



## 新一代中国杯赛车技术规则

### 中国汽车场地职业联赛

### 中国杯 TCN-C 组技术规则

#### 版本/VERSION

2.1

#### 更新日期/ UPDATED DATE

2022/3/30

## 目录

1. 规则概述
2. 名词定义
3. 规则范畴
  - 3.1 符合规则的车型
  - 3.2 符合规则
  - 3.3 测量
  - 3.4 材料
  - 3.5 数据记录
  - 3.6 无线数据传输
  - 3.7 驾驶辅助系统
  - 3.8 表现力平衡 (BOP)
  - 3.9 注册期限
4. 车辆技术要求
  - 4.1 车身结构
    - 4.1.1 车体
    - 4.1.2 车辆外饰
    - 4.1.3 车辆内饰
    - 4.1.4 重量
  - 4.2 动力系统
    - 4.2.1 发动机
    - 4.2.2 变速箱
    - 4.2.3 燃油系统
    - 4.2.4 动力附件
  - 4.3 电子系统
    - 4.3.1 电器附件
    - 4.3.2 数据传输
  - 4.4 底盘系统
    - 4.4.1 制动系统
    - 4.4.2 悬架系统

#### 4.4.3 转向系统

### 4.5 安全结构

#### 4.5.1 驾驶舱

#### 4.5.2 安全装备

附件 1 官方指定产品

附件 2 电子架构方案要求[官方推荐产品](#)

附件 3 允许使用的带数据记录功能的 ECU

## 1. 规则概述

新一代中国杯赛车（即 Next Generation China Cupcar，简称：NGCC）技术规则由上海力盛体育文化传播有限公司（简称：力盛体育）制定、更新与发布，适用于获得力盛体育授权的相关各类赛事。

中国汽车场地职业联赛中国杯 TCN-C 组技术规则由上海力盛体育文化传播有限公司（简称：力盛体育）制定、更新与发布，适用于中国汽车场地职业联赛中国杯 TCN-C 组及其他获得力盛体育授权的相关各类赛事。

力盛体育是 NGCC 商标与所有相关知识产权的所有者。力盛体育是所有 NGCC 权利的独家拥有者，包括与赛事组织、品牌推广、电视制作与播出有关的权利，以及一切以此进行商业运作的权利。

力盛体育是本规则所有相关知识产权的所有者。

所有汽车制造商均可委托工程公司，作为其授权代表机构，接洽力盛体育并为该制造商开发 NGCC TCN-C 车型。

制造商和/或其授权代表机构，须与力盛体育签订注册协议，以要求开始其 NGCC TCN-C 车型的注册程序。（注册协议须直接向力盛索取）

力盛体育是唯一有权授权任何制造商或其代表机构按照现行 NGCC 中国杯 TCN-C 技术规则制造 NGCC TCN-C 赛车的机构。

NGCC TCN-C 车型的注册程序由力盛体育单独定义。

仅有获力盛体育授权的制造商和/或其授权代表机构可以向其他任何潜在客户销售其经注册的 NGCC TCN-C 赛车。

一旦注册协议被签署，注册程序即开始。

每款 NGCC TCN-C 车型的注册表必须由制造商或其授权代表机构按要求填写完整，承诺对其内容负责，并确保注册表内的信息将适用于任何一台被制造的该车型赛车。

每款 NGCC TCN-C 车型的正式车型名称中必须包含 “NGCC TCN-C” 字样。

力盛体育保留禁止使用任何被其认定为不符合 NGCC TCN-C 概念部件的权利，任何制造商必须同时放弃在其注册车型中采用这些部件。

所有在本规则中未明确规定允许的改装，一律禁止。

任何有意参与 NGCC TCN-C 的制造商和/或工程公司均可直接与力盛体育联系，联系方式：

homogolation@ctcc.com.cn

力盛体育将：

注册所有 NGCC TCN-C 车型；

与专业机构共同开发，并向有意向的制造商提供各种专用赛车部件，例如发动机、限滑差速器、制动

系统部件等，在现行规则下使用。

保障所有相关赛事开始前，所有赛车的表现力已被平衡，并在整个赛季中做出一切必要的决定，以在整个赛季中保持表现力平衡。力盛体育将在赛季开始前发布第一个官方表现力平衡公告，并在比赛开始前传达给所有相关赛事的组织者，所有赛事的组织者必须遵守。

力盛体育所有关于规则的决定都将以通知和技术公告的形式予以传达。

## 2. **名词定义**

### 2.1. 车体

外部：车辆所有被气流吹过的完全簧载零件（“簧载零件”是指所有被车轮悬架缓冲的部件）；

内部：驾驶舱和行李箱；

所有进气口均被认为是车体的一部分。

### 2.2. 车架（车体外壳）

用于支撑、连接汽车的各总成，使各总成保持相对正确的位置，并承受汽车内外的各种载荷的车身主体结构。在本规则中，则指由白车身的承载部分以及焊接在其上的所有零件（包括防滚架）所组成的车身，以及包含悬架安装点的副车架所一同组成的总成。

### 2.3. 最低重量

指车辆不带车手，所有易耗液罐（燃料，风挡清洗剂，饮水等）处于排空状态，其他液罐液位处于工作水平时的重量。车型的最低重量需要注册。

### 2.4. 最低比赛重量

指车辆在比赛过程中的任何时候，带有装备了全套比赛规定装备（见国际汽联运动总则附件 L FIA APPENDIX L TO THE INTERNATIONAL SPORTING CODE）的车手时的最低重量。最小比赛重量可能会根据车型表现力平衡和获胜加重而有所不同。最低比赛重量不包含非比赛规定的装备。

### 2.5. 驾驶舱

是指车体主结构内部供乘员使用的空间。其范围由车顶、地板、侧面部件、玻璃部件和前后舱壁（或后座的背板）定义。

### 2.6. 区域

于生产相关的位置：车辆中心线，车轴中心（中心线上轴距的中点），驾驶舱，行李舱，发动机舱，轮拱或车辆上任何其他的区域。

### 2.7. 位置

由量产车数据中的尺寸定义的位置，例如车轴中心和车辆中心线，位置测量允许公差为±5mm。

### 2.8. 无线数据传输

能在移动中的车辆和任何连接方之间进行单向或双向数据传输的系统。

## 2.9. 量产

在中国大陆市场内销售的原型车辆或零配件，在连续 12 个月内，原型车辆：产量达到 2500 辆/年；零配件：产量或组装量达到 2500 辆/件。

## 2.10. 车型

属于一个车族（见下文）和一个生产系列的所有相同的汽车，这些特征可以通过相同的概念和相同的车身外部总体线条，相同的发动机机械原理以及对车轮的传动装置来区分。

## 2.11. 车族

属于同一制造商的同一生产系列的不同系列型号。

## 2.12. 原始设备制造商 (OEM)

指量产车制造商和原始配件的供应商。原始设备制造商包含该制造商独资以及合资集团旗下的所有制造商。

## 2.13. 原始设备制造商零件

来自于任何原始设备制造商的且在中国大陆市场内处于正常销售状态的量产零件。

## 2.14. 注册

车型注册表是 NGCC 车型的官方认证文件，由力盛体育核准颁发。

注册表可能有相关延伸注册，仅由力盛体育核准：选装变更注册 (VO)，~~供应商变更注册 (VF)~~，勘误注册 (ER)，~~中期改进注册 (EV)~~ 和附录注册 (AD：先前注册零件的附加信息)。

在新车型开发的第一个赛季中，制造商可以申请进行“临时车型注册”，获发“临时车型注册表”的车型可被允许参加各项相关赛事，但在该车型最终完成车型注册前，不允许在各类正式的比赛中获取积分，只有制造商才能将其租借给客户车队，但可以在获得力盛体育特批的情况下出售。

获得力盛体育授权使用本规则车型进行比赛的赛事组织者必须确保其比赛规则遵守上述规则。

## 2.15. 参考备件

由力盛体育列出的经过注册的零件、电子控制单元或总成，由技术代表保管，并可以在比赛的任何时候由其决定安装在赛车上。

## 2.16. 官方指定零件清单

官方指定必须使用的所有零件的清单。

## 2.17. 官方推荐零件清单

官方推荐使用的所有零件的清单。

## 2.18. 耐力赛

所有比赛时长超过 2 小时（含）的比赛将被认定为耐力赛。

## 2.19. 电子架构方案

官方统一提供电子架构方案，电子架构方案作为各电子单元的通讯协议和接口要求供制造商使用。

制造商将根据统一的电子架构方案进行电子单元和电气线束的自由设计布置。电子架构方案须进行注册，制造商须将电子架构方案和电子现术设计提交至力盛体育进行审核。

## 2.20. 官方时间

每一场赛事，从第一次自由练习开始之时起，至最后一节决赛后封闭宣布解除之间的时间段。试车等非官方练习不属于官方时间。

## 3. 规则范畴

### 3.1. 符合标准的车型

符合以下特征的车型可以被注册为 NGCC TCN-C 车型:

- 前轮驱动；
- 必须至少装配 4 个座位，以符合小型客车的定义；
- 已量产的原型车型；
- 最小车身长度 4350mm；
- 四门或五门；
- 装备单涡轮增压的量产发动机，且汽缸工作容积不超过 1500ml；  
——成品赛车不允许使用混合动力。
- 成品赛车允许使用混合动力。

力盛体育保留接受其他与 NGCC TCN-C 概念 相匹配车型注册的权力，同时力盛体育也保留批准或拒绝可能不符合上述标准的车型申请的权力。

除获得力盛体育授权外，每个车型只得注册一份车型注册表。注册表号码与认证制造商将被记录在力盛体育的注册名单内。

通过车架编号识别的每一台 NGCC TCN-C 赛车 都将单独收到一份车型注册表原件。

在力盛体育对本规则做出相关修订前，所有正式的赛事中，混合动力车型将与燃油动力车型区分，归入独立的竞赛组别。

未完成注册的新车型将可被允许参加相关各类赛事，以进行测试，但在该车型最终完成车型注册前，不允许在各类正式的比赛中获取积分。该车型的临时车型注册表需在所报名参加的赛事公布初步参赛名单前至少 30 天提交给力盛体育。

### 3.2. 符合规则

所有车辆必须符合下列规则与规定:

- 车型注册表;
- 力盛体育发布的所有技术通知或公告。

本规则中未提及的所有零件都必须保留来自量产车或同一制造商的其他量产型号零件，并与量产车型的制造商零件目录相对应，并且不得以任何形式进行修改。

如果对任何零件的合格性有疑问，技术代表可以征询制造商的意见或要求更换参考备件，而无需任何进一步的解释。此类操作的所有费用将由相关参赛者承担。

参赛者应根据技术官员的要求提交下列相关车辆的信息:

- 车队数据记录仪的数据;
- 车队摄像机的录像;
- 其他任何技术文件。

根据要求，制造商应向技术官员提供相关车辆的任何技术信息。力盛体育有权收集存档相关车辆的所有信息。

每个参赛者都有义务向比赛的车检裁判和仲裁委员会保证，他们的赛车在比赛期间始终完全遵守这些规则。

技术检查所产生的所有费用将有相关参赛者承担。

被认为存在危险性的车辆，将可能会被仲裁委员会拒绝参赛。

### 3.3. 测量

所有对车辆的测量工作，都必须在车辆停放于比赛规则或补充规则中规定的平坦水平面上时进行。

### 3.4. 材料

禁止使用钛或镁合金、陶瓷材料或其他高科技材料和复杂涂层，除非这些材料原本即被用于量产型号零件或经本规则明确允许。

所有柔性支撑（发动机，变速箱，副车架等）都可以使用功能尺寸相同的刚性支架代替。如在本规则内未另行规定的，不得修改这些结构的位置，且无论是否修改，这些改装均需注册。

