

# 关于 162 号部令升级内容解析

## 一、新增 C6 考试车型

C6: 轻型牵引挂车属于 II 类车, 必须先取得 C1、C2 准驾车型资格一年后才能申请,  
科目二考试项目: 桩考、直接转弯、曲线行驶

科目二考试合格成绩: 90 分

科目三考试: 只需考科目三安全文明驾驶

序号	项目	规格型号
1.	桩考	尺寸调整及软件建模
2.	直角转弯	尺寸调整及软件建模。
3.	曲线行驶	评判点测绘及软件建模。

其中桩考和直角转弯可以使用大型客货车/城市公交车的项目, 但如果大型客货车/城市公交车的桩考和直角转弯尺寸不符合最新标准, 则需要进行调整。

**桩考:** 大型客车、城市公交车、大型货车设施要求

原标准:

$L$  —— 桩 (库) 长, 取值: 前驱动车为 2 倍车长加 0.5 m, 其它车为 2 倍车长;

$W$  —— 桩 (库) 宽, 取值车宽加 0.7 m;

$S$  —— 车道宽, 取值 1.5 倍车长;

$H$  —— 起点线、停止线与库外边线距离, 取值 1.5 倍车长。

**新标准:**

$L$  —— 桩 (库) 长, 取值: 18m;

$W$  —— 桩 (库) 宽, 取值: 3.2m;

$S$  —— 车道宽, 取值 13.5m;

$H$  —— 起点线、停止线与库外边线距离, 取值 13.5m。

**直角转弯:** 大型客车、城市公交车、大型货车设施要求

原标准:

$L$  —— 路长, 取值大于等于 1.5 倍车长;

$W$  —— 路宽, 取值: 轴距加 0.5 m。

**新标准:**

$L$  —— 路长, 取值大于等于 13.5m;

$S$  —— 路宽, 取值: 5.7m。

**曲线行驶:** 路宽是 4.3m, 如果利用重型牵引车的 (路宽 7m) 或者大型客车/城市公交车/大型货车 (路宽 4m), 需要另外测绘和建模。

## 二、升级后大小车变化内容

### 1、科目二考试系统变化

#### 1.1 科目二大小车业务变化

序号	车型	修改情况	其它要求
1.	大型客车、重型牵引挂车、城市公交车、中型客车、大型货车	取消了通过连续障碍、起伏路行驶，变为14个项目。	1. 考试车辆由全国统一的计算机管理系统随机抽取， 2. 考试不合格的可当场补考一次；参加大型客车、重型牵引挂车、城市公交车、中型客车、大型货车、轻型牵引挂车准驾车型考试的，补考时未扣分的已考试项目不再补考。
2.	小型自动挡汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车	取消坡道定点停车和起步项目	
3.	轻型牵引挂车	新增车型	

#### 1.2 科目二小车评判内容变化

考试项目	评判项	判定结果	判定依据
通用评判	不按规定使用安全带	不合格	修改：起步后车辆行驶距离超过15cm至考试结束期间存在未系或解开安全带的
通用评判	不按规定线路、顺序行驶	不合格	新增：取消原专项评判
通用评判	起步时未完全关闭车门	不合格	新增：起步后车辆行驶距离超过15cm至考试结束期间存在车门未关闭或打开的
倒车入库	车身出线	不合格	新增：行驶车身任意点出库位线内侧或道路边缘线内侧
侧方停车	行驶中车轮触轧库位边线	扣10分	新增

曲线行驶	中途停车	每次扣5分	修改：由不合格改成每次扣5分
直接转弯	转弯前不使用或错误使用转向灯	扣10分	修改：明确了打转向灯位置
直接转弯	转弯侯不关闭转向灯	扣10分	修改：明确了关转向灯位置

### 1.3 科目二大车评判内容变化

考试项目	评判项	判定结果	判定依据
通用评判	不按规定使用安全带	不合格	修改：起步后车辆行驶距离超过15cm至考试结束期间存在未系或解开安全带的
通用评判	不按规定线路、顺序行驶	不合格	新增：取消原专项评判
通用评判	起步时未完全关闭车门	不合格	新增：起步后车辆行驶距离超过15cm至考试结束期间存在车门未关闭或打开的
桩考	车身出线	不合格	新增：行驶中车身任意点出道路边缘线中心线或库位边线中心线
侧方停车	行驶中车轮触轧库位边线	扣10分	新增
侧方停车	项目完成时间超过规定时间	不合格	修改：重型车引挂车项目完成时间超过120s；其他车型项目完成时间超过90s
曲线行驶	中途停车	每次扣5分	修改：由不合格改成每次扣5分
直接转弯	转弯前不使用或错误使用转向灯	扣10分	修改：明确了打转向灯位置
直接转弯	转弯侯不关闭转向灯	扣10分	修改：明确了关转向灯位置

通过限宽门	车辆行驶速度低于8km/h	扣10分	修改：由10km/h改成了8km/h
模拟湿滑路行驶	进入湿滑路前未减速	不合格	修改：由只有减速改成：未拆制动踏板或速度大于10km/h
坡道定点停车和起步	车辆停止后，车身距离边缘线超出50cm	不合格	修改：重型牵引挂车、大型货车现是按车辆右前、后轮位置的车身轮廓点与道路边缘线内侧的最大距离，需改成车厢右侧与道路边缘线内侧的最大距离

