建立考试场地和考试系统的日常管理制度，并有日常的操作、维护记录。		
5	实测小时考试人次	根据 GA XXXX-XXXX《机动车驾驶人考试场地及其设施设置规范》中 A.2 方法计算的场地小时期望考试人次：	实测小时考试人次： 考试平均运行时间：小型汽车____s； 大型汽车____s，中型汽车____s，摩 托车____s，牵引车____s。 场地可运行车辆数____辆(不含排队 车辆) 小时考试人次____人	使用验收项目
验收(或检查)人员： 复核人员：				

035





A.2 使用验收(或定期检查)报告格式

使用验收(或定期检查)报告格式见表A.9。

表A.2 使用验收(或定期检查)报告

考场名称	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所机动车驾驶人考试场
考场地址	阿克苏市东工业园区
使用单位	阿克苏地区公安局交警支队车辆管理所
有无不符合项	1. 在训练场内有乱丢乱丢现象。2. 增加培训科目根据学员 情况由教练员降低；3. 在训练场内将教练车停在场外不同步。 4. 会车遇障碍物只减速不让行；5. 在训练场内才将安全带 不系时间过长，语音提示已过标准；6. 通过路口识别 交通标志、标线、石墩、石栏、道路横坡路面、水沟、路面凸起路口。 7. 禁止鸣喇叭未按要求鸣喇叭。
验收(或检查)结果评判	通过
验收(或检查)组建议	限制驾驶
验收(或检查)组组长签字	验收(或检查)组组长签字： <u>师文江</u> 2015年10月20日 验收(或检查)组成员签字： <u>师文江</u> <u>高喜军</u> <u>孙伟强</u>
备注	本报告应附有关验收(或)检查记录。

036





A.3 使用验收(或定期检查)备案登记表格式

使用验收(或定期检查)备案登记表格式见表A.10。

表A.3 使用验收(或定期检查)备案登记表

主 管 单 位		(省级公安机关交通管理部门名称)					
备案登记日期		年 月 日		备案性质		<input type="checkbox"/> 使用验收 <input type="checkbox"/> 定期检查	
序号	考场名称	考场地址	使用单位	考试车型及数量	考试设备型号	考试设备生产单位	备注