可以通过增加符合注册性能的（最小重量，功能外形等）材料来修理外车体零件。此类操作需要获得技术代表的批准。

### 3.5. 数据记录

赛车必须安装带有官方数据记录功能官方 ECU 套件，并在任意赛事中的官方时间内，都应确保在官方记录中具有如下数据通道：

强制通道

|            |  |
|------------|--|
| car_type   |  |
| vwheel_fl  | wheel speed front left                         |
| vwheel_fr  | wheel speed front right                        |
| vwheel_rl  | wheel speed rear left                          |
| vwheel_rr  | wheel speed rear right                         |
| nmet       | engine speed                                   |
| accx       | longitudinal acceleration                      |
| accy       | lateral acceleration                           |
| accz       | vertical acceleration                          |
| aps        | acceleration pedal sensor position             |
| pboost     | selected boost pressure for control            |
| P22        | intake manifold pressure downstream throttle   |
| up22       | ADC input voltage for intake manifold pressure |
| booststage | boost control stage                            |
| tint       | intake air temperature                         |
| tmot       | engine temperature                             |
| pbrake_f   | brake pressure front                           |
| pbrake_r   | brake pressure rear                            |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| upbrake_f                  | ADC input voltage brake pressure front                             |
| upbrake_r                  | ADC input voltage brake pressure rear                              |
| lapctr                     | lap counter  |
| Laptrigger_lapctr_dls      | lap counter  |
| Laptrigger_lapcurr_dls     | current lap  |
| Laptrigger_laptimedls      | running lap time   |
| Laptrigger_laptimedold_dls | previous time  |
| lambda                     | Lambda actual value  |
| pfuel                      | fuel pressure  |
| prail                      | rail pressure  |
| gps_lat                    | latitude   |
| gps_long                   | longitude  |
| gps_speed                  | Speed over ground in km/h  |
| gps_sig                    | GPS quality indicator (0=invalid 1=fix 2=differential 3=sensitive) |
| steer                      | steering angle   |
| usteer                     | ADC input voltage of steering angle sensor                         |
| B_launch                   | condition launch control active                                    |
| B_launchsw                 | condition launch control switch active                             |

|                 |   |
|-----------------|---|
| B_pitspeed      | condition pitspeed limiter active       |
| B_pitspeedsw    | condition pitspeed switch active        |
| B_tc            | condition traction control active       |
| B_tcen          | condition TC enable (traction control)  |
| B_cutoff_gc_mcs | condition release cylinder cut-off, MCS |

### 可选通道

|               |   |
|---------------|---|
| pboost_nom    | desired boost pressure for control                  |
| nturbo        | turbo speed   |
| wgc_pwm       | PWM output for wastegate control                    |
| wgc_inc_pwn   | PWM output for wastegate control, pressure increase |
| wgc_dec_pwn   | PWM output for wastegate control, pressure decrease |
| ign_act       | actual ignition angle                               |
| ign_out_n_001 | output ignition angle,array(1&CYLNUMBER)            |
| ign_out_n_002 | output ignition angle,array(1&CYLNUMBER)            |
| ign_out_n_003 | output ignition angle,array(1&CYLNUMBER)            |
| ign_out_n_004 | output ignition angle,array(1&CYLNUMBER)            |
| ign_bas       | basic ignition angle                                |
| tinj          | actual injection time per active cylinder           |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <del>a_inj</del>            | <del>angle for begin/end of injection</del>                         |
| <del>a_camctrl</del>        | <del>angle of camshaft control; camshaft 1</del>                    |
| <del>a_camctrl_out</del>    | <del>angle of camshaft control; outlet camshaft</del>               |
| <del>a_campths</del>        | <del>angle of camshaft control before offset; camshaft 1</del>      |
| <del>a_campths_out</del>    | <del>angle of camshaft control before offset; outlet camshaft</del> |
| <del>gbctrl_phase_mli</del> | <del>active phase of gearcut Megaline</del>                         |
| <del>gc_phase_mcs</del>     | <del>active phase of gearcut, MCS</del>                             |

~~所有收集到的数据将由力盛体育处理。~~

~~官方 ECU 套件配置文件中的官方数据检查通道不允许被删除和修改，但是制造商可以将自己的通道添加到配置中。~~

~~所有车辆必须配备使用官方指定供应商的外置数据存储器（带防护的 USB 闪存）。参赛者有责任确保存储器完好并正常工作，且在所有练习、排位和决赛内只要车辆进入赛道都应确保存储器正确地连接到 ECU 并正确存储数据。参赛者必须确保技术代表能够连接到车辆并监控其所使用的软件版本以及相关软件设定。技术代表可能在比赛的任何时间对车辆的软件和设定进行检查。~~

~~允许参赛者采用额外的记录仪，也允许参赛者采用可移动存储介质用于车队记录。但参赛者必须保证技术代表可以在任何时间获取车队记录数据，并保证技术代表能够正确打开这个数据。~~

#### ~~官方 ECU 信息：~~

- ~~—— ECU 型号：博世 MS6.3~~
- ~~—— 官方指定软件版本：(待定)~~
- ~~—— 官方传感器：博世压力传感器（节气门前歧管压力），博世压力传感器（节气门后增压压力），博世温度传感器（进气温度）、博世 Lambda 氧传感器。~~
- ~~—— 禁止使用的传感器：悬架位移传感器，空速管，红外胎温传感器，胎压检测系统，车身高度传感器。~~
- ~~—— 其他规定：官方传感器均应该直接连接到 ECU，且其 5V/0V 参考电压均应来自 ECU，在接线中不允许存在其他任何模块。参赛者应确保在 ECU 内根据传感器官方说明书的要求对其进行正确~~

的标定。禁止对官方传感器进行任何形式的修改、对其接线进行篡改或中断其连接。参赛者有责任保证相关传感器的完好、标定的正确以及信号的正常。

所有赛车必须安装官方要求的数据记录系统，包括官方数据记录仪或本规则中列出的其他带数据记录功能的设备。

### 3.5.1. 官方数据记录仪要求

安装官方数据记录仪套件的车辆须为官方数据记录仪提供供电与通讯接口，并在任意赛事中的官方时间内，都应确保官方记录仪得到正确的供电并能通过 CAN 总线收到如下定义的信号流。赛事官员有权在比赛的任何时间对参赛车辆数据记录进行检查。

所有的车辆均须在副驾驶位置为官方数据记录仪提供如下电气接口：

| 车辆侧需要提供给官方数据记录仪系统的插头定义 |          |        |                    |
|------------------------|----------|--------|--------------------|
| 插头型号                   | DTM04-6P |        | 功能描述               |
| 针脚定义                   | Pin 1    | 接地     | 整车电源地              |
|                        | Pin 2    | 空置     |                    |
|                        | Pin 3    | 空置     |                    |
|                        | Pin 4    | 供电     | 12V 供电             |
|                        | Pin 5    | CAN Hi |                    |
|                        | Pin 6    | CAN Lo | 为数据记录仪提供通讯的 CAN 总线 |

车辆所提供的 12V 供电必须满足如下要求：

- 标称电压 12V，比赛过程中全程必须控制在 10~16V 内
- 电流供应不小于 1A

同时，车辆提供的 CAN 通讯须满足如下要求：

- 1000 kbps 波特率
- 11 位 ID

- DLC = 8
- 采用摩托罗拉填充 (Motorola – Big endian)

车辆须以下述 CAN 报文规格向记录仪提供所有列出的信息。所有数据通道均为强制要求通道，参赛者有义务满足以下要求：

1. 确保在赛事期间所有数据通道都被发出。仅有标记“如车辆无传感器可以不发”的通道，在车辆确实无相关传感器的情况下可以不发，但只要安装有传感器则必须发出；
2. 下述定义的数据刷新率为最低要求，车辆可以以更高的频率刷新数据通道，但不可以更低；
3. 确保数据通道的格式、单位、数据长度及正负号均正确；
4. 数据格式，标记 U 为不带正负符号数据 (unsigned)，标记 S 为带正负号数据 (signed)；
5. 压力数据，标记 A 表示绝对压力 (数值 0 为真空)，标记 R 为相对压力 (表压，数值 0 为达气压)

| 官方要求 CAN 报文定义 |           |  |
|---------------|-----------|--|
| CAN ID 0x240  | 50Hz 刷新率  | RPM、燃油及点火  |
| Byte 1-2      | RPM       | <u>发动机转速</u><br><u>U16 RPM (1 bit = 1 rpm)</u>                     |
| Byte 3-4      | FUEL MASS | <u>当前喷油质量 (每缸每循环)</u><br><u>U16 Mass (1 bit = 1 mg)</u>            |
| Byte 5-6      | FUEL RAIL | <u>燃油轨压</u><br><u>S16 Pressure (1 bit = 0.1 barA)</u>              |
| Byte 7-8      | IGN ANGLE | <u>最终点火提前角 (正为提前，负为滞后)</u><br><u>S16 Degrees (1 bit = 0.1 deg)</u> |

| <b>CAN ID 0x241</b> | <b>50Hz 刷新率</b> | <b>轮速</b>   |
|---------------------|-----------------|---|
| <u>Byte 1-2</u>     | <u>SPEED_FL</u> | <u>左前轮速</u><br><u>U16 Speed (1 bit = 0.1 kph)</u> |
| <u>Byte 3-4</u>     | <u>SPEED_FR</u> | <u>右前轮速</u><br><u>U16 Speed (1 bit = 0.1 kph)</u> |
| <u>Byte 5-6</u>     | <u>SPEED_RL</u> | <u>左后轮速</u><br><u>U16 Speed (1 bit = 0.1 kph)</u> |
| <u>Byte 7-8</u>     | <u>SPEED_RR</u> | <u>右后轮速</u><br><u>U16 Speed (1 bit = 0.1 kph)</u> |

| <b>CAN ID 0x242</b> | <b>50Hz 刷新率</b> | <b>轮速</b>  |
|---------------------|-----------------|--|
| <u>Byte 1-2</u>     | <u>PEDAL</u>    | <u>油门踏板开度</u><br><u>S16 Percent (1 bit = 0.1 %)</u>                  |
| <u>Byte 3-4</u>     | <u>THROTTLE</u> | <u>节气门开度</u><br><u>S16 Percent (1 bit = 0.1 %)</u>                   |
| <u>Byte 5-6</u>     | <u>BOOST</u>    | <u>歧管压力 (节气门前, 中冷器后)</u><br><u>S16 Pressure (1 bit = 0.001 barA)</u> |

| <u>CAN ID 0x243</u> | <u>50Hz 刷新率</u> | <u>刹车压力</u>  |
|---------------------|-----------------|--|
| <u>Byte 1-2</u>     | <u>BRAKE F</u>  | <u>前刹车压力</u><br><u>S16 Pressure (1 bit = 0.1 barR)</u> |
| <u>Byte 5-6</u>     | <u>BRAKE R</u>  | <u>后刹车压力</u><br><u>S16 Pressure (1 bit = 0.1 barR)</u> |

| <u>CAN ID 0x244</u> | <u>10Hz 刷新率</u>   | <u>参赛者及水温</u>   |
|---------------------|-------------------|---|
| <u>Byte 1</u>       | <u>TEAM ID</u>    | <u>U8 User Type (1 bit = 1 unit)</u><br>1:<br>2:<br><u>ID 根据注册名单分配并公告</u> |
| <u>Byte 8</u>       | <u>WATER TEMP</u> | <u>发动机水温</u><br><u>U8 Temperature (1 bit = 1 °C)</u>                      |

| <u>CAN ID 0x245</u> | <u>50Hz 刷新率</u>  | <u>变速箱控制</u>                                      |
|---------------------|------------------|---|
| <u>Byte 3-4</u>     | <u>GEAR DRUM</u> | <u>换挡鼓位置</u><br><u>S16 Voltage (1 bit = 1 mV)</u> |

|               |                  |  |
|---------------|------------------|--|
| <u>Byte 5</u> | <u>UPSHIFT</u>   | <u>升档控制触发</u><br><u>0 为未触发, 1 为触发</u>  |
| <u>Byte 6</u> | <u>DOWNSHIFT</u> | <u>降档控制触发</u><br><u>0 为未触发, 1 为触发</u>  |
| <u>Byte 7</u> | <u>GEAR</u>      | <u>挡位</u><br><u>S8 User Type (1 bit = 1 unit)</u><br><u>-1=R, 0=N, 1=1, 以此类推</u> |

| <u>CAN ID 0x249</u> | <u>50Hz 刷新率</u> | <u>加速度</u>   |
|---------------------|-----------------|--|
| <u>Byte 3-4</u>     | <u>ACC X</u>    | <u>X 方向加速度, 正为加速, 负为减速</u><br><u>S16 Acceleration (1 bit = 0.01 G)</u> |
| <u>Byte 5-6</u>     | <u>ACC Y</u>    | <u>Y 方向加速度, 正为左转, 负为右转</u><br><u>S16 Acceleration (1 bit = 0.01 G)</u> |
| <u>Byte 7-8</u>     | <u>ACC Z</u>    | <u>Z 方向加速度, 正为下压, 负为上升</u><br><u>S16 Acceleration (1 bit = 0.01 G)</u> |

| <u>CAN ID 0x24A</u> | <u>50Hz 刷新率</u>   | <u>转向</u>   |
|---------------------|-------------------|---|
| <u>Byte 1-2</u>     | <u>STEERING A</u> | <u>方向盘角度, 正为左转, 负为右转</u><br><u>S16 Angle (1 bit = 0.1 deg)</u>                              |
| <u>Byte 3-4</u>     | <u>YAW</u>        | <u>转向角速度, 正为左转, 负为右转</u><br><u>S16 Angle Rate (1 bit = 0.01 deg/s)</u><br><u>如车辆无传感器则不发</u> |

| <u>CAN ID 0x24C</u> | <u>50Hz 刷新率</u>    | <u>涡轮转速及空燃比</u>   |
|---------------------|--------------------|---|
| <u>Byte 1-2</u>     | <u>TURBO SPEED</u> | <u>涡轮转速</u><br><u>U16 RPM (1 bit = 0.1 Krpm)</u><br><u>如车辆无传感器则可以不发</u> |
| <u>Byte 5-6</u>     | <u>LAMBDA</u>      | <u>空燃比, 以 lambda 数值形式表达</u><br><u>U16 Lambda (1 bit = 0.001 Lambda)</u> |