## 2、科目三考试系统变化

### 2.1 科目三大小车业务变化

序号	车型	修改情况	其它要求
1.	大型客车、重型牵引挂车城市公交车、中型客车、大型货车	初次申领城市公交车、大型货车准驾车型的需进行夜间行驶考试。其它可以选择模拟夜间灯光使用或者夜间行驶	1. 当日考试开始前，使用全国统一的计算机管理系统随机确定考试员随车监考的考试车辆，以及考试车辆的考试线路 2. 考生开始考试前，考试车辆由全国
2.	小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车	可以选择模拟夜间灯光使用或者夜间行驶，原先只有模拟夜间灯光	统一的计算机管理系统当场随机抽取 3. 考试不合格的考生可当场补考一次，但白天考试已补考过的夜间考试不合格时不能进行补考 4. 白天考试当场补考时，可不补考已考且未扣分的上车准备和模拟夜间灯光使用项目；夜间考试当场补考时，白天考试成绩保留

## 2.2 科目三大小车通用变化

序号	变化项	修改情况	其它要求
1.	直线行驶	行驶距离应大于或等于100m	1. 通用评判新增2项, 修改1项:
2.	加减档操作	考试全程中, 根据路况和车速, 合理加减档, 换挡及时、平顺行驶过程中至少应加至次高挡, 不应越级加挡	1) 行驶中连续使用起步挡距离超50m的. 不合格 2) 操作完成后不关闭转向灯
3	靠边停车	在前后无干扰的条件下, 停车后不应再次移动车辆考试完成后靠边停车时, 停车后应挂空挡或驻车挡, 拉紧驻车制动器, 关闭转向灯, 熄火回头观察左后方交通情况, 确认安全后缓慢打开车门. 下车后关闭车门	扣10分 3) 因观察、判断或者操作不当发生事故或出现其它危险情况的不合格 2. 加减档位操作评判调整: 评判更加明细化
4	里程调整	大型客车、重型牵引挂车、城市公交车、中型客车、大型货车考试里程不少于10公里, 其中初次申领城市公交车、大型货车准驾车型的, 白天考试里程不少于5公里, 夜间考试里程不少于3公里。小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车考试里程不少于3公里。不进行夜间考试的, 应当进行模拟夜间灯光考试	1) 行驶中越级加挡的, 不合格 2) 行驶中未加至次高挡及以上的, 不合格 3) 行驶中在次高挡位及以上行驶时间不足5s的, 扣10分。 3. 超车新增1项评判: 1) 超车时, 未根据被超越车辆速度和道路限速选择合理行驶速度的, 不合格。
5	线路调整	大中型客货车考试路段长度大于或等于9 km, 小型汽车考试路段总长度大于或等于4 km. 在考试路段上设置的考试路线应符合以下要求: a) 大中型客货车考试路线不少于2条, 每条考试路线长度大于或等于10 km;	4. 靠边停车新增1项评判: 1) 在前后无干扰条件下停车后, 再次挪动车辆的, 每次扣10分。

		b) 小型汽车的考试路线不少于 3 条，每条考试路线长度大于或等于 3 km；	
--	--	---	--

## 2.3 科目三（C1、C3）评判内容变化

### 1) 考试评判新增：

- ①通用评判：行驶中连续使用一档距离超过 50m 的，不合格
- ②通用评判：操作完成后不关闭转向灯，扣 10 分
- ③加减挡位操作：行驶中在次高挡位及以上行驶时间不足 5s 的，扣 10 分
- ④加减挡位操作：行驶中未加至次高挡及以上的，不合格
- ⑤直行通过路口：不按规定停车瞭望 不合格
- ⑥路口左转弯：不按规定停车瞭望 不合格
- ⑦路口右转弯不按规定停车瞭望 不合格

### 2) 人工评判新增：根据各地需求实现计算机评判

- ①起步：具备起步条件但超过 10s 未起步的，扣 10 分
- ②起步：起步前，不检查仪表，扣 5 分
- ③超车：超车时，未根据被超越车辆速度和道路限速选择合理行驶速度的，不合格
- ④靠边停车：在前后无干扰条件下停车后，再次挪动车辆的，每次扣 10 分

### 3) 考试评判修改：

- ①通用评判：因观察、判断或者操作不当发生事故或出现其它危险情况的不合格  
目前：因观察、判断或者操作不当出现危险情况 不合格
- ②加减挡位操作：行驶中越级加挡的，不合格  
目前：越级加挡扣未按指令平稳加、减挡
- ③加减挡位操作：行驶中未加至次高挡及以上的，不合格  
目前：行驶中未加至次高挡及以上扣未按指令平稳加、减挡

