

**2020年CTCC中国房车锦标赛**

**超级杯车型注册审查表**

**2020 China Touring Car Championship**

**HOMOLOGATION CHECKING LIST FOR MODLE IN SUPER CUP**

**注册人/APPLICANT**

|  |
| --- |
| XXX |

**提交日期/ DATE**

|  |
| --- |
| YYYY/MM/DD |

**版本/ VERSION**

|  |
| --- |
| 第 n 版 |

**说明：**

1.此表为注册车型改装合规性的审查项目清单，根据注册规则之规定，应在改装赛车与填写注册标签根据要求提交注册车型的设计方案，请根据注册车辆实际情况填写或勾选下表信息。

2. “□“为单项选择，根据单选的项目及要求提交相应的配套文件。

**1.** 制造商/ MANUFACTURER

|  |
| --- |
| 填写/Description |

**2.** 车型和类型/ MODEL AND TYPE

|  |  |
| --- | --- |
| a）车型和类型/ Model and type | 填写/Description |
| b）车架号码/ Typical chassis number | 填写/Description |

P1-1）原型车铭牌照片/ Vehicle identification plate of original car

|  |
| --- |
| 添加照片Photo |

**3.** 整车重量/ OVERALL WEIGHT

|  |  |
| --- | --- |
| 填写/Description | kg |

**4.** 官方防滚架设计/ OFFICIAL ROLL CAGE DESIGN

|  |
| --- |
| □ 三维数模 /3D mathematical model |

**5.** 官方防滚架设计-钢管规格/ OFFICIAL ROLL CAGE DESIGN - SPECIFICATION OF TUBE

|  |
| --- |
| □ 防滚架设计物料清单及钢管尺寸规格 / Materials list and dimensions of the tubes |

**6.** 官方防滚架设计-塔顶位置/ OFFICIAL ROLL CAGE DESIGN -

|  |
| --- |
| □ 三维数模 /3D mathematical model |

**7.** 官方防滚架设计-防倾杆总成/ OFFICIAL ROLL CAGE DESIGN - ANTI-ROLL BAR ASSEMBLY

|  |
| --- |
| □ 三维数模 /3D mathematical model |

**8.** 车身设计/ BODYWORK DESIGN

|  |  |
| --- | --- |
| □ 三维数模 /3D mathematical model | □ CAD图纸（须包含下列信息） |
| CAD图纸信息要求：1.车身最大宽度（mm）2.轴距（mm）3.前保险杠外壳与量产车型外壳在水平面上投影的距离（mm）4.发动机舱盖、前叶子板开口5.后保险杠外壳与量产车型外壳在水平面上投影的距离（mm） |

**9.** 尾翼/ REAR WING

|  |  |
| --- | --- |
| □ 三维数模 /3D mathematical model | □ CAD图纸（须包含下列信息） |
| CAD图纸信息要求：1.弦长（mm）2.翼展（mm）3.尾翼尾端厚度（mm）4.尾翼相对于车身的安装位置5.尾翼支架结构6.尾翼端板外形 |

**10.** 前下空气隔板/ AIR SPLITTER

|  |  |
| --- | --- |
| □ 三维数模 /3D mathematical model | □ CAD图纸（须包含下列信息） |
| CAD图纸信息要求：1.隔板形状及尺寸2.隔板相对前保险杠外壳体的位置关系 |

**11.** 后保险杠扩散器/ REAR DIFFUSER

|  |  |
| --- | --- |
| □ 三维数模 /3D mathematical model | □ CAD图纸（须包含下列信息） |
| CAD图纸信息要求：1.扩散器形状及尺寸2.扩散器相对于后轴中心线后380毫米的垂直平面与后保险杠在水平面的投影外廓的位置关系3.扩散器端板相对于后保险杠在水平面的投影外廓的位置关系4.扩散器端板下缘最低点相对于后保险杠最低点的位置关系5.扩散器相对于车门下缘所定义平面的夹角6.扩散器安装后与后保险杠、排气管（如排气管通过专用开口穿过扩散器）的相对位置关系 |

**12.** 轴距/ WHEELBASE

|  |  |
| --- | --- |
| 填写/Description | + 10 mm |

**13.** 轮距/ WHEELTRACK

|  |  |
| --- | --- |
| a）在前轮顶点12点钟位置At front wheel top at 12 o’clock  | 填写/Description mm +0/-1% |
| a）在后轮顶点12点钟位置At rear wheel top at 12 o’clock  | 填写/Description mm +0/-1% |

**14.** 人机界面/ MAN-MACHINE INTERFACE

|  |  |
| --- | --- |
| □ 三维数模 /3D mathematical model | □ CAD图纸（须包含下列信息） |
| CAD图纸信息要求：1.车内外总开关位置 |

**15.** 发动机/ ENGINE

**15.1** 发动类型/ ENGINE TYPE

|  |  |
| --- | --- |
| □ 自行改装/Modify by competitor | □ 官方发动机/ Official Engine |

**15.2** 发动改装审查/ ENGINE CHECKING

|  |
| --- |
| □ 提交审查表/ENGINE CHECKING LIST |