所有收集到的数据将由力盛体育处理。

所有车辆必须正确使用官方数据记录仪套件，并有责任确保存储器完好。且在所有练习、排位和决赛内只要车辆进入赛道均应确保记录仪存储器处于正确工作状态。技术代表可能在比赛的任何时间对车辆的记录仪工作情况和存储器进行检查。

官方数据记录仪信息：

- 型号: Stable GSpot G3

- 软件版本: GS3-001.600
- 线束型号: GS3-003.003.001
- 官方传感器: 歧管压力传感器 (Marelli PSA04)

允许参赛者采用额外的记录仪，也允许参赛者采用可移动存储介质用于车队记录。但参赛者必须保证技术代表可以在任何时间获取车队记录数据，并保证技术代表能够正确打开这个数据。

在比赛的官方时间内禁止使用的传感器: 悬架位移传感器, 空速管, 红外胎温传感器, 胎压检测系统, 车身高度传感器。

### 3.5.2. 其他官方数据记录设备要求

在力盛体育对本规则做出相关修订前，在本规则附件 3 中列出的带数据记录功能的 ECU 套件允许被使用。并在任意赛事中的官方时间内，都应确保在官方数据记录中具有如下数据通道，且记录采样率不低于下表定义的最低采样率：

| 官方数据记录通道                   |                     |                   |            |
|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| 通道说明                       | 2021官方ECU中记录<br>通道名 | 官方认可ECU中记录<br>通道名 | 最低采样率(Hz)  |
| <u>车型 ID, 将根据注册名单分配并公告</u> | <u>car type</u>     | <u>Car_Type</u>   | <u>1</u>   |
| <u>左前轮速 (km/h)</u>         | <u>vwheel-fl</u>    | <u>WSpeed_FL</u>  | <u>20</u>  |
| <u>右前轮速 (km/h)</u>         | <u>vwheel_fr</u>    | <u>WSpeed_FR</u>  | <u>20</u>  |
| <u>左后轮速 (km/h)</u>         | <u>vwheel_rl</u>    | <u>WSpeed_RL</u>  | <u>20</u>  |
| <u>右后轮速 (km/h)</u>         | <u>vwheel_rr</u>    | <u>WSpeed_RR</u>  | <u>20</u>  |
| <u>发动机转速 (RPM)</u>         | <u>nmot</u>         | <u>RPM</u>        | <u>100</u> |
| <u>纵向加速度 (G)</u>           | <u>accx</u>         | <u>AccX_Corr</u>  | <u>50</u>  |
| <u>侧向加速度 (G)</u>           | <u>accy</u>         | <u>AccY_Corr</u>  | <u>50</u>  |
| <u>垂向加速度 (G)</u>           | <u>accz</u>         | <u>AccZ_Corr</u>  | <u>50</u>  |

|                               |                               |   |            |
|-------------------------------|-------------------------------|---|------------|
| <u>加速踏板开度 (%)</u>             | <u>aps</u>                    | <u>rPedal</u>   | <u>20</u>  |
| <u>用于涡轮控制的进气压力信号 (mbar) I</u> | <u>pboost</u>                 | <u>P21</u>  | <u>50</u>  |
| <u>节气门后的歧管压力 (mbar)</u>       | <u>P22</u>                    | <u>pInlet</u>   | <u>100</u> |
| <u>歧管压力传感器的输入电压 (V)</u>       | <u>up22</u>                   | <u>* (实际电压通道)</u>   | <u>100</u> |
| <u>涡轮压力控制目标 (mbar)</u>        | <u>pboost nom</u>             | <u>Boost Tg p21</u>   | <u>50</u>  |
| <u>实际点火提前角 (°BTDC)</u>        | <u>lgn_act</u>                | <u>IGN_AdvCly1、</u><br><u>IGN_AdvCly2、</u><br><u>IGN_AdvCly3、</u><br><u>IGN_AdvCly4</u> | <u>50</u>  |
| <u>进气温 (°C)</u>               | <u>tint</u>                   | <u>tAir</u>   | <u>10</u>  |
| <u>发动机水温 (°C)</u>             | <u>tmot</u>                   | <u>tWater</u>   | <u>5</u>   |
| <u>前制动压力 (bar)</u>            | <u>pbrake_f</u>               | <u>pBrakeF</u>  | <u>50</u>  |
| <u>后制动压力 (bar)</u>            | <u>pbrake_r</u>               | <u>pBrakeR</u>  | <u>50</u>  |
| <u>前制动压力传感器的输入电压 (V)</u>      | <u>upbrake_f</u>              | <u>* (实际电压通道)</u>   | <u>20</u>  |
| <u>后制动压力传感器的输入电压 (V)</u>      | <u>upbrake_r</u>              | <u>* (实际电压通道)</u>   | <u>20</u>  |
| <u>圈数计数器</u>                  | <u>lapctr</u>                 | <u>Logger_Lap</u>   | <u>10</u>  |
| <u>当前圈数</u>                   | <u>Laptrigger_lapcurr_dls</u> | <u>LogCurrentLap</u>  | <u>10</u>  |
| <u>当前圈内时间</u>                 | <u>Laptrigger_laptime_dls</u> | <u>LogLapTime</u>   | <u>100</u> |

|                           |                              |                       |            |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|
| <u>前一圈时</u>               | <u>Laptrigger_laptimedls</u> | <u>LogPrevLapTime</u> | <u>2</u>   |
| <u>空燃比, 以 Lambda 形式</u>   | <u>lambda</u>                | <u>Lambda1Out</u>     | <u>50</u>  |
| <u>低压油路燃油压力 (bar)</u>     | <u>pfuel</u>                 | <u>pFuel</u>          | <u>20</u>  |
| <u>轨压, 高压油路燃油压力 (bar)</u> | <u>prail</u>                 | <u>pRail</u>          | <u>50</u>  |
| <u>当前位置纬度</u>             | <u>gps_lat</u>               | <u>GPS_Lat</u>        | <u>20</u>  |
| <u>当前位置经度</u>             | <u>gps_long</u>              | <u>GPS_Long</u>       | <u>20</u>  |
| <u>GPS 车速 (km/h)</u>      | <u>gps_speed</u>             | <u>GPS_GSpeed</u>     | <u>20</u>  |
| <u>GPS 信号强弱</u>           | <u>gps_sig</u>               | <u>GPS_SeeingSat</u>  | <u>10</u>  |
| <u>转向角度 (°)</u>           | <u>steer</u>                 | <u>aSteering</u>      | <u>50</u>  |
| <u>转向角度传感器的输入电压 (V)</u>   | <u>usteer</u>                | <u>* (实际电压通道)</u>     | <u>50</u>  |
| <u>起步控制状态</u>             | <u>B_launch</u>              | <u>LaunchActive</u>   | <u>20</u>  |
| <u>起步控制按钮状态</u>           | <u>B_launchsw</u>            | <u>SwLaunch_State</u> | <u>20</u>  |
| <u>维修期限速控制状态</u>          | <u>B_pitspeed</u>            | <u>Pit_State</u>      | <u>20</u>  |
| <u>维修期限速按钮状态</u>          | <u>B_pitspeedsw</u>          | <u>SwPitLim_State</u> | <u>20</u>  |
| <u>循迹控制工作状态</u>           | <u>B_tc</u>                  | <u>TC_IgnRetard</u>   | <u>100</u> |
| <u>循迹控制启用状态 (Enable)</u>  | <u>B_tcen</u>                | <u>TCState</u>        | <u>20</u>  |
| <u>换挡控制状态</u>             | <u>B_cutoff_gc_mcs</u>       | <u>GearState</u>      | <u>100</u> |

所有收集到的数据将由力盛体育处理。

ECU 套件配置文件中的官方数据检查通道不允许被删除和修改，但是制造商可以将自己的通道添加到配置中。

车辆必须配备使用外置数据存储器（带防护的 USB 闪存）。参赛者有责任确保存储器完好并正常工作，且在所有练习、排位和决赛内只要车辆进入赛道都应确保存储器正确地连接到 ECU 并正确存储数据。参赛者必须确保技术代表能够连接到车辆并监控其所使用的软件版本以及相关软件设定。技术代表可能在比赛的任何时间对车辆的软件和设定进行检查。

允许参赛者采用额外的记录仪，也允许参赛者采用可移动存储介质用于车队记录。但参赛者必须保证技术代表可以在任何时间获取车队记录数据，并保证技术代表能够正确打开这个数据。

禁止在比赛的任何官方时间使用的传感器：悬架位移传感器，空速管，红外胎温传感器，胎压检测系统，车身高度传感器。

其他规定：官方数据记录必须的传感器均应该直接连接到 ECU，且其 5V/0V 参考电压均应来自 ECU，在接线中不允许存在其他任何模块。参赛者应确保在 ECU 内根据传感器官方说明书的要求对其进行正确的标定。禁止对官方数据记录必须的传感器进行任何形式的修改、对其接线进行篡改或中断其连接。参赛者有责任保证相关传感器的完好、标定的正确以及信号的正常。

发动机控制单元将作为技术代表的官方数据记录仪。软件许可证由产品的官方供应商提供。

禁止对任何经注册的传感器进行任何操作、修改或断开连接。参赛者有义务保证所有传感器信号的正常。

### 3.6. 无线数据传输

禁止使用任何形式的无线数据传输系统。官方指定使用的除外。

### 3.7. 驾驶辅助系统

禁止使用驾驶辅助系统。官方 ECU 套件中自带的维修区限速、起步控制、虚拟安全车、赛道减速区限速等的功能除外。

禁止使用驾驶辅助系统。任何形式的电子稳定程序（ESP）或循迹性控制系统（TCS）均不允许使用，不论是开环还是闭环。车队在注册车辆时必须提交 ECU 的软件版本并对软件中是否有相关控制策略进行说明。车队有责任随时响应技术代表的检查需求，证明车辆未适用此类辅助系统，方式包括但不限于向技术代表提供车队记录数据及分析软件、向技术代表展示车辆 ECU 中的软件版本和标定数据等。