### 4) 人工评判项修改

- ①起步：起步前，未观察内、外后视镜，或未回头观察后方交通情况的，不合格  
目前：起步前，未观察内、外后视镜，回头观察后方交通情况的，不合格

## 2.4 科目三（C2、C5）评判内容变化

### 1) 考试评判新增：

- ①通用评判：操作完成后不关闭转向灯的，扣10分
- 2)人工评判新增：根据各地需求实现计算机评判
  - ①起步：具备起步条件但超过10s未起步的，扣10分
  - ②起步：起步前，不检查仪表，扣5分
  - ③超车：超车时，未根据被超越车辆速度和道路限速选择合理行驶速度的，不合格
  - ④靠边停车：在前后无干扰条件下停车后，再次挪动车辆的，每次扣10分
- 3)考试评判修改：
  - ①通用评判：因观察、判断或者操作不当发生事故或出现其它危险情况的不合格
  - 目前：因观察、判断或者操作不当出现危险情况 不合格
- 4)人工评判项修改
  - ①起步：起步前，未观察内、外后视镜，或未回头观察后方交通情况的，不合格
  - 目前：起步前，未观察内、外后视镜，回头观察后方交通情况的

## 2.5 科目三大车评判内容变化

- 1)考试评判新增：
  - ①通用评判：行驶中连续使用一档距离超过50m的，不合格
  - ②通用评判：操作完成后不关闭转向灯的，扣10分
  - ③加减挡位操作：行驶中在次高挡位及以上行驶时间不足5s的，扣10分
  - ④加减挡位操作：行驶中未加至次高挡及以上的，不合格
  - ⑤直行通过路口：不按规定停车瞭望 不合格
  - ⑥路口左转弯：不按规定停车瞭望 不合格
  - ⑦路口右转弯不按规定停车瞭望 不合格
- 2)人工评判新增：根据各地需求实现计算机评判
  - ①起步：具备起步条件但超过10s未起步的，扣10分
  - ②起步：起步前，不检查仪表，扣5分
  - ③超车：超车时，未根据被超越车辆速度和道路限速选择合理行驶速度的，不合格
  - ④靠边停车：在前后无干扰条件下停车后，再次挪动车辆的，每次扣10分
- 3)考试评判修改：
  - ①通用评判：因观察、判断或者操作不当发生事故或出现其它危险情况的不合格
  - 目前：因观察、判断或者操作不当出现危险情况 不合格

②加减挡位操作： 行驶中越级加挡的， 不合格

目前： 越级加挡扣未按指令平稳加、减挡

③加减挡位操作： 行驶中未加至次高挡及以上的， 不合格

目前： 行驶中未加至次高挡及以上扣未按指令平稳加、减挡

#### 4)人工评判项修改

④起步： 起步前， 未观察内、外后视镜， 或未回头观察后方交通情况的， 不合格

目前： 起步前， 未观察内、外后视镜， 回头观察后方交通情况的， 不合格

## 2.6 线路测绘

序号	部件名称	型号规格
1	道路项目测绘	按新标准要求调整线路， 进行道路测绘
2	电子地图	根据道路调整， 对车载、中心三维、五位一体电子地图升级

注：

### 1. 科目三考试路线要求的变化

目前：

大型车每条考试路线应不少于 10 km， 小型车每条考试路线应不少于 3.0 km， 每种车型考试路线设置应不少于 3 条。

**新标准：**

大中型客货车**考试路段**长度大于或等于 9 km， 小型汽车**考试路段总长度**大于或等于 4 km。

在考试路段上设置的考试路线应符合以下要求：

a) 大中型客货车考试路线不少于 2 条， 每条考试路线长度大于或等于 10 km；

b) 小型汽车的考试路线不少于 3 条， 每条考试路线长度大于或等于 3 km；

对考试路段提出了要求， 大中型客货车考试路线由不少于 3 条改成了 2 条。如路段总长度达不到要求， 则根据各地要求， 进行考试路段调整。

### 2. 大车增驾类型的变化

目前：

大型客车、中型客车考试里程不少于 20 公里， 其中白天考试里程不少于 10 公里， 夜间考试里程不少于 5 公里。牵引车、城市公交车、大型货车考试里程不少于 10 公里， 其中白天考试里程不少于 5 公里， 夜间考试里程不少于 3 公里。

**新标准：**

大型客车、重型牵引挂车、城市公交车、中型客车、大型货车考试里程不少于 10 公里， 其中初次申领城市公交车、大型货车准驾车型的， 白天考试里程不少于 5 公里， 夜间考试里程不少于 3 公里。不进行夜间考试的， 应当进行模拟夜间灯光考试。

如果大车增驾申请类型的选择模拟夜间灯光考试， 则白天考试里程不少于

10 公里。如果此考场有大型客车、中型客车的考试线路，则可以直接使用此线路进行考试。如果没有这两种大车线路，原来的线路一般只有 7 公里，可能要另外增加 2-3 公里线路，根据各地要求，进行考试线路测试调整。

### 三、考生出口闸机

序号	部件名称	功能说明
1	单通道闸机	含二代身份证读卡器、闸机控制器、工控机
2	系统软件	身份验证、考生成绩单签名信息查询、闸机控制

注：

(1) 根据科目二、三考试系统升级改造技术参考说明，其中新增了 1 个接口 17C10，查询考生成绩单签名信息，考生出闸机口时验证考生已电子签名、不存在未结束考试等信息。