037

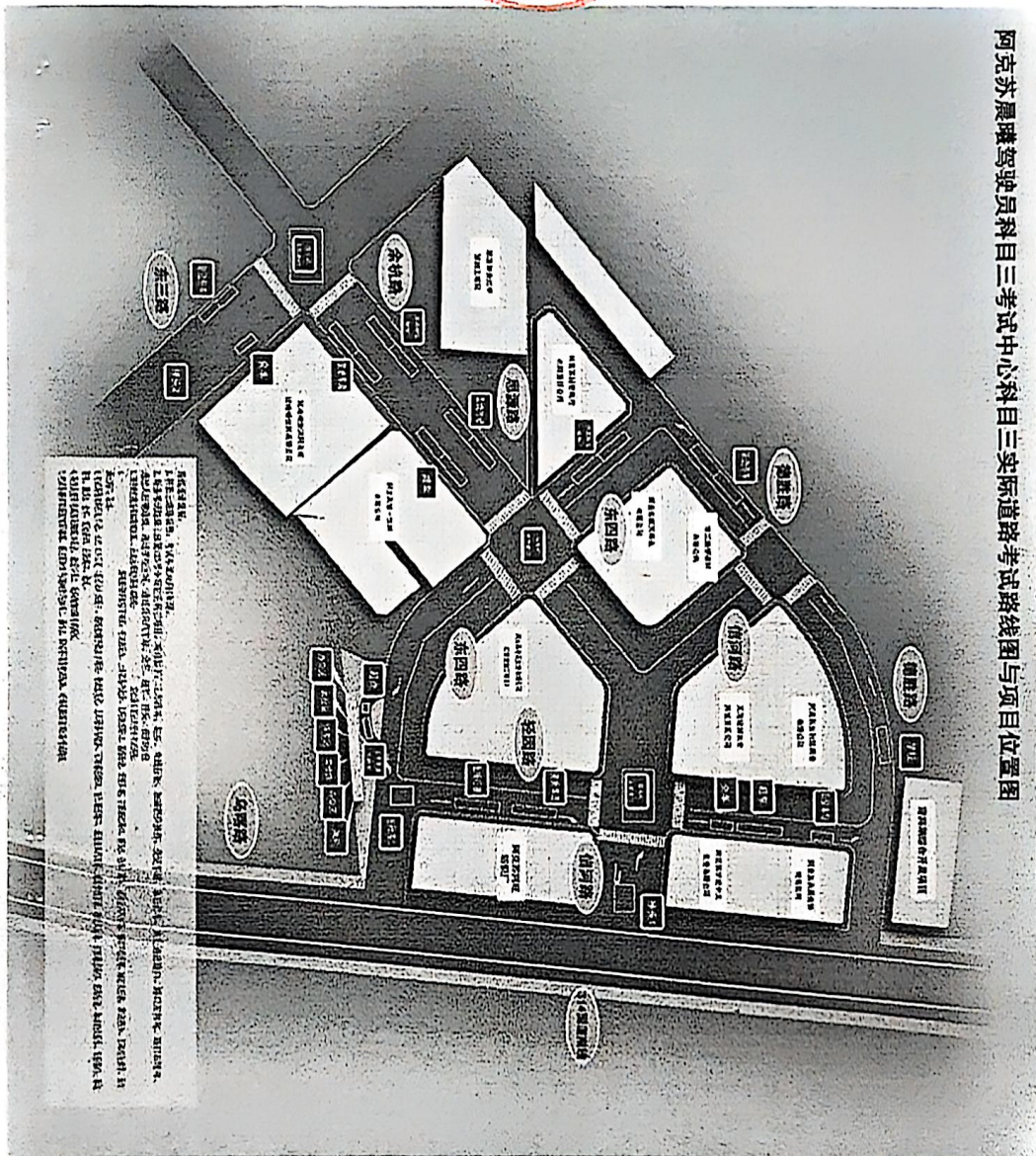




十五、阿克苏晨曦驾驶员科目三考试中心科目
三
实际道路考试路线与项目位置图



阿克苏晨曦驾驶员科目三考试中心科目三实际道路考试路线图与项目位置图

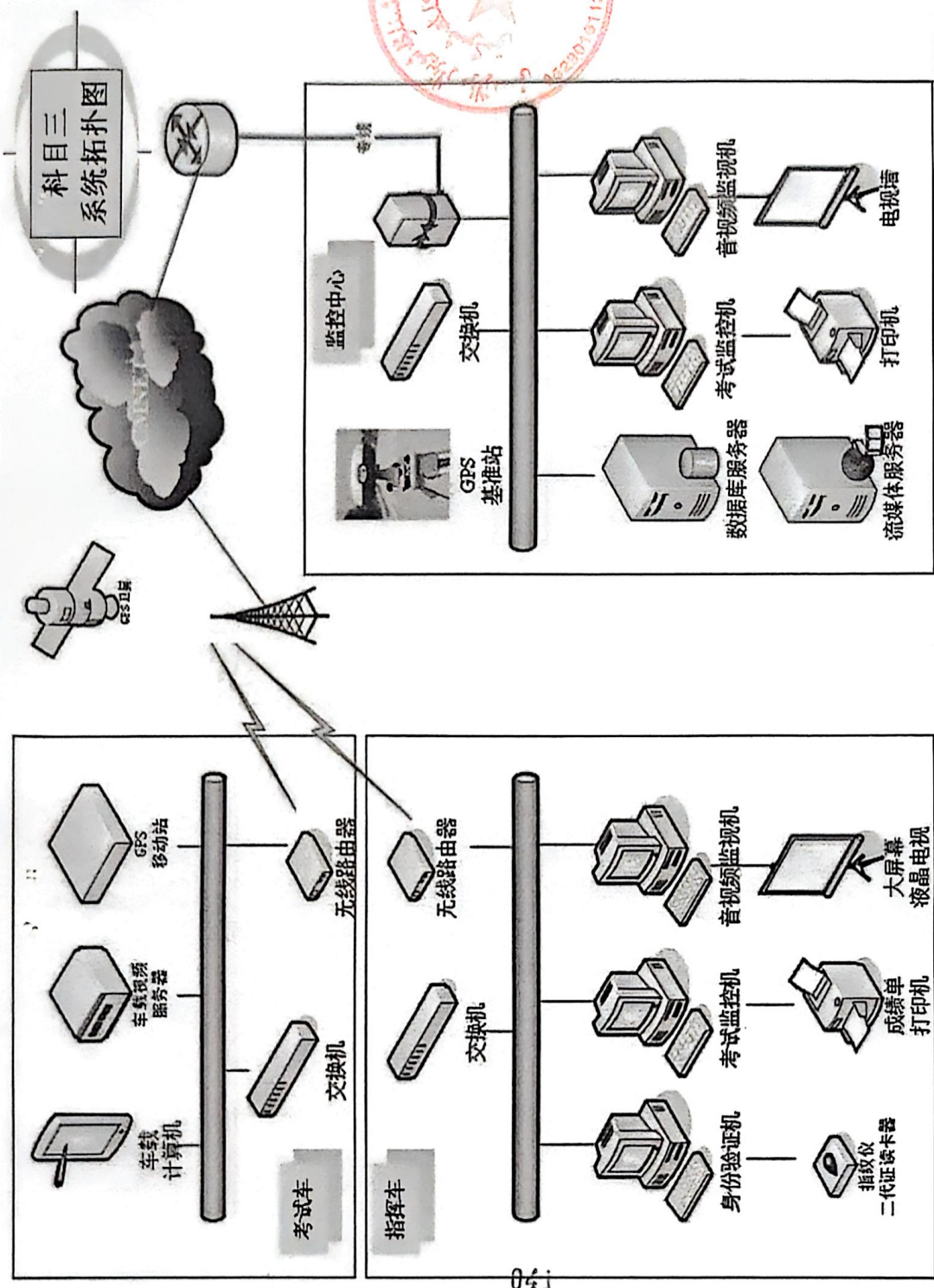


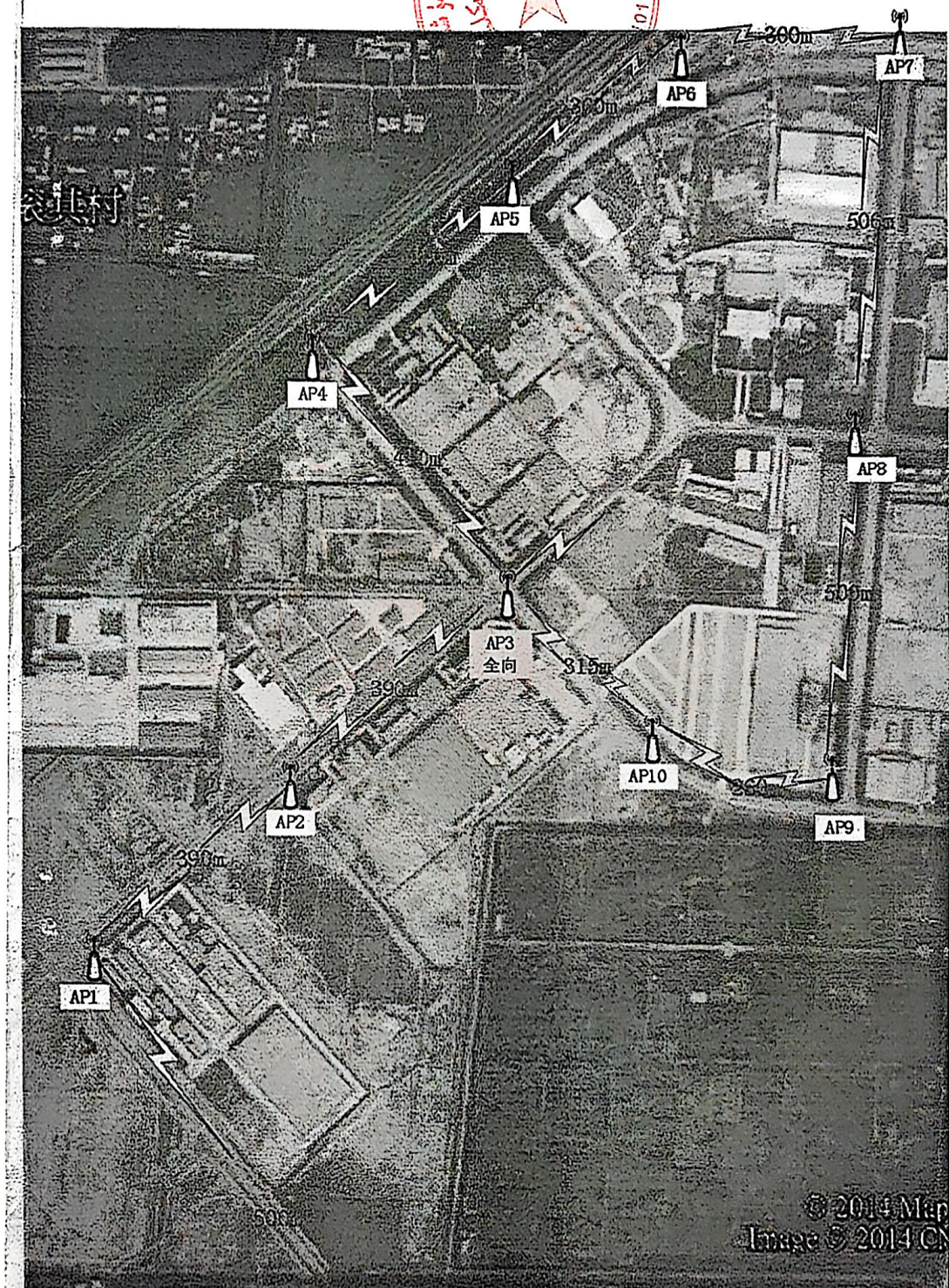
040





科目三
系统拓扑图





042



2. 考场名称变更证明资料



关于驾驶人社会化考场变更名称的请示

局党委：

阿克苏地区温宿县新运科目二考场、阿克苏地区阿克苏市晨曦科目三考场因公司重组，现申请将公司名下社会化考场变更名称。