仅允许使用：维修区限速、起步控制或其他任何形式根据赛事要求进行的限速功能。

耐力赛时可以选装防抱死制动（ABS），此项改装可以随时进行 VO 注册。

### 3.8. 表现力平衡（BOP）

所有制造商必须提交所有被要求提交的所有车辆性能参数，以完成定义表现力平衡所需的数字模型。

力盛体育将组织官方表现力平衡测试，在测试活动中，所有制造商必须提供完成注册的赛车参加测试。

官方表现力平衡测试将至少包括：

——发动机统一台架测试

——重心测试（COG 测试）

另外，根据需要将可能安排赛道测试。

表现力平衡参数可能在赛季中随时被调整，包括：

——最低比赛重量，每次调整的幅度为 10kg 的整数倍，最低比赛重量的上限为 1300kg；

——由官方电子系统监控实现的发动机性能调整，共分为“1”“4”的 4 个等级，分别对应 95%、97.5%、100% 和 102.5% 的发动机性能；

- 所有发动机须安装进气限制器。进气限制器口径将在 27-29mm 范围内调整，最小调整量为 0.5mm，首次参加测试时的初始值为 28mm；

- 最小离地间隙，设定范围为 60mm-80mm；

- 表现力平衡配重，调整范围为 0-80kg；

- 获胜加重，依据在比赛中驾驶各车型赛车的车手表现数据，由技术公告规定的自动公式计算得出；

所有发动机性能相关的参数都会基于特定的发动机转速进行监控，其方式将由技术公告来定义。

力盛体育保留采取进一步措施以确保适当的表现力平衡，并为耐力赛采取不同的表现力平衡方案。

### 3.9. 注册期限

最终注册完成后，力盛体育将为每种车型发放一份有效期三年的车型注册表。

每位参赛者必须仔细检查每辆车注册表上的原始签章。

车型注册表可以向力盛体育索取，联系邮箱：homologation@ctcc.com.cn

只有以下原因，才允许在赛季内修改注册表：

- 安全原因
- 可靠性
- 性能明显不足
- 规则允许的选装变更（VO）

## 4. 车辆技术要求

### 4.1. 车身结构

#### 4.1.1. 车体（需要注册）

#### 4.1.1.1. 车架

除非规则允许，否则不得改装车架。

所有对车架的修改，包括拆除未使用的支架等，都必须在注册表中进行注册。

必须遵守以下条件：

- 最大车体宽度: ~~1860~~1910mm;
- 所有对车架的修改均须获得力盛体育的批准；
- 如在本规则内未另行规定的，所有不可移动的部件均须使用工具加以固定；
- 允许对轮拱进行改装，其唯一的目的是容纳比赛轮胎；
- 除非因改装换挡控制、电气设备线束、制动管路、燃油管路和灭火器管路等通道的原因，否则不得改装前隔板；
- 不允许改装麦弗逊悬架的塔顶，但按照原始形状进行加固并通过以金属加强筋或鳍片作为塔顶和前舱壁之间的链接以加强支柱安装区域的情况除外；量产型零件上原有的加强件和开口可以在不削弱结构的情况下进行局部改造，以允许联通支柱；
- 允许以焊接工艺替代或加强量产型零件上原有的焊接点；
- 允许对车架或副车架进行局部改装，以便布置排气系统、传动系统和悬架；
- 只有为了正确安装防滚架，才允许暂时拆除车顶蒙皮。

只能使用原装副车架，不允许改变副车架与车架的结构安装点位置，也不允许改变悬架零件与副车架的结构安装点位置。允许加固未使用的支架。所有对原装副车架的修改必须经过力盛体育的批准并注册。

前后悬架均不可改变结构形式，允许对悬架控制比进行改装，但其设计须经力盛体育批准。

在下列条件下：允许通过添加零件和/或材料来加强车架/车身外壳的悬置部件：

加强件/材料的形状必须与待加固零件的表面一致，形状与之相似，最大厚度如下（从原始零件表面测量）：

- 钢制零件，4mm；
- 铝合金零件，12mm。

允许使用加强筋，但禁止使用空心型材。

加强件/材料不得具有除了加强以外的任何其他功能。

换档控制通道：允许局部修改。

允许使用原装防倾杆或使用原装防倾杆安装位的代替式防倾杆，允许使用可调式防倾杆。为了适配代替式防倾杆的安装，允许对原车架进行切割且切割部分必须仅用于适配安装防倾杆，其设计必须经过力盛体育的审核与注册，允许最多申请注册两款防倾杆。

为便于正确安装车手座椅，可以对中央通道及车手一侧的地板进行局部改装，但除此之外，此改装不得有其他的目的。

允许对位于燃油箱顶部的区域进行局部改装，除创建一个平面以安装燃油箱辅助设备外，不能有其他目的。

#### 4.1.1.2. 发动机舱盖与行李箱盖

舱盖必须能够在不依靠工具的情况下被打开。

舱盖固定弹簧（不是铰链）可以拆除，但是必须配备支架以确保可以将舱盖固定在打开位置（需要注册）。

舱盖必须使用量产零件。

发动机舱盖上允许开孔或增加散热导风设计（需要注册）。开口上可以安装装饰件，但这些装饰件从舱盖外表面向外突出不超过 15mm，向内突出不超过 50mm（需要注册）。开口区域的量产发动机舱盖零件内部的加强筋可以去除（需要注册）。

#### 4.1.1.3. 车门

量产车门零件上的门锁、门铰链，外部门把手以及车手侧的车窗玻璃升降装置必须保留并处于可运行状态。

必须可以从外部使用量产的外部门把手打开所有车门，也可以从内部打开前车门。

从内部打开后车门的操作机构可以拆除。

可以拆除其他侧窗的玻璃升降装置，但侧窗玻璃必须被锁定在适当位置以防发生任何移动。

允许拆除车门隔音材料和装饰条，但不得修改量产车门的原装金属结构。

必须拆除原装内饰板，并由至少 0.5mm 厚的金属板或 1mm 厚的塑料板（包括复合材料）替换。装饰板必须完全覆盖车门内部，包括门锁和车窗玻璃升降装置。

车外后视镜必须使用量产零件。

#### 4.1.1.4. 发动机舱和行李箱

量产零件上用于隔音、装饰和绝缘的材料和零件可以拆除。

#### 4.1.1.5. 风挡和车窗

允许使用量产车型的原装风挡和车窗零件或将其替换为聚碳酸酯材质，但是其在任意位置的厚度均不得小于 6mm（风挡）/4mm（侧窗与后窗），而且其外表面经过耐磨处理，透明度不低于量产风挡零件的标准。如果原车门玻璃是无框结构，可以增加窗框以固定聚碳酸酯玻璃。

风挡电加热装置不限。

为了保护风挡玻璃，若使用原装风挡玻璃必须在风挡玻璃的外表面覆加最多 4 层透明保护膜。

侧窗和后窗的玻璃以及后视镜的玻璃若是原装玻璃必须贴覆无色透明的塑料安全膜,最大厚度0.1mm,以避免在发生事故时玻璃碎片的飞溅。其安装方法必须便于检测。

若侧窗、风挡和后窗以及后视镜使用的是有机玻璃,则由制造商自行决定是否贴膜,风挡和后窗有机玻璃最小厚度为5.85mm,有机玻璃后视镜的最小厚度为3.85mm。

#### 4.1.1.6. 混合动力车辆的电池防护

混合动力车辆必须使用原厂混合动力系统配套的电池,并安装于原厂车辆的设计位置。

车架必须针对电池系统进行额外的防护设计,包括:

- 在电池的上方或下方必须增加额外的水平面X型支撑钢管,并与防滚架连接。其设计需要预先审核并注册;
- 在电池包的下方必须增加额外的防护层,该防护层应包括不小于3mm厚度的铝合金板以及不小于2mm厚度的复合材料防穿刺层(芳纶或芳纶与碳纤维复合)。该防护层应该覆盖整个电池包的底面,但应该避让开泄压阀。设计需要预先审核并注册;
- 当电池包的左右边缘距离最靠近的防滚架杆件最外侧小于200mm时,必须对电池包侧面防护进行额外加强。方式包括但不限于使用高强度钢防撞结构,使用复合材料防撞结构,增加钢管或型材防护等。电池包侧面防护措施必须进行预先审核并注册。

#### 4.1.2. 车辆外饰

##### 4.1.2.1. 外部开孔/开口 (需要注册)

车体外部上最多允许开3个孔用以布置电台通讯天线、温度压力测量接口等的辅助装置,这些孔的最大孔径为12.5mm。

如果在比赛中不使用某个装置,则必须封闭相应的孔,并且车体外部必须保持原来的外观。

外部车体上如某一部分部件实际起到多项部件的作用,则此部件必须满足所有涉及部件的规则要求  
只有下列车身部件可以改装:

- 前保险外壳体,前保险杠外壳体之车身前部起到包覆前保险杠防撞梁,吸收缓和外界冲击力作用并与车体其他部分连接构成完整车体外部造型的结构;
- 禁止在前保险杠外壳体上安装独立于前保险杠外壳体整体曲面外的任何扰流片;
- 仅允许使用使用量产前保险杠外壳体零件,但允许且仅允许以下列目的对其改装:
  - a. 为发动机进气提供通道而新增不突出于保险杠外壳体表面的开口;
  - b. 为各种冷却器提供冷却气流而新增不突出于保险杠外壳体表面的开口;
  - c. 为制动系统提供冷却气流而新增不突出于保险杠外壳体表面的开口;
  - d. 增加轮拱配合零件;

- e. 仅允许为适配赛用轮胎而切割量产前保险杠外壳体零件的轮拱部分；
- f. 封闭不需要的开口；
- g. 为适配散热器导风罩而进行改装；
- h. 量产前保险杠外壳体基础上可以加装前唇，前唇距离前保险杠外壳体下缘向内延伸不得超过 150mm，向外延伸不得超过 30mm。前唇设计应与量产保险杠外壳体造型进行适配，并允许为此切割前保险杠外壳体以适配前唇的安装。若量产车型本身带有前唇则可以予以保留；
- 叶子板，叶子板指遮盖车轮的车身蒙皮结构；仅允许使用量产叶子板，但允许加装加宽的外轮拱，以及对叶子板进行切割，以容纳赛用轮胎；后车门可以带有后叶子板加宽零件的一部分；
- 后保险杠外壳体，后保险杠外壳体指车身后部起到包覆后保险杠防撞梁，吸收缓和外界冲击力作用并与车体其他部分连接构成完整车体外部造型的结构。
- 仅允许使用使用量产后保险杠外壳体零件，允许切割后保险杠外壳体下沿，允许在后保险杠外壳体上开口以布置发动机排气管，允许安装加宽后轮拱的部分零件，允许对后保险杠外壳体进行切割以容纳赛用轮胎；
- 前后轮拱内均允许封闭；
- 车顶天窗，量产车顶的天窗玻璃必须移除，天窗开口的部分必须以金属板封闭并确保安装牢固，封闭用的材料厚度不小于量产车顶蒙皮的厚度。

禁止使用胶带封闭车身零件间的缝隙。

车身上的柔性挡泥板或包围在检查车身高度是也按照车体零件对待。

在量产车底钣金件以下，前轴中心线的垂直平面至与后保险杠最前端相切的垂直平面间不允许有任何平板或增加任何起空气动力学作用的零件。

允许使用气动千斤顶，并可以连接在防滚架上。允许为使用气动千斤顶而在车体上开尽可能小的孔。压缩空气的接入口必须位于后轴中心线之后且不得突出于车身表面。允许对车体上最大 100cm<sup>2</sup> 的面积部分进行改装，用于制造安放压缩空气接入口的凹腔。

允许在不修改结构件的情况下安装进入驾驶舱的车顶舱门。

#### 4.1.2.2. 空气动力学部件

量产尾翼零件必须被拆除，并用一个由下列组件组成的官方指定套件代替：

连接官方尾翼套件和后车体的尾翼支架设计不限，但必须满足以下要求（需要注册）：

- 尾翼支架可拆卸，是一个平面零件且垂直与尾翼翼展方向；
- 连接至尾翼的安装点必须使用官方尾翼套件上预置的安装孔位（不限于尾翼上表面或下表面）；
- 支架前缘必须以固定半径进行倒圆加工；

- 支架后缘允许以最大 20mm 进行倒角加工，但必须保障后缘厚度大于 2mm；  
在后轴后方且在后保险杠下方不允许有任何空气动力学部件。

安装位置必须同时满足以下要求：

- 尾翼最高点不得超过车顶最高点；
- 尾翼最后点不得超过后轮中心轴后 1050mm。

#### 4.1.3. 车辆内饰

##### 4.1.3.1. 仪表台及中控

仪表板装饰；中控台：安装在仪表板下方且不是其组成部分的装饰件可以拆除。允许拆除中控台的零件。(需要注册)