(2) 为了实现科目二、三考试的闭环管理，避免考试未结束、未电子签名的情况发生，各考场可以根据实际情况增设出口闸机。

### 四、驾驶证满分降级后恢复资格考试相关

要点：1、考试里程：大于 3 公里

2、考试项目：只考白考 15 个项目，不考夜考

## 五、附件 1

### 科目二、三考试系统升级改造技术参考说明

#### 1、相关外挂接口说明

本次系统升级涉及考试系统接入调整的接口如下表所示:

序号	接口 ID	接口名称	接口类别	备注
1.	17CB2	科目二、三考场考生签到	写操作	考试管理系统提供
2.	17CB3	考试车随机分配考生	写操作	考试管理系统提供
3.	17C10	查询考生成绩单签名信息	查询	机动车驾驶人考试管理系统提供(原考试监管软件)。新增,考生出闸机口时验证考生已电子签名、不存在未结束考试等信息。
4.	02C63	科目二成绩写入接口	写操作	综合应平台提供
5.	02C64	科目三成绩写入接口	写操作	综合应平台提供

具体每个接口的定义如下:

#### (一) 查询考生成绩单签字信息

1、接口标识: 17C10

2、功能说明: 考生出考场时验证考生是否完成考试以及进行电子成绩单签名。防止考生未签名离开考场或闲杂人员随意出入考场。

3、查询文档 QueryXmlDoc 说明: 节点标签 QueryCondition, 查询条件数据字段如下表:

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	sfzmhm	身份证明号码	Varchar2	18	否	
2	kskm	考试科目	Varchar2	1	否	1-理论考场, 2-科目二考场, 3-科目三考场

4、返回结果文档 ResultXML 说明: 节点标签 drvexam,

序号	参数名	类型	说明
1	code	Varchar2	标记, 1-正常; 0-考试合格未签名; -1-考试未完成;

			-2-无当日考试记录
2	message	Varchar2	提示或错误描述信息

## (二) 科目二、三考场考生签到

1、接口标识: 17CB2

2、功能说明: 写入考生签到信息。考生进入考试区域后, 根据约考信息到对应科目候考区进行签到, 校验考生约考和缴费信息。

3、写文档 WriteXmlDoc 说明: 节点标签 drvexam, 写入数据字段如下表:

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	sfzmhm	身份证号码	Varchar2	18	否	
2	kskm	考试科目	Varchar2	1	否	
3	kcxh	考场序号	Varchar2	1	否	
4	Kscc	考试场次	Number		是	
5	zxzp	证芯照片	Varchar2		否	Base64 格式编码
6	qdxm	签到项目	Varchar2	128	是	为空时表示全部

4、返回结果文档 ResultXML 说明:

序号	参数名	类型	说明
1	code	Varchar2	标记, 1-成功; 其他代码-失败
2	message	Varchar2	提示或错误描述信息
3	keystr	Varchar2	缴费标记, 1-已缴费, 0-未缴费

## (三) 考试车随机分配考生

1、接口标识: 17CB3

2、功能说明: 提供给科目二、三考试系统随机安排考试信息。科目二、三考试由考试车发出接口调用后, 随机安排考生到考试车上考试。

3、写文档 WriteXmlDoc 说明: 节点标签 drvexam, 写入数据字段如下表:

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	kchp	考车号牌	Varchar2	15	否	
2	kcxh	考场序号	Varchar2	8	否	
3	kscc	考试场次	Number		否	
4	qdxm	签到项目	Varchar2	256	是	

5	sjrs	随机人数	Number		否	
6	ksysfzmhm	身份证号码	Varchar2	18	是	考试员 1
7	ksy2sfzmhm	身份证号码 2	Varchar2	18	是	考试员 2

4、返回结果文档 ResultXML 说明:

序号	参数名	类型	说明
1	code	Varchar2	标记, 1-成功; 其他代码-失败
2	message	Varchar2	提示或错误信息
3	keystr	Varchar2	成功后返回随机排考的考生身份证明号码

### (四) 科目二成绩写入接口

1、接口标识: 02C63

2、功能说明: 提供给未接入考试管理系统的科目二考试系统上传考试成绩。

3、写文档 WriteXmlDoc 说明: 节点标签 PreassignBean, 写入数据字段如下表:

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	lsh	流水号	Varchar2	13		
2	kscx	考试车型	Varchar2	2		本次新增字段
3	kscj	考试成绩	Number			
4	ksrq	考试日期	Date			精确到天
5	ksssj	考试开始时间	Date			精确到秒
6	ksjssj	考试结束时间	Date			精确到秒
7	kscs	考试次数	Number			
8	kchp	考车号牌	Varchar2	15		
9	zwh	桩位号	Varchar2			
10	Ksy1	考试员 1	Varchar2	30		
11	Ksy2	考试员 2	Varchar2	30		
12	ksxm	考试项目	Varchar2	512		
13	kfxm	扣分项目	Varchar2	512		
14	zkzhkfxm	桩考综合扣分项	Varchar2	512		
15	sn	授权序列号	Varchar2	128		

4、返回结果文档 ResultXML 说明:

