2024 GT SPRINT CHALLENGE







车队指南v3

2024 初步赛历





赛事周标准日程



星期五

围场派对

练习环节1* (最长60分钟)

练习环节2* (最长60分钟)

练习环节3<mark>*</mark> (最长60分钟)

*试车票根据比赛的场地不同可能会有变化。

星期六

官方贵宾室开放

第一节排位赛 (15分钟)

第二节排位赛 (15分钟)

第一回合正赛 (55分钟+1圈)

星期日

官方贵宾室开放

第二回合正赛 (55分钟+1圈)



运动规则概述

时间按照60公里/小时限速计算)



可参赛车型	车手赛照	车手分组
◆ 符合GT3技术规则的赛车	◆ 最高接受国际B级	◆ PRO-AM组 (AM + PRO)
◆ 符合GT4技术规则的赛车	每台赛车允许的车手数量	◆ AM组 (AM+AM)
◆ 符合GTC技术规则的赛车	◆ 1位车手或2位车手	◆ 组织方会根据比赛经验将AM车手评定为AM和 AM+
排位赛和发车排位	正赛时长	ВОР
◆ 参加第一节排位赛的车手必须是第一回合正赛发车车手	◆ 55分钟加1圈	◆ 和主流国际赛事保持一致
◆ 参加第二节排位赛的车手必须是第二回合正赛发车车手	发车程序	系列赛积分榜
◆ 两位车手的车组,每位车手只能参加其中一节排位赛	◆ 所有正赛采用行进间发车	◆ 全场车手积分榜
◆ 只有一位车手的车组,该车手需参加两节排位赛	强制进站窗口	◆ AM车手积分榜
加油	◆ 正赛第22分钟至32分钟	- ◆ 车队积分榜
◆ 所有环节期间禁止加油	正赛期间换胎	
最小停站时间	◆ 正赛期间不允许更换轮胎,除	
◆ 55秒+维修区通过时间+车手组合平衡时间 (维修区通过	■ 非是为了更换损坏的轮胎	

车手停站时间平衡



铜级 (AM)	铜级 (AM+)	银级	金级	铂金级	一位车手车组
0秒	5秒	10秒	15秒	15秒	5秒

^{*}在有初步比赛名单后可能会更改,并在赛季开始前单独公布.

1

轮胎规则

雨胎



赛季每站赛事,每台的赛车可使用的的最大轮胎数量和规则如下:

练习环节 ◆ 每台赛车可注册两套新干胎用于练习环节。 ◆ 车队可从之前分站注册过的轮胎里选择两套重新注册用于且只能用于练习环节。 ◆ 赛季第一站时,或在赛季中新加入的车组,车队可选择: ▶ 额外注册一套新干胎,并额外注册一套之前购买的倍耐力干胎,用于练习环节。 ▶ 或额外注册两套新干胎用于练习环节 排位赛和正赛 ◆ 车队可为排位赛和正赛注册最多三套新干胎。

赛季中购买的雨胎不需要进行注册。

*以上所述新干胎,必须是从组织方处购买并在当站赛事现场从倍耐力处领取的新干胎。