仪表板 (需要注册)：

必须使用量产车型仪表板，但允许对其进行改装以满足在车架上的安装。

标准的开关可以更换为不同设计的开关 (需要注册)，并且可以安装在仪表台或中控台的其他位置上，由此产生的任何开口必须被覆盖。

允许在方向盘或开关面板上设置以下可以在发动机运行时影响发动机 ECU 行为的开关（仅允许有“开/关”两种功能）：

- 全场黄旗或虚拟安全车或其他类似功能
- 维修区限速
- 起步控制
- 变速箱空档和倒档

不允许将任何其他可以影响发动机 ECU 行为的开关（按钮或旋钮）置于坐在车手座椅上的车手可触及的范围内。驾驶舱内的所有控制开关、旋钮等的位置与功能均需注册。

允许改装踏板盒替代量产踏板总成，允许改变刹车总泵的位置，但刹车总泵数量不得超过 2 个。(需要注册)

量产车型上的暖气和空调系统可以被拆除。舱壁上的开口必须被封闭。

必须安装有风挡玻璃除雾系统。

#### 4.1.4. 重量

##### 4.1.4.1. 最低比赛重量

~~原则上车型的初始最低比赛重量为 1100kg。车型的初始最低比赛重量不得低于 1100kg。~~

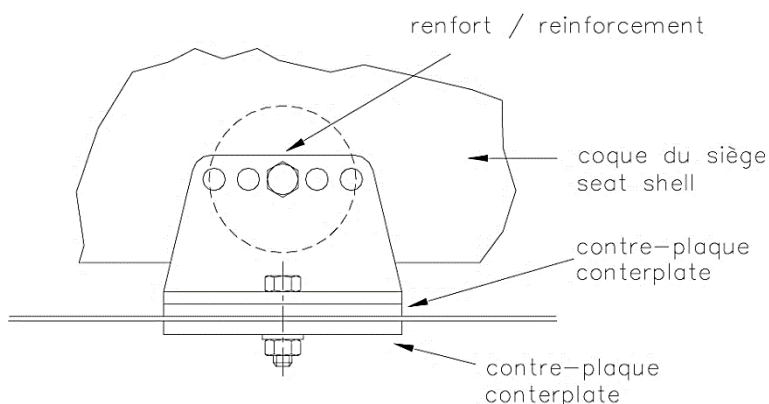
最低比赛重量不包含非比赛规定的装备，如车手冷却装备、参赛者自用的摄像头、无线电等。

##### 4.1.4.2. 配重与获胜加重

配重块必须由金属板或金属块制成，并且必须安全的固定在驾驶舱和/或行李箱底部，可以由车检人员方便的观察到并对其加以签封。

允许使用增加配重来满足对车重的要求。

配重块必须使用 8.8 级的螺栓固定在车架或车体上，螺栓的最小直径为 8mm，并且有安装板。每个固定点的处的车架和安装板的接触面积不得小于  $40\text{cm}^2$ 。（见下图）



禁止使用任何可移动的配重系统。

在车检时将检查配重或获胜加重。获胜加重的配重块必须被标记，并却必须可以单独拆卸。

配重块固定系统必须允许技术代表加以签封。配重块必须被设计为需要依靠工具方可拆卸。

#### 4.1.4.3. 液体

比赛期间任何时候都可以检查各类液罐中液体的重量。

### 4.2. 动力系统

#### 4.2.1. 发动机

##### 4.2.1.1. 仅允许使用以下发动机[动力系统](#)类型:

- 量产车型所属原始设备制造商生产的任何一款量产发动机，并按照本规则要求改装（需要注册）；
- 任何一款已经注册的 [NGCC TCN-C](#) 车型上搭载的量产发动机；
- 已注册的官方指定供应商供应的 [NGCC TCN-C](#) 发动机。
- 针对混合动力系统，仅允许使用该量产车型所属原始车辆制造商生产匹配的量产型混合动力系统及零部件（需要注册），禁止使用纯赛用零部件。混合动力系统内燃机部分要求参考 4.2.1.2 发动机总体要求并保持一致。

#### 4.2.1.2. 发动机总体要求:

- 改装后排量不可超过 1500ml；

- 必须使用量产发动机进行改装；
- 可以使用直喷和或非直喷发动机；
- 除本规则内有明确规定外，整个发动机总成上的所有部件均必须维持量产原厂状态；
- 可以更换或改装排气歧管，用于适配新的涡轮增压器（需要注册）；
- 可以更换或改装外置附件，如发电机和水泵等（需要注册）；
- 可以更换或改装节气门（需要注册）；
- 可以更换火花塞和点火模块，但更换的点火模块必须是量产车型上的量产零件；
- 喷油器和高压油泵改装不限；（需要注册）
- 为了提高耐用性，可以改装电子线束和接头；
- 使用官方指定的带有官方数据记录功能的发动机控制单元及配套电子系统；
- 发动机安装位置：量产车型发动机的原始位置，或：曲轴轴线在以量产车型发动机曲轴轴线为基准的半径 20mm 的圆柱体范围内调整。以气缸套轴线定义的发动机倾斜角度与原车型量产发动机的倾斜角度相同。对于配备横置发动机的车型，Y 轴的位置不限。（以上内容均需要注册）
- 只有保留有制造商原始生产签封的发动机才有资格参加获力盛体育授权的相关系列赛事。制造商必须根据规则要求进行气缸盖和油底壳进行签封，并确保签封位于易于检查的位置。
- 最高转速 6500rpm。
  - 发动机性能指标：
    - 最高转速 6500 转/分；
    - 最大扭矩 300 牛米；
    - 最大功率 200 马力。

#### 4.2.1.3. 发动机冷却

允许使用量产车型原装的中冷器与冷却水箱，或自由选择其他量产车型上搭载的量产中冷器（最大核心容积为 8L）与水箱，与之匹配的导风罩设计不限。仅允许在冷却器前方设置导风罩，禁止在冷却器后方设置导风罩；（需要注册）

机油冷却器的类型及其连接方式不限。不允许修改车体。零件必须布置在车体周围的安全位置。（需要注册）

允许用胶带覆盖前保险杠格栅以调节发动机冷却器温度（胶带必须与格栅同色）。

只能使用大气作为冷却介质。禁止在所有的冷却器前增加任何包括液体喷淋系统在内的冷却装置，或利用冰块等低温物质对流经冷却器的空气进行提前冷却。

#### 4.2.1.4. 润滑

允许进行下列改装:

- 蓄压器; (需要注册)
- 量产湿式油底壳中的挡板和导流板; 发动机缸体上和油底壳上的油垫平面之间的距离不得增加超过 6mm。 (需要注册)

如果润滑系统包括开放式油底壳透气孔, 则其配备方式必须确保机油流入集油槽。(总则附件 J, 255.5.1.14 [FIA APPENDIX J 2019 – ARTICLE 255.5.1.14](#))

#### 4.2.1.5. 发动机控制单元发动机及动力系统控制单元

所有车辆必须使用官方指定的带有官方数据记录功能的发动机控制单元及配套电子系统。包括:

- 发动机控制单元 (博世 MS6.3 赛用 ECU);
- 数字仪表 (博世赛用仪表 DDU9);
- USB 环境防护存储器 (博世赛用防护 USB 闪存);
- 电子架构方案 (制造商基于官方统一的电子架构方案自行进行线束设计布置和使用, 必须满足本规则附件 2 电子架构方案要求 (待定) 的要求, 其他设计由制造商自由选择)

发动机控制单元必须从制造商处订购并按原样使用, 并确保使用软件版本为 (待定)。发动机控制单元必须按照其手册说明进行安装。

每个制造商均需分别提供 4 个不同功率输出的发动机标定值, 分别对应 95%、97.5%、100% 和 102.5% 的发动机性能, 并分别命名为 “1” “4” 的 4 个等级。 (需要注册)

有关这 4 个标定值的详细要求, 请参见力盛体育发布的表现力平衡文件。功率等级将通过由官方指定供应商提供的专用功率等级开关进行选择, 并由技术代表按照表现力平衡表进行签封。

发动机控制单元将作为技术代表的官方数据记录仪。软件许可证由官方指定供应商提供。

车辆应配备有以下两种表格规定的通讯连接端口及其接线定义。如车上配备的通讯连接端口不满足如下定义, 则参赛者必须向技术代表免费提供一根转接线, 通过转接线实现如下的插头定义。

#### 官方定义车辆通讯插头的定义

|      |           |        |
|------|-----------|--------|
| 插头型号 | AS012-35S |        |
| 针脚定义 | pin1      | KL30   |
|      | pin2      | KL15   |
|      | pin3      | Ground |

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| pin4  | ECU CAN1 High               |
| pin8  | ECUorPBX Ethernet1 Rx+      |
| pin9  | ECUorPBX Ethernet1 Rx-      |
| pin11 | ECUorPBX Ethernet1 Tx+      |
| pin12 | ECUorPBX Ethernet1 Tx-      |
| pin16 | ECU CAN1 Low                |
| pin22 | SCR(screening) ECU pin K026 |

| 标准网络接口 |               |             |
|--------|---------------|-------------|
| ECU 针脚 | 定义表述          | 功能描述        |
| K044   | Ethernet1 Rx+ | 设备与 PC 之间通讯 |
| K043   | Ethernet1 Rx- |             |
| K042   | Ethernet1 Tx+ |             |
| K041   | Ethernet1 Tx- |             |

禁止对任何经注册的传感器进行任何操作、修改或断开连接。参赛者有义务保证所有传感器信号的正常。

制造商自行选用发动机控制单元 (ECU)，但其软硬件均须注册。ECU 软件不应该含有 3.7 款中禁止使用的驾驶辅助策略（需要注册并向赛事技术官员进行说明）；当能证明软件为货架产品时，允许相关软件功能的存在，但制造商应向赛事技术官员证明其通过标定禁用了这些功能。赛事技术官员有权在注册审核、BOP 测试、比赛中的任意时刻对软件及标定进行抽查，车队必须无条件配合，提供数据连接线、上位机软件，并提供车队相关工程师配合。未能配合导致抽查无法进行的情况，将被视为不合规。

对于混合动力车型所使用的混合动力控制单元 (HCU)，必须使用该量产车型所属原始车辆制造商生产匹配的量产型 HCU 硬件，软件不限。

#### 4.2.1.6. 进气系统

最大增压压力将在表现力平衡测试期间被定义，并将根据技术公告进行通报。初始最大增压压力为 2.5bar (绝对压力)。

空气滤清器及其管道不限。

允许使用的涡轮增压器的类型：

- 量产发动机上的原装量产涡轮增压器；
- 其他量产车型上搭载的量产涡轮增压器。

涡轮增压器由制造商进行签封并配有唯一的序列编码。制造商应确保签封编码在易于识别的位置。

(需要注册)

进气歧管和排气歧管之间不允许有新鲜空气旁通管。必须拆除防污染空气循环部件，并封闭其连接口。(需要注册)

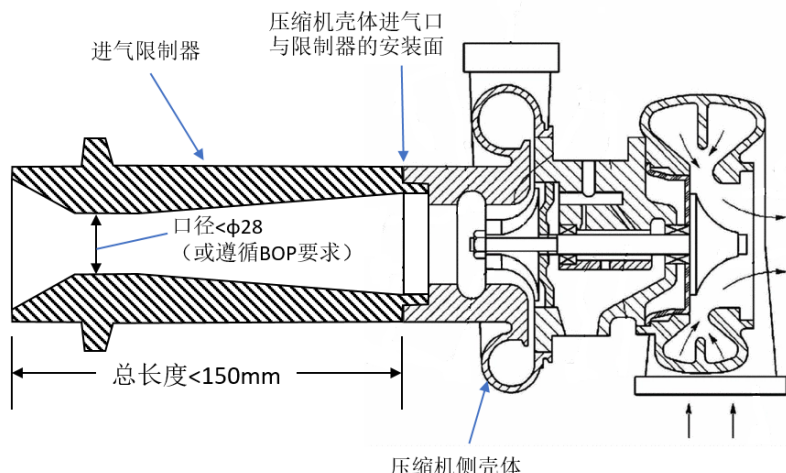
#### 4.2.1.7. 进气限制器

所有车辆均须安装进气限制器。进气限制器必须固定在涡轮增压器的压缩机壳体上，并且必须使用螺栓进行固定，其设计必须确保不使用工具时无法对限制器进行拆除（需要注册）。为此允许对压缩机壳体进行增材或减材改装，但此改装的目的仅允许为安装限制器。压缩机壳体进气口与限制器的安装面必须与原厂压缩机保持在同一位置，即距离压缩机叶片的距离不允许发生变化，但安装面形状允许修改（需要注册）。限制器处于安装状态时，从压缩机壳体进口安装面开始至限制器另一侧最远端的长度不得超过 150mm。限制器设计必须注册，每个制造商每个口径仅限注册一款，车辆仅允许使用该制造商自己注册的限制器。