序号	参数名	类型	说明
----	-----	----	----

1	retcode	Varchar2	标记, 1-成功; 其他代码-失败
2	retdesc	Varchar2	提示或错误信息

### (五) 科目三成绩写入接口

- 1、接口标识: 02C64
- 2、功能说明: 提供给未接入考试管理系统的科目三考试系统上传考试成绩。
- 3、写文档 WriteXmlDoc 说明: 节点标签 PreassignBean, 写入数据字段如下表:

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	lsh	流水号	Varchar2	13		
2	ksex	考试车型	Varchar2	2		本次新增字段
3	kscj	考试成绩	Number			
4	ksrq	考试日期	Date			精确到天
5	kskssj	考试开始时间	Date			精确到秒
6	ksjssj	考试结束时间	Date			精确到秒
7	kscs	考试次数	Number			
8	kchp	考车号牌	Varchar2	15		
9	zwh	桩位号	Varchar2			
10	ksy1	考试员 1	Varchar2	30		
11	ksy2	考试员 2	Varchar2	30		
12	ksxm	考试项目	Varchar2	512		
13	kfxm	扣分项目	Varchar2	512		
14	sn	授权序列号	Varchar2	128		

- 4、返回结果文档 ResultXML 说明:

序号	参数名	类型	说明
1	retcode	Varchar2	标记, 1-成功; 其他代码-失败
2	retdesc	Varchar2	提示或错误信息

## 2、考试扣分项目和代码

代码	名称	扣分值	修改备注
----	----	-----	------

10000	科目二通用评判		
10100	不合格情形		
10101	不按规定使用安全带或者戴安全头盔	100	
10102	遮挡、关闭车内音视频监控设备	100	
10103	不按考试员指令驾驶	100	
10104	不按规定路线、顺序行驶	100	新增
10105	不能正确使用灯光、雨刮器等车辆常用操纵件	100	原 10104
10106	启动发动机时挡位未置于空挡（驻车挡）	100	原 10105
10107	起步时车辆后溜距离大于 30cm	100	原 10106
10108	不松驻车制动器起步，未及时纠正	100	原 10107
10109	起步时未完全关闭车门	100	新增
10110	制动气压不足起步	100	新增
10111	制动、加速踏板使用错误	100	原 10122
10112	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	100	原 10107
10113	行驶中，双手均离开转向盘	100	原 10108
10114	行驶中，空挡滑行	100	原 10111
10115	行驶中，视线离开行驶方向超过 2s	100	原 10112
10116	行驶中，身体任何部位伸出车外	100	原 10121
10117	行驶中，不能保持安全距离和安全车速	100	原 10120
10118	行驶中，车辆行驶中骑轧车道中心实线或者车道边缘实线	100	原 10116
10119	不按交通信号灯、标志、标线或者交通警察指挥信号行驶	100	原 10114
10120	不按规定速度行驶	100	原 10115
10121	驾驶摩托车时手离开转向把	100	原 10123
10122	二轮摩托车在行驶中左右摇摆或者脚触地	100	原 10124
10123	摩托车制动时不同时使用前、后制动器	100	原 10125
10124	对可能出现危险的情形未采取减速、鸣喇叭等安全措施	100	原 10118
10125	因观察、判断或者操作不当发生事故或出现其他危险情况	100	原 10119
10126	违反交通安全法律、法规，影响交通安全	100	原 10113
10127	考生未按照预约考试时间参加考试	100	原 10126
10200	扣 10 分情形		
10201	启动发动机后，不及时松开启动开关	10	
10202	不松驻车制动器起步，但能及时纠正	10	

10203	驾驶姿势不正确	10	
10204	起步时车辆后溜距离小于等于 30cm	10	
10205	操纵转向盘手法不合理	10	
10206	起步或行驶中挂错挡，不能及时纠正	10	
10207	转弯时，转、回方向过早、过晚，或者转向角度过大、过小	10	
10208	换挡时发生齿轮撞击	10	
10209	遇情况时不会合理使用离合器半联动控制车速	10	
10210	因操作不当造成发动机熄火一次	10	
10211	制动不平顺	10	
<b>20000</b>	<b>科目二专项评判</b>		
<b>20100</b>	<b>倒车入库</b>		
20101	车身出线	100	原 20102
20102	倒库不入	100	原 20103
20103	在倒车前，未将两个前轮触地点均驶过控制线	100	原 20104
20104	项目完成时间超过规定时间	100	原 20105
20105	中途停车	5	原 20106
<b>20200</b>	<b>桩考</b>		
20201	碰擦桩杆	100	原 20202
20202	倒库或移库不入	100	原 20204
20203	两轮摩托车轮出线或其他准驾车型车身出线	100	
20204	项目完成时间超过规定时间	100	原 20205
20205	轻型牵引挂车在倒车前未将两个前轮触地点均驶过控制线	100	新增
20206	轻型牵引挂车之外其他准驾车型考试时中途停车	5	
20300	坡道定点停车和起步		
20301	车辆停止后，汽车前保险杠或者摩托车前轴未定于桩杆线上，且前后超出 50cm	100	
20302	车辆停止后，车身距离路边缘线超出 50cm	100	
20303	起步超过规定时间	100	
20304	车辆停止后，汽车前保险杠或者摩托车前轴未定于桩杆线上，且前后不超出 50cm	10	
20305	车辆停止后，车身距离路边缘线超出 30cm，但未超出 50cm	10	
20306	停车后，未拉紧驻车制动器	10	
<b>20400</b>	<b>侧方停车</b>		
20401	车辆入库停止后，车身出线	100	