其中“阿克苏地区温宿县新运科目二考场”更名为“阿克苏地区温宿县银龙科目二考场”、“阿克苏地区阿克苏市晨曦科目三考场”更名为“阿克苏地区阿克苏市金洲科目三考场”，原考场地址、考试设备、考试车辆、考试项目及评判标准不进行变更。

妥否，请批示。

阿克苏地区公安局交警支队

2023年3月7日





阿克苏地区公安局交警支队文件处理单

密 级	无	缓急程度		日期	2023年3月9日
去文机关	地区公安局		字号	无	
文件标题	关于驾驶人社会化考场变更名称的请示				
局主要领导 签批					
局分管 领导签批	<p>拟同意备案。 王云 10/3</p>				
支队领导 签 批	<p>同意变更呈艾局长阅示。 王云 10/3</p>				
处理结果 (签收情况)					





关于变更考场名称的请示

阿克苏地区公安局交警支队：

阿克苏晨曦驾驶员考试服务有限公司由于公司重组，公司变更手续已办理完毕，现申请将本公司“阿克苏地区阿克苏市晨曦科目三考场”更名为“阿克苏地区阿克苏市金洲科目三考场”，考场地址、考试设备、考试车辆、考试项目及评判标准不进行更改。特此申请，请支队领导批准为盼。

妥否，请批示！

阿克苏晨曦驾驶员考试服务有限公司

2023年3月4日

经2023年3月6日支委
会研究同意变更。





变更公告

阿克苏金洲农牧民技能培训有限责任公司,统一社会信用代码:916529006702441519,经营考场简称:阿克苏金洲科目二三考场。现因公司经营发展需求,将公司名称变更为阿克苏鑫龙驾驶员服务有限公司,统一社会信用代码:91652901MADEXGL949,经营考场简称:阿克苏鑫龙科目二三考场。变更后原公司签订的合同及业务均由现公司正常执行。

特此公告

阿克苏鑫龙驾驶员服务有限公司

2024年8月14日