进气限制器的内径最小区域必须小于 28mm。此内径要求将由赛事官员在比赛器件使用官方通止规进行测量，通止规必须能够在任何旋向角度测试下均无法通过限制器。限制器口径的要求在比赛期间必须全程确保，不论当时的温度条件如何。力盛体育会通过调整限制器口径的方式来调整车辆的表现力平衡 (BOP)，其调整方式参考本规则 3.8 条，具体调整将通过技术公告的方式进行发布。

制造商有责任确保所有进入燃烧室的空气必须经过此进气限制器。由限制器安装不牢固或密封失效造成的额外进气也将被视为额外进气。在比赛中的任何时间，技术代表均有权对任何车辆进行进气限制器堵熄火测试。

进气限制器示例图如下：



#### 4.2.1.8. 排气系统

~~以 FIA 噪音测量方式进行测量，发动机在 6000rpm 运行时，排气噪音不得超过 110dB。~~

~~制造商可以认为在对有噪音限制的场地使用车辆，申请选装注册排气消声器系统（需要注册）。注册了的部件可以在这些有噪音限制的比赛中使用。~~

~~排气管出口必须位于车辆后部。~~

~~在制造商选择更换涡轮增压器的情况下，允许更换排气歧管（需要注册），设计应仅用于连接发动机的排气出口与涡轮增压器，不允许有任何引入外部气体或导出排气的设计。允许有按照温度传感器的基座。允许对排气歧管进行隔热包裹，但禁止使用陶瓷涂层（除非使用原型车的排气歧管，在量产状态已经带有陶瓷涂层）。~~

~~在涡轮后方的排气系统不限，但应满足以下要求：~~

- ~~排气管出口必须位于车辆后部；~~
- ~~所有的发动机废气都必须完全从排气管出口排出；~~
- ~~整个排气系统在水平面的投影必须位于车体外饰在水平面的投影以内；~~
- ~~对于可能造成周围人员烫伤的位置，必须进行隔热保护；~~
- ~~排气管零件也会作为车身的一部分，受到车辆最小高度的限制~~

~~制造商可以认为在对有噪音限制的场地使用车辆，申请选装注册排气消声器系统（需要注册）。注册了的部件可以在这些有噪音限制的比赛中使用。~~

~~发动机在 4500rpm 运行时，排气噪音不得超过 110dB。~~

#### 4.2.2. 变速箱

##### 4.2.2.1. 变速箱类型

~~仅允许使用官方指定的序列式变速箱套件，2021 年申请注册的赛车，允许制造商申请注册使用非官~~

方指定的序列式变速箱，但仅允许在 2021 年生产的赛车上使用，有效期一年，有效期结束后则必须采用官方指定变速箱套件并重新注册：

- 6 个前进档，1 套统一的齿比（对于非官方变速箱，则根据实际使用变速箱信息注册，同样仅允许 6 个前进档与 1 套固定的齿比）；
  - 1 个倒档，可由车手在车辆停止时随时选择使用；
  - 每一个档位都处于可工作状态；
  - 允许机械选档和方向盘拨片式换档；
  - 允许使 ECU 配合换档调节发动机工作；
  - 所有的选档动作都必须由车手来执行；
  - 任何匀度在同一时刻挂上两个速比的机构均不允许使用；
  - 换档的动作必须有以下清晰的顺序：先将上一档位的啮合齿环连接断开，随后将下一档位的啮合齿环动力连接；禁止在顺序上出现重叠；
  - 啮合齿环连接断开的判断条件为：其不能传输任何扭矩；
- 允许使用原厂车辆适配的变速箱或更换为一个序列式变速箱。

对于使用原厂变速箱的情况，前进挡数量须与量产变速箱保持一致。允许将差速器更换为限滑式差速器。速比及差速器均需要注册。

对于更换为序列式变速箱的情况，变速箱需要满足以下要求，且必须注册：

- 不超过 6 个前进档，仅允许注册 2 套齿比；
- 仅允许注册 1 套终传速比；
- 1 个倒档，可由车手在车辆停止时随时选择使用；
- 每一个档位都处于可工作状态；
- 允许机械选档和方向盘拨片式换档；
- 允许使 ECU 配合换档调节发动机工作；
- 所有的选档动作都必须由车手来执行；
- 任何匀度在同一时刻挂上两个速比的机构均不允许使用；
- 换档的动作必须有以下清晰的顺序：先将上一档位的啮合齿环连接断开，随后将下一档位的啮合齿环动力连接；禁止在顺序上出现重叠；
- 啮合齿环连接断开的判断条件为：其不能传输任何扭矩；

对于混合动力车辆使用原厂变速箱的情况，变速箱除了允许增加额外冷却和更换限滑差速器外，其他必须与原厂变速箱保持完全一致。

#### 4.2.2.2. 终传

每个车型只能注册一款终传。

允许对终传使用冷却装置，但必须使用量产产品。(需要注册)

#### 4.2.2.3. 离合器

允许使用量产的离合器，或使用官方指定的赛用离合器产品。(需要注册)

#### 4.2.2.4. 限滑差速器

使用官方指定的（含在官方指定变速箱套件内）赛事用限滑差速器，使用本规则 4.2.2.1 条规定的非官方变速箱时除外。限滑差速器不限，但需要注册。

#### 4.2.2.5. 驱动轴

驱动轴需要注册。

### 4.2.3. 燃油系统

#### 4.2.3.1. 油箱

必须使用官方指定的满足 FIA 标准的安全油箱，其安装位置定义如下：

油箱必须装在一个密闭、防爆和防渗漏的结构内，该结构不存在任何机械功能，除了与车体连接的平面外，其余表面都有缓冲保护装置或者结构。

油箱须符合 FIA 规格 STANDARD FT3-1999, FT3.5 或 FT5-1999。

油箱的安装须符合 运动总则附件 J-253 条款 FIA APPENDIX J- ARTICLE 253 的相关规定。

每个油箱必须包含以下信息：

- FIA 标准名称
- FIA 标识号
- 制造商名称
- 序列号
- 有效终止日期

从生产之日起，任何油箱的使用时间不得超过 5 年，除非由制造商检查和重新认证延长 2 年的有效期。

油箱必须使用一个由防火材料制成的防渗漏盖板，只能使用工具拆除，安装在保护罐体上，以便允许检查有效期。

油箱必须位于防滚架内，后轮中心线前方，垂直平面沿车辆纵轴方向不超过 65 厘米。

油箱内胆、加油和通风系统必须通过防火与防渗漏装置与驾驶舱隔开，并符合运动总则附件 J-253 条款的规定。(需要注册)

最大油箱容积为 100L。(需要注册)

相关设计必须获得力盛体育审核后方可实施。

可以使用符合[运动总则附件 J-253 FIA APPENDIX J- ARTICLE 253](#) 条款的外部加油设备。可以注册多种适用于不同运动规则的加油系统 (可以随时进行选装变更注册)。

对于带有加油口颈的油箱, 必须使用 FIA 注册的单向阀 ([运动总则附件 J-253.14 条款 FIA APPENDIX J- ARTICLE 253.14](#))。(需要注册)

对于耐力赛, 加油口必须位于驾驶舱外部。加油接头附近的所有车体接头的设计必须能防止燃油在加油过程中泄漏到驾驶舱和/或后备箱中。对于带有 FIA 或 ASN 授权的防泄漏接头的加油系统, 必须使用 FIA 或 ASN 授权的燃油内胆安全阀。(需要注册)

油箱的加油口必须受到防火与防渗漏装置的保护。(需要注册)

#### 4.2.3.2. 燃油回路

燃油管路:

使用量产燃油管路的前提下, 燃油管路必须布置在车厢外, 保护措施需满足[运动安全规则附录 J 第 25 条 FIA APPENDIX J- ARTICLE 253](#), 燃料管路必须符合[运动安全规则附录 J 第 253-3 FIA APPENDIX J- ARTICLE 253.3](#) 的规定。

在满足[运动安全规则附录 J 第 253-3 FIA APPENDIX J- ARTICLE 253.3](#) 规定的前提下, 燃油管路的安装方式由制造商自行选择。

燃油抽样连接器:

在燃油高压泵前的供油管路上, 必须安装一个符合 FIA 认证 (技术清单 n°5) [FIA TECHNICAL LIST N° 05](#) 的用于燃油取样的自密封连接器。

制造商需基于技术代表要求提供连接电动燃油泵的软管用于车检。

#### 4.2.3.3. 燃油泵

[燃油提取泵\(Lift pump\)及燃油主泵的选型及安装位置由制造商自行决定, 但需要注册。](#)

[燃油泵的控制, 必须使其能在发动机停止运转时也停止工作, 除了在上电流程中为油路加压的需求以及手动超越控制的需求。但是即便对燃油泵进行手动超越控制, 车辆仍必须满足在不手动取消超越控制的情况下, 将发动机启动后一旦熄火仍然停止燃油泵的运转。燃油泵的控制方式需要注册, 且在比赛的过程中技术代表有权随时对燃油泵的切断进行检查, 技术代表有权拒绝无法通过检查的车辆参加比赛。](#)

#### 4.2.4. 动力附件

##### 4.2.4.1. 飞轮总成 (需要注册)

飞轮可以使用量产零件或根据下列条件进行改装:

- 飞轮可以重新单独制造，以允许更换离合器。
- 不含紧固件的最小重量为 5kg。
- 启动齿轮必须使用与量产零件相同或更大的尺寸。

## 4.3. 电子系统

### 4.3.1. 电器附件

#### 4.3.1.1. 总开关

车内和车外的总开关必须能够随时切断整车所有用电器的供电。

车手在就坐并绑好安全带的情况下，必须能够轻易的触及并操作车内总开关。车手必须能够随时通过车内总开关切断所有供电并使发动机熄火。

在车外也必须装有一个总开关，并且带有清晰的标记，其标记符号为符合运动总则附件 J-253.13 FIA APPENDIX J- ARTICLE 253.13 的带有红色闪电标记的白边蓝底三角形。总开关应位于：

- 驾驶员侧 A 柱底部附近（推荐位置）；
- 其他符合运动总则附件 J-253.13 FIA APPENDIX J- ARTICLE 253.13 定义的位置。

#### 4.3.1.2. 雨刮

在使用符合量产车型数量的雨刮条的情况下，允许使用任何量产的雨刮电机。（需要注册）

玻璃清洗剂容器可以任意改装或拆除。

后窗的完整雨刮及洗窗系统均可以拆除。（需要注册）

#### 4.3.1.3. 起动机

允许制造商使用与已选用的发动机适配的量产起动电机，并确保其在比赛过程中始终处于工作状态。

车手在就坐后必须能够随时操作启动电机。

制造商可以申请使用来自其他原始设备供应商的量产启动电机。（需要注册）

#### 4.3.1.4. 发动机及皮带轮系

允许对皮带轮系进行改装，允许移除不使用的部件或调整发电机的位置。（需要注册）

允许将发电机替换为其他型号的量产发电机，其皮带轮、皮带及支架改装不限。（需要注册）

发电机必须在比赛过程中始终处于工作状态。

#### 4.3.1.5. 电池

车上必须装有 1 个干式蓄电池（如封闭的铅酸电池），其形式、品牌和容量不限（需要注册并冻结），并由制造商提供所使用电池的安全性证明，若因所使用的电池发生起火事故，则技术代表将随时将其认定为不合规电池并禁止使用。