20402	项目完成时间超过规定时间	100	
20403	行驶中车轮触轧道路边缘线或库位边线	10	
20404	行驶中车身触碰库位边线	10	
20405	出库时不使用或错误使用转向灯	10	
20406	中途停车	5	
<b>20500</b>	<b>通过单边桥</b>		
20501	两轮摩托车前轮驶抵桥面位置但未按要求上桥	100	新增
20502	除两轮摩托车外其他准驾车型的车轮驶抵桥面位置但未按要求上桥	10	原 20501
20503	已驶上桥面，但行驶中掉下桥面	10	原 20502
20504	中途停车	5	原 20503
20505	大型客车、重型牵引挂车、城市公交车、大型货车、中型客车行驶时挡位未挂在二挡及以上	5	新增
<b>20600</b>	<b>曲线行驶</b>		
20601	车轮轧道路边缘线	100	
20602	中途停车	5	
20603	大型客车、重型牵引挂车、城市公交车、大型货车、中型客车准驾车型行驶时挡位未挂在二挡以上	5	
<b>20700</b>	<b>直角转弯</b>		
20701	车轮轧道路边缘线	100	
20702	转弯前不使用或错误使用转向灯	10	
20703	转弯后不关闭转向灯	10	新增
20704	中途停车	5	原 20703
<b>20800</b>	<b>通过限宽门</b>		
20801	不按规定路线、顺序行驶	100	
20802	碰擦一次限宽门标杆	100	
20803	车辆行驶速度低于 8km/h	10	
<b>20900</b>	<b>窄路掉头</b>		<b>原 21100</b>
20901	三进二退未完成掉头	100	原 21101
20902	车轮轧路边缘线	100	原 21102
20903	项目完成时间超过规定时间	100	原 21103
<b>21000</b>	<b>模拟高速公路行驶</b>		<b>原 21200</b>
21001	行驶中占用两条车道、应急车道或大型车辆前后 100m 均无其它车辆仍不靠右侧车道行驶	100	原 21201
21002	变道未开启转向灯或未观察后面情况	100	原 21202
21003	驶入高速公路时，未提速至规定车速	100	原 21203
21004	驶出高速公路时，未按照出口预告标志提前调整车	100	原 21204

	速和车道		
<b>21100</b>	<b>模拟连续急弯山区路行驶</b>		<b>原 21300</b>
21101	进入弯道前未减速至通过弯道所需的速度	100	原 21301
21102	弯道内占用对方车道	100	原 21302
21103	转弯过程中方向控制不稳, 车轮轧弯道中心线或道路边缘线	100	原 21303
21104	进入弯道前未鸣喇叭	10	原 21304
<b>21200</b>	<b>模拟隧道行驶</b>		<b>原 21400</b>
21201	驶抵隧道时未减速或未开启前照灯	100	原 21401
21202	驶入隧道后不按规定车道行驶、变道	100	原 21402
21203	驶抵隧道入(出)口时未鸣喇叭	5	原 21403
21204	驶出隧道后未关闭前照灯	5	原 21404
<b>21300</b>	<b>模拟雨(雾)天行驶</b>		<b>原 21500</b>
21301	雨天未开启或正确使用雨刮器	100	原 21501
21302	雾天未开启雾灯、示廓灯、前照灯、危险报警闪光灯	100	原 21502
<b>21400</b>	<b>模拟湿滑路行驶</b>		<b>原 21600</b>
21401	未能使用低速挡平稳通过	100	原 21601
21402	进入湿滑路前, 未减速	100	原 21602
21403	通过时急加速、急刹车	100	原 21603
<b>21500</b>	<b>模拟紧急情况处置(前方突然出现障碍物)</b>		<b>原 21700</b>
21501	未及时制动	100	原 21701
21502	停车后未开启危险报警闪光灯	100	原 21702
<b>21600</b>	<b>模拟紧急情况处置(高速公路车辆故障)</b>		<b>原 21800</b>
21601	未及时平稳靠边停车	100	原 21801
21602	停车后未开启危险报警闪光灯	100	原 21802
21603	未及时提示乘员疏散	100	原 21803
21604	未正确摆放警告标志或未报警	100	原 21804
21605	本人未撤离至护栏外侧	100	原 21805
<b>30000</b>	<b>科目三通用评判</b>		
30100	不合格情形		
30101	不按规定使用安全带或者戴安全头盔	100	
30102	遮挡、关闭车内音视频监控设备	100	
30103	不按考试员指令驾驶	100	
30104	不能正确使用灯光、雨刮器等车辆常用操纵件	100	
30105	启动发动机时挡位未置于空挡(驻车挡)	100	
30106	起步时车辆后溜距离大于 30cm	100	原 30107

30107	绿灯亮起后，前方无其他车辆、行人等影响通行时，10s 内未完成起步	100	原 30106
30108	行驶中，双手均离开转向盘	100	
30109	行驶中，连续使用起步挡行驶距离超过 50m	100	新增
30110	单手控制转向盘时，不能有效、平稳控制行驶方向	100	30109
30111	车辆行驶方向控制不准确，方向晃动，车辆偏离正确行驶方向	100	30110
30112	不能根据交通情况合理选择行驶车道、速度	100	30111
30113	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	100	30112
30114	行驶中，低头看挡或连续 2 次挂挡不进	100	30113
30115	行驶中，空挡滑行	100	30114
30116	行驶中，视线离开行驶方向超过 2s	100	30115
30117	违反交通安全法律、法规，影响交通安全	100	30116
30118	不按交通信号灯、标志、标线或者交通警察指挥信号行驶	100	30117
30119	不按规定速度行驶	100	30118
30120	行驶中，车辆骑轧车道中心实线或者车道边缘实线	100	30119
30121	长时间骑轧车道分界线行驶	100	30120
30122	起步、转向、变更车道、超车、靠边停车前不使用或错误使用转向灯	100	30121
30123	起步、转向、变更车道、超车、靠边停车前，开转向灯少于 3s 即转向	100	30122
30124	争道抢行，妨碍其他车辆正常行驶	100	30123
30125	行驶中，不能保持安全距离和安全车速	100	30124
30126	连续变更两条或两条以上车道	100	30125
30127	通过积水路面遇行人、非机动车时，有不减速等不文明驾驶行为	100	30126
30128	遇行人通过人行横道不停车让行，不主动避让优先通行的车辆、行人、非机动车	100	30127
30129	将车辆停在人行横道、网状线内等禁止停车区域	100	30128
30130	行驶中，身体任何部位伸出窗外	100	30129
30131	制动、加速踏板使用错误	100	30130
30132	对可能出现危险的情形未采取减速、鸣喇叭等安全措施	100	30131
30133	因观察、判断或者操作不当发生事故或出现其他危险情况	100	30132
30134	驾驶摩托车时手离开转向把	100	30133
30135	二轮摩托车在行驶中左右摇摆或者脚触地	100	30134

30136	摩托车制动时不同时使用前、后制动器	100	30135
30137	考生未按照预约考试时间参加考试	100	30136
<b>30200</b>	<b>扣 10 分情形</b>		
30201	驾驶姿势不正确	10	
30202	起步时车辆后溜，但后溜距离小于等于 30cm	10	
30203	操纵转向盘手法不合理	10	
30204	起步或行驶中挂错挡，不能及时纠正	10	
30205	转弯时，转、回方向过早、过晚，或者转向角度过大、过小	10	
30206	换挡时发生齿轮撞击	10	
30207	遇情况时不会合理使用离合器半联动控制车速	10	
30208	因操作不当造成发动机熄火一次	10	
30209	不能根据交通情况合理使用喇叭	10	
30210	制动不平顺	10	
30211	遇后车发出超车信号，不按规定让行	10	
30212	操作完成后不关闭转向灯	10	新增
<b>40000</b>	<b>科目三专项评判</b>		
<b>40100</b>	<b>上车准备</b>		
40101	未逆时针绕车一周检查车辆外观及周围环境	100	
40102	打开车门前不观察后方交通情况	100	
<b>40200</b>	<b>起步</b>		
40201	车门未完全关闭起步	100	原 40202
40202	起步前，未观察内、外后视镜，或未回头观察后方交通情况	100	原 40203
40203	启动发动机时，挡位未置于空挡（驻车挡）	100	原 40204
40204	制动气压不足起步	100	原 40201
40205	不松驻车制动起步，未及时纠正	100	
40206	不松驻车制动起步，但能及时纠正	10	
40207	发动机启动后，不及时松开启动开关	10	
40208	具备起步条件但超过 10s 未起步	10	新增
40209	道路交通情况复杂时起步不能合理使用喇叭	5	原 40208
40210	起步时车辆发生闯动	5	原 40209
40211	起步时，加速踏板控制不当，致使发动机转速过高	5	原 40210
40212	启动发动机前，不检查调整驾驶座椅、后视镜	5	原 40211
40213	起步前，不检查仪表	5	新增
<b>40300</b>	<b>直线行驶</b>		

40301	方向控制不稳，不能保持车辆直线运行	100	
40302	遇前车制动时不及时采取减速措施	100	
40303	不适时通过内、外后视镜观察后方交通情况	10	
40304	未及时发现路面障碍物或发现路面障碍物未及时采取减速措施	10	
<b>40400</b>	<b>加减挡位操作</b>		
40401	行驶中越级加挡	100	
40402	行驶中未加至次高挡及以上	100	新增
40403	车辆运行速度和挡位不匹配	10	原 40402
40404	行驶中在次高挡位及以上行驶时间不足 5s	10	新增
<b>40500</b>	<b>变更车道</b>		
40501	变更车道前，未通过内、外后视镜观察，并向变更车道方向回头观察后方道路交通情况	100	
40502	变更车道时，判断车辆安全距离不合理，妨碍其他车辆正常行驶	100	
40503	变更车道时，控制行驶速度不合理，妨碍其他车辆正常行驶	100	
<b>40600</b>	<b>靠边停车</b>		
40601	停车前，不通过内、外后视镜观察后方和右侧交通情况，并回头观察确认安全	100	
40602	考试员发出靠边停车指令后，未能在规定的距离内停车	100	
40603	停车后，车身超过道路右侧边缘线或者人行道边缘	100	
40604	需要下车的，在打开车门前不回头观察左后方交通情况	100	
40605	下车后不关闭车门	100	
40606	停车后，车身距离道路右侧边缘线或者人行道边缘超出 50cm	100	
40607	停车后，车身距离道路右侧边缘线或者人行道边缘超出 30cm，未超出 50cm	10	
40608	停车后，未拉紧驻车制动器	10	
40609	拉紧驻车制动器前放松行车制动踏板	10	
40610	在前后无干扰条件下停车后，再次挪动车辆	10	新增
40611	下车前不将发动机熄火	5	原 40610
<b>40700</b>	<b>直行通过路口</b>		
40701	不按规定减速的	100	
40702	不按规定停车瞭望	100	新增
40703	不观察左、右方交通情况，转弯通过路口时，未观察	100	原 40702