位置：可以安装在量产车型的原装位置、驾驶舱内或行李舱内。如安装与驾驶舱内，则电池必须完全

位于一个经过车辆驾驶座最后点的 Y-Z 平面的后方。

整个电池必须被一个能满足 UL VO 级别防火标准的电池盖完全封闭。

电池必须通过金属制底座和固定机构牢固固定于车身。

紧固件必须使用直径 10mm 以上的螺栓。

电池端子必须带有绝缘防护罩。

在比赛中的任何时刻，车辆都必须能够依靠车载电池所存有的能量将发动机启动。

#### 4.3.1.6. 车灯

所有的车灯功能必须维持在原厂的位置。车辆必须满足以下最低功能要求，并且保证车手在比赛状态下的任何时间均能够使用：

- 前照明灯；
- 前后转向灯；
- 后刹车灯；
- 后示宽灯；
- 雨灯。

所有车灯的外表面和形状必须维持和量产车型一致，但其内部结构和功能器件允许拆除或改装（需要注册）。安装于后保险杠上的灯组不受外形的限制但仍需要注册。

#### 4.3.1.7. 雨灯

所有车辆必须配备雨灯。（需要注册）

雨灯可以在如下方式中选择：

- 使用高位刹车灯及量产车型原装后雾灯满足雨灯的功能；
- 使用一个 FIA 认证的雨灯组，安装与行李舱盖上车辆中线位置或高位刹车灯的位置。

当赛事为雨天状态时，车辆必须打开雨灯。技术代表有权在比赛中的任何时间对雨灯功能进行抽查。

#### 4.3.2. 数据传输(Telemetry)

禁止使用任何形式的无线数据传输系统。官方指定使用的除外。

### 4.4. 底盘系统

#### 4.4.1. 制动系统

##### 4.4.1.1. 概述：

制动主缸只能使用主体由铸造方式成型的，安装方式为法兰安装的制动主缸，产品类型和组成需要进行注册。

前制动卡钳与前制动盘使用官方指定产品，前卡钳为 4 活塞，前制动盘尺寸最大不超过：343 ×

34mm。

后制动卡钳不限，但最多允许使用 2 活塞。(需要注册)

后制动盘由制造商自由选择适配。(需要注册)

单一制动效能补偿系统(液压或者机械)允许使用。(需要注册)

#### 4.4.1.2. 制动油壶

制动油壶安装在发动机舱内，制动软管可穿入驾驶舱(需要注册)

#### 4.4.1.3. 制动冷却

冷却导管可以是金属制的(钢材料或者铝材料)，柔性软管或者复合材料制成。(需要注册)

原厂车身开孔可以作为用于引导冷却空气进行制动冷却。(需要注册)

允许补充 2 处前保险杠非功能性开孔。

- 保险杠的连接部分的最大内径为 110mm，或非圆形截面的对应区域，超出保险杠外表面不超过 15mm，与保险杠形状的过度半径最大为 10mm。
- 对于圆形版本，可使用最大内径为 115mm 的柔性或者坚固的风管，对于非圆形版本，可使用对应内径面积。

制动盘冷却：

导管必须只将空气引导到制动盘和制动盘的中心盘内表面，不得大于制动盘的直径。

制动卡钳冷却：

导管可以包裹卡钳表面外最大 20mm 区域。

允许在外部进气口上贴胶带以调节制动温度(以车辆颜色表示)。

#### 4.4.1.4. 驻车制动

驻车制动仅允许用于制动系统，不可用于传动系统。

原厂量产的驻车制动允许被拆除并被液压阀或者直接通过驾驶员手动操作的主缸执行机构代替实现。

(需要注册)

#### 4.4.1.5. 轮圈与轮胎

轮胎：

- 推荐采用的轮胎规格为 24/61-17，各赛事中允许使用的比赛轮胎将由各赛事的组织者定义；
- 禁止使用任何允许轮胎无胎压行驶的设备；
- 禁止使用任何在行驶中调整胎压的设备；
- 禁止使用胎温和胎压传感器；

轮圈：

- 轮圈尺寸为  $17 \times 9J$ ;
- 单个轮圈最低重量不得低于: 9kg;
- 轮圈材料: 铸造铝合金;

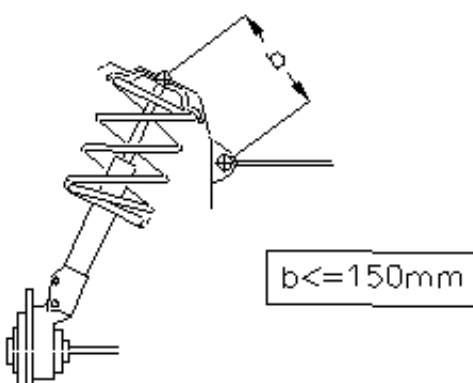
#### 4.4.2. 悬架系统

##### 4.4.2.1. 基本原则

成品赛车轴距可以较量产车型数据在-0/+60mm 范围内调整, 前提是:

- 前轮只能向前移动, 后轮只能向后移动, 且最多各移动 30mm;
- 测量必须基于车体上的某一基准点进行;
- 成品赛车轴距公差为 $\pm 10\text{mm}$ 。

允许安装从麦弗逊悬架塔顶安装点到同车轴车架的加强杆, 且此加强杆必须被拆除。此加强杆安装铰接点到麦弗逊悬架 塔顶安装点的最大距离为 150mm (如下图所示), 除非此加强杆是防滚架的一个横向管柱并与防滚架一同注册。(需要注册)



塔顶安装支架可以采用焊接或螺栓连接到车辆壳体上。

如果是螺栓连接, 则允许在两侧车辆壳体上打 3 个最大直径不超过 10.5mm 的安装孔。

加强杆不得安装在车辆壳体或任何机械部件上的其他位置上。

允许增加悬架可调性设计和使用安装, 允许对悬架可调结构进行加强, 同时允许改装转向拉杆位置

##### 4.4.2.2. 转向节和轮毂轴承

允许使用原厂转向节 (允许改装, 需要注册), 同时允许使用新制作的转向节 (需要注册), 如制作新的转向节, 则其重量应较原厂转向节增加至少 10%。

轮毂轴承不限, 但被选用的轮毂轴承必须来自任意一款量产车型。

##### 4.4.2.3. 轴承、静音连接及橡胶轴承

悬架控制臂上的量产轴承零件可以用球面轴承或衬套轴承替换。不允许使用滚动轴承。

~~任何使用弹性元件 (橡胶、金属弹簧等) 以在一定的横向或纵向力下实现对悬架参数产生可控调整的~~

方式都不被允许。

不允许使用任何弹性元件（橡胶、金属弹簧等）在一定的横向或纵向力下实现对悬架参数产生可控调整。

#### 4.4.2.4. 前控制臂/立柱/支柱

必须与原厂保持控制臂/立柱/支柱和底盘/副车架的工作原理和数量，在满足最大车身宽度要求以及不改变控制臂内球头位置的前提下，对前控制臂的改装和更换不限，但对其设计必须满足安全使用需求，该部分由制造商独立开发。（需要注册）

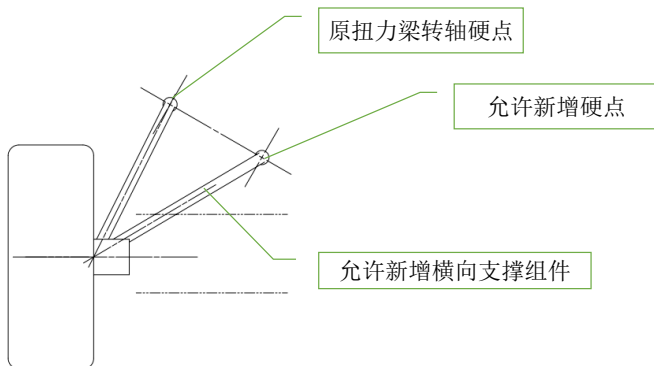
双鱼骨轴可以改为三连杆控制臂轴。（需要注册）

双横臂的控制臂可以改为三角臂形式。（需要注册）

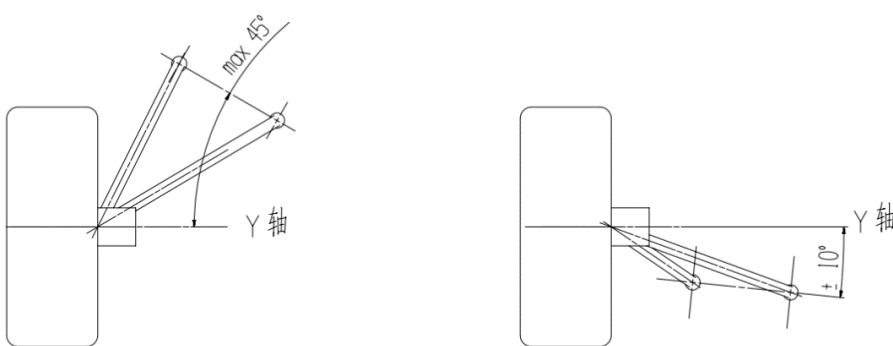
#### 4.4.2.5. 后悬架

原厂量产悬架部分允许结构加强或者修改，悬架臂可以使用新设计进行代替。（需要注册）

当原厂后悬架为扭力梁结构时，允许将扭力梁改为拖曳臂结构。拖曳臂前轴承硬点必须与原厂硬点保持一致，并允许在底盘上增加一个附加点以提供横向支撑。横向支撑组件必须连接至拖曳臂，不允许直接连接至转向节。拖曳臂轴承硬点与新增横向支撑轴承硬点的连线，在 X-Y 平面内的投影与 Y 轴的夹角不得超过 45°，在 Y-Z 平面内的投影与 Y 轴的夹角不得超过 +/-10°（如下图所示）。（需要注册）



俯视图



俯视图

后视图

#### 4.4.2.6. 防倾杆

允许使用量产车型的原装防倾杆或换用使用原装防倾杆安装位的代替式防倾杆。每个车型允许最多注册两款前防倾杆和两款后防倾杆。

#### 4.4.2.7. 弹簧

圆柱形、线形的弹簧均可允许使用，允许一个悬架弹簧和一个辅助机构进行组合使用。

弹簧座是自由设计使用。(需要注册)

橡胶减震器和限位块都是自由使用的。

可使用任何圆柱形的线形钢制弹簧。允许组合使用弹簧和辅簧。

弹簧座可以任意设计。(需要注册)

橡胶减震器和限位块均不限。

#### 4.4.2.8. 最小离地间隙

在任何车辆运动状态下都必须遵守最低离地间隙。

对于最小离地间隙的检查，胎压不得低于 1.5bar。

参考最小离地间隙：80mm。

#### 4.4.2.9. 减震器

只允许使用不超过两路调节的减震器，安装在相同的位置和类似的位置，如在基础量产车辆是允许的。

所有经认证的制造商减震器和市场上可用的减震器都是被允许的。

只允许使用不超过两路调节的减震器，安装在基础量产车辆相同或类似的位置。

允许使用任何制造商的货架款减震器，或由其产品列表中已有的内部组件组成的减震器。

禁止下列技术方案：

- 滚动接触轴承；
- 惯性减震器 (J-阻尼器)；
- 浮动活塞，振幅/频率取决于阻尼；
- 液压 bump-stops；
- 减震装置之间的连接 (机械的而不是防倾杆，液压或者电子的)采用机械、液压或者电子连接来起到防倾杆作用；
- 从驾驶舱修改设置可以从驾驶舱调整设定；
- 计算机控制移动车辆调整装置（主动阻尼）在车辆移动中可由计算机控制调整设定（主动减震器）；

- 运动感应阀 (G-valves);
- 电磁阀;
- 固体物质添加剂的减震器阻尼油中添加固体物质添加剂;

制造商可以在任何时候申请不同的减震器品牌或者商业名称。制造商可以在任何时候申请注册不同品牌的减震器。(VO 注册)

#### 4.4.3. 转向系统

转向锁必须可以被卸下，转向立柱调节系统必须使用工具进行调整并实现可靠锁止，转向柱支架可以更换。新支架可连接到底盘或者防滚架。（需要注册）

转向锁必须拆除。转向柱位置调节装置必须仅通过工具才能调整，并可以实现可靠锁止，转向柱支架可以更换。新支架可连接到底盘或者防滚架。（需要注册）

必须使用闭口的方向盘，且必须是来自生产商的货架产品。（需要注册）

量产的转向柱调整锁止系统需满足耐久项目。（需要注册）

方向盘必须安装有快拆系统。（需要注册）

转向系统的工作原理和零部件的相关位置关系不允许更改，包括：

- 转向机相对于前轴的位置
- 必须与原厂保持控制臂/转向拉杆/转向机/转向节/副车架的工作原理和数量

#### 4.4.3.1. 转向助力

允许使用量产车型的原装转向助力系统或换用任意一款量产车型上的量产转向助力系统。转向管柱与相应的安装支架及中间轴等均不限。（需要注册）

### 4.5. 安全结构

#### 4.5.1. 驾驶舱

只允许安装在驾驶舱内的设备如下：

- 安全装备和结构；
- 座椅，装置或者其他驾驶所需的控制设备包括制动平衡调节器；
- 电子电气装备，在符合本规则规定的条件下，允许将空气导向电子设备；
- 车队通讯电台；
- 驾驶员冷却和通风设备；
- 配重块；
- 制动和离合器液压管路及适当安全的连接器；
- 气动千斤顶及其管道；

- 电池;
- 燃料, 液压管路与适当固定的连接器;

以上任何一项都不得妨碍驾驶舱内的进出口和能见度。

上述组件必须覆盖有必要的刚性保护材料, 以最大限度减少二次伤害, 安装强度必须可满足承受 25g 加速度冲击。

驾驶舱逃生时间:

驾驶员在正常驾驶姿势下, 必须能够在 7 秒内通过驾驶员侧车门从驾驶舱逃生, 在 9 秒内通过副驾驶侧车门逃生。

为了进行逃生测试, 驾驶员必须穿戴所有驾驶所需设备, 安全带必须系紧, 方向盘安装到位, 车门必须关闭。

#### 4.5.2. 安全装备

灭火器:

所有车辆都必须配合一个满足 FIA 规则要求的灭火器 (FIA 技术规则 n°16 和 n°52, 253.7.2 条), 技术规则 n°52 (FIA 标准 8865-2015) 是强制的车辆认证。

安全带:

必须满足 FIA 标准 N°8853/98 (FIA 技术规则 第 24 号) 或者 FIA 标准 N°8853/2016 (FIA 技术规则 第 57 号) 并且必须使用认证的安装点, FIA 标准 N°8853/2016 是车辆的强制认证。

后视镜:

车辆必须装有 2 个量产的外后视镜。

驾驶座椅:

驾驶员座椅必须满足 FIA 标准并且不允许修改。

— FIA 标准 8855-1999 (FIA 技术规则第 12 号) (需要注册);

— FIA 标准 8862-2009 (FIA 技术规则第 40 号);

驾驶员与认证座椅之间使用的垫片最大总厚度为 50mm

座椅的位置:

— 横向: 座椅中心线与车辆中心线的距离必须不小于 270mm;

— 纵向: 座椅的任何部分都不能位于由原后座的前边缘所定义的垂直和横向平面之外, 最后面的座位位置将记录在底盘相关的注册表中。

总断路器开关:

驾驶员正常在驾驶舱内, 安全带系紧时, 驾驶员必须能够切断所有电路, 并通过一个防火花断路开关

关闭发动机，开关必须放置在仪表板或任何其他容易接近的地方，并且能够由驾驶员从车的一侧处理并用安全带固定。

根据 FIA App.J 第 253.13 条规定，必须安装外部通用断路器，并清楚的用白色边缘蓝色三角形上的红色火花符号标识。

——推荐位置：在驾驶员侧挡风玻璃柱的下部；

——FIA 规定的位置也可为接受；

防护网：

车窗防护网是必须安装的。（需要注册）

拖曳设备：

所有的竞赛车辆均需要安装认证注册的前、后拖曳设备（拖车钩），并清晰可见，统一使用黄色，红色或者橙色进行标识。

燃油系统：

燃油管路，驾驶舱内的柔性软管必须符合航空质量（App.J,Art.第 253.3.2 条）。

在规定条件下，安装是允许的。

液压管路，需满足 App.J,Art.第 253.3.2 条。

FIA 车辆 lifting 装置：

制造商可以申请（VO 认证或注册），推荐和支持制造商使用 FIA 标准的吊车设计结构。

电池熔断器：

为防止短路，所有车辆必须安装电池熔断器。（需要注册）

位置：靠近电池侧进行布置。

连接要求：必须在电池正极和负极或者接地（车身）之间设置熔断器。

防滚架

防滚架必须满足 ASN（App.J,Art.第 253.8.1.b 条）要求。

燃油标号规格：

各赛事中允许使用的比赛燃油将由各赛事的组织者定义，在比赛任何时候，燃料必须与正式样品一致，禁止添加任何种类添加剂。

空气：

只有空气作为氧化剂与燃料混合。

#### 4.5.2.1. 灭火器：

所有车辆都必须安装一个满足 FIA 规则要求的灭火器（FIA TECHNICAL LIST N°16 及 N°52，及

2022 年的 FIA J253.7.2 条)。车辆注册时的灭火器必须仍然在 FIA TECHNICAL LIST 的注册有效期内 (而不是使用有效期)。

#### **4.5.2.2. 安全带:**

安全带必须满足 FIA STANDARD 8853/98 (FIA TECHNICAL LIST N°24) 或 FIA STANDARD 8853-2016 (FIA TECHNICAL LIST N°57)，并且必须使用认证的安装点。车辆注册时的安全带必须仍然在 FIA TECHNICAL LIST 的注册有效期内 (而不是使用有效期)。

#### **4.5.2.3. 后视镜:**

车辆必须装有 2 个量产的外后视镜，并确保镜面可以正常使用。允许将玻璃镜面替换为有机玻璃材质。

#### **4.5.2.4. 驾驶座椅:**

驾驶员座椅必须满足 FIA 标准并且不允许修改。

- FIA STANDARD 8855-1999 (FIA TECHNICAL LIST N°12)，其中最晚注册时间仍能满足赛季要求的部分 (需要注册)；
- FIA STANDARD 8862-2009 (FIA TECHNICAL LIST N°40)；
- FIA STANDARD 8855-2021 (FIA TECHNICAL LIST N°91)。

驾驶员与认证座椅之间使用的垫片最大总厚度为 50mm

座椅的位置:

- 横向：座椅中心线与车辆中心线的距离必须不小于 270mm；
- 纵向：座椅的任何部分都不能位于由原后座的前边缘所定义的垂直和横向平面之外，最后面的座位位置将记录在底盘相关的注册表中。

#### **4.5.2.5. 防护网:**

必须安装车窗防护网。(需要注册)

#### **4.5.2.6. 拖曳设备:**

所有的竞赛车辆均需要安装认证注册的前、后拖曳设备 (拖车钩)，并清晰可见，统一使用黄色，红色或者橙色进行标识。

#### **4.5.2.7. 燃油系统:**

燃油管路，驾驶舱内的柔性软管必须符合航空质量 (FIA APPENDIX J 2022 - ARTICLE 253.3.2)。

在满足规定条件下，安装方式不限。

#### **4.5.2.8. 液压管路:**

需满足 FIA APPENDIX J 2022 - ARTICLE 253.3.2。

#### 4.5.2.9. 车辆起吊装置:

制造商可以申请 (VO 认证或注册), 推荐和支持制造商使用 FIA 标准的吊车设计结构。

#### 4.5.2.10. 电池保险丝:

为防止短路, 所有车辆必须安装电池保险丝。(需要注册)

位置: 靠近电池位置进行布置。

连接要求: 必须在电池正极和负极或者接地 (车身) 之间设置熔断器。

#### 4.5.2.11. 防滚架

防滚架必须满足 FIA APPENDIX J 2020 - ARTICLE 253.8.1.a 的要求。

#### 4.5.2.12. 燃油标号规格:

各赛事中允许使用的比赛燃油将由各赛事的组织者定义, 在比赛任何时候, 燃料必须与正式样品一致, 禁止添加任何种类添加剂。

#### 4.5.2.13. 空气:

仅允许使用空气作为氧化剂与燃料进行混合。

### 附件 1 官方指定产品

#### 1. 官方 ECU 套件

- 发动机控制单元: 博世 MS6.3 赛用 ECU
- 数字仪表: 博世赛用仪表 DDU9
- USB 环境防护存储器: 博世赛用防护 USB 闪存

#### 官方数据记录仪套件

- Stable GSpot G3

#### 2. 官方尾翼套件

- Gusto A2108-C29

#### 3. 官方发动机套件 (可选)

- 待定

### 附件 2 官方推荐产品

#### 1. 刹车片套件

- P. MU RACING N+

#### 2. 前制动卡钳套件

- 前制动卡钳: Alcon CRB355/34-38/41BAT-LL/RL
- 前制动盘: Alcon DIV2230X807BAT-L/R

3. 变速箱套件

- 3MO ETV-NGCC

4. 离合器套件

- 离合器压盘: Alcon KKR1841UDGPRBAT
- 离合器片: Alcon KDC720430XBAT

5. 限滑差速器套件

- 包含在推荐变速箱套件内

6. 安全油箱套件

- Premier 21-03-602

**附件 3 允许使用的带数据记录功能的 ECU**

1. 新一代中国杯赛车技术规则 v1.3 (2021.7.29) 中规定的带官方数据记录功能的 ECU

ECU 信息:

- ECU 型号: 博世 MS6.3
- 指定软件版本: MS6A\_BASE\_0900
- 官方数据记录必须的传感器: 博世压力传感器 (节气门前歧管压力), 博世压力传感器 (节气门后增压压力), 博世温度传感器 (进气温度)、博世 Lambda 氧传感器。
- 车辆应配备有以下两种表格规定的通讯连接端口及其接线定义。如车上配备的通讯连接端口不满足如下定义, 则参赛者必须向技术代表免费提供一根转接线, 通过转接线实现如下的插头定义。

**官方定义车辆通讯插头的定义**

|             |                  |                      |
|-------------|------------------|----------------------|
| <u>插头型号</u> | <u>AS012-35S</u> |                      |
| <u>针脚定义</u> | <u>pin1</u>      | <u>KL30</u>          |
|             | <u>pin2</u>      | <u>KL15</u>          |
|             | <u>pin3</u>      | <u>Ground</u>        |
|             | <u>pin4</u>      | <u>ECU CAN1 High</u> |

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| <u>pin8</u>  | <u>ECUorPBX Ethernet1 Rx+</u>      |
| <u>pin9</u>  | <u>ECUorPBX Ethernet1 Rx-</u>      |
| <u>pin11</u> | <u>ECUorPBX Ethernet1 Tx+</u>      |
| <u>pin12</u> | <u>ECUorPBX Ethernet1 Tx-</u>      |
| <u>pin16</u> | <u>ECU CAN1 Low</u>                |
| <u>pin22</u> | <u>SCR(screening) ECU pin K026</u> |

| 标准网络接口      |                      |                    |
|-------------|----------------------|--------------------|
| ECU 针脚      | 定义表述                 | 功能描述               |
| <u>K042</u> | <u>Ethernet1 Tx+</u> | <u>设备与 PC 之间通讯</u> |
| <u>K041</u> | <u>Ethernet1 Tx-</u> |                    |
| <u>K044</u> | <u>Ethernet1 Rx+</u> |                    |
| <u>K043</u> | <u>Ethernet1 Rx-</u> |                    |

## 2. 其他允许使用的带官方数据记录功能的 ECU

### ECU 信息:

- ECU 型号: 马瑞利 SRG-140/SRG-141 或 SRG-340/SRG-341
- 指定软件版本: 将有技术公告发布
- 官方数据记录必须的传感器: 马瑞利 PSA04
- 车辆应配备有以下表格规定的通讯连接端口及其接线定义。如车上配备的通讯连接端口不满足如下定义，则参赛者必须向技术代表免费提供一根转接线，通过转接线实现如下的插头定义。

| 标准网络接口               |                        |                               |      |
|----------------------|------------------------|-------------------------------|------|
| ECU 针脚 (SRG-140/141) | ECU 针脚 (SRG-340/341)   | 定义表述                          | 功能描述 |
| <a href="#">75B</a>  | <a href="#">CT2-46</a> | <a href="#">Ethernet1 Tx+</a> |      |
| <a href="#">58B</a>  | <a href="#">CT2-53</a> | <a href="#">Ethernet1 Tx-</a> |      |
| <a href="#">24B</a>  | <a href="#">CT2-60</a> | <a href="#">Ethernet1 Rx+</a> |      |
| <a href="#">41B</a>  | <a href="#">CT2-54</a> | <a href="#">Ethernet1 Rx-</a> |      |