	侧前方交通情况		
40704	不主动避让优先通行的车辆、行人、非机动车	100	原 40703
40705	遇有路口交通阻塞时进入路口，将车辆停在路口内等候	100	原 40704
<b>40800</b>	<b>路口左转弯</b>		
40801	不按规定减速	100	
40802	不按规定停车瞭望	100	新增
40803	不观察左、右方交通情况，转弯通过路口时，未观察侧前方交通情况	100	原 40802
40804	不主动避让优先通行的车辆、行人、非机动车	100	原 40803
40805	遇有路口交通阻塞时进入路口，将车辆停在路口内等候	10	原 40804
40806	左转通过路口时，未靠路口中心点左侧转弯	10	原 40805
<b>40900</b>	<b>路口右转弯</b>		
40901	不按规定减速	100	
40902	不按规定停车瞭望	100	新增
40903	不观察左、右方交通情况，转弯通过路口时，未观察侧前方交通情况	100	40902
40904	不主动避让优先通行的车辆、行人、非机动车	100	40903
40905	遇有路口交通阻塞时进入路口，将车辆停在路口内等候	100	40904
<b>41000</b>	<b>通过人行横道线</b>		
41001	不按规定减速慢行	100	
41002	不观察左、右方交通情况	100	
41003	未停车礼让行人	100	
41100	通过学校区域		
41101	不按规定减速慢行	100	
41102	不观察左、右方交通情况	100	
41103	未停车礼让行人	100	
<b>41200</b>	<b>通过公共汽车站</b>		
41201	不按规定减速慢行	100	
41202	不观察左、右方交通情况	100	
41203	未停车礼让行人	100	
<b>41300</b>	<b>会车</b>		
41301	在没有中心隔离设施或者中心线的道路上会车时，不减速靠右行驶，或未与其他车辆、行人、非机动车保持安全距离	100	
41302	会车困难时不让行	100	

41303	横向安全间距判断差，紧急转向避让对方来车	100	
<b>41400</b>	<b>超车</b>		
41401	超车前，不通过内、外后视镜观察后方和左侧交通情况并回头观察确认安全	100	
41402	超车时机选择不合理，影响其他车辆正常行驶	100	
41403	超车时，未回头观察被超越车辆动态	100	
41404	超车时未与被超越车辆保持安全距离	100	
41405	超车后，驶回原车道前，不通过内、外后视镜观察后方和右侧交通情况并回头观察确认安全	100	
41406	在没有中心线或同方向只有一条行车道的道路上从右侧超车	100	
41407	超车时，未根据被超越车辆速度和道路限速选择合理行驶速度	100	新增
41408	当后车发出超车信号时，具备让车条件不减速靠右让行	10	原 41407
<b>41500</b>	<b>掉头</b>		
41501	不能正确观察交通情况选择掉头时机	100	
41502	掉头地点选择不当	100	
41503	掉头前未开启左转向灯	100	
41504	掉头时，妨碍正常行驶的其他车辆和行人通行	10	
<b>41600</b>	<b>夜间行驶</b>		
41601	不能正确开启灯光	100	
41602	同方向近距离跟车行驶时，使用远光灯	100	
41603	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	100	
41604	会车时不按规定使用近光灯	100	
41605	通过路口时使用远光灯	100	
41606	超车时未交替使用远近光灯提醒被超越车辆	100	
41607	在有路灯、照明良好的道路上行驶时，使用远光灯	100	
41608	在路边临时停车不关闭前照灯和不开启示廓灯	100	
41609	进入无照明、照明不良的道路行驶时不使用远光灯	5	
<b>41700</b>	<b>模拟夜间灯光考试</b>		
41701	不能正确开启灯光	100	
41702	同方向近距离跟车行驶时，使用远光灯	100	
41703	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	100	
41704	会车时不按规定使用近光灯	100	
41705	通过路口时使用远光灯	100	

41706	超车时未交替使用远近光灯提醒被超越车辆	100	
41707	在有路灯、照明良好的道路上行驶时，使用远光灯	100	
41708	在路边临时停车不关闭前照灯和不开启示廓灯	100	
41709	进入无照明、照明不良的道路行驶时不使用远光灯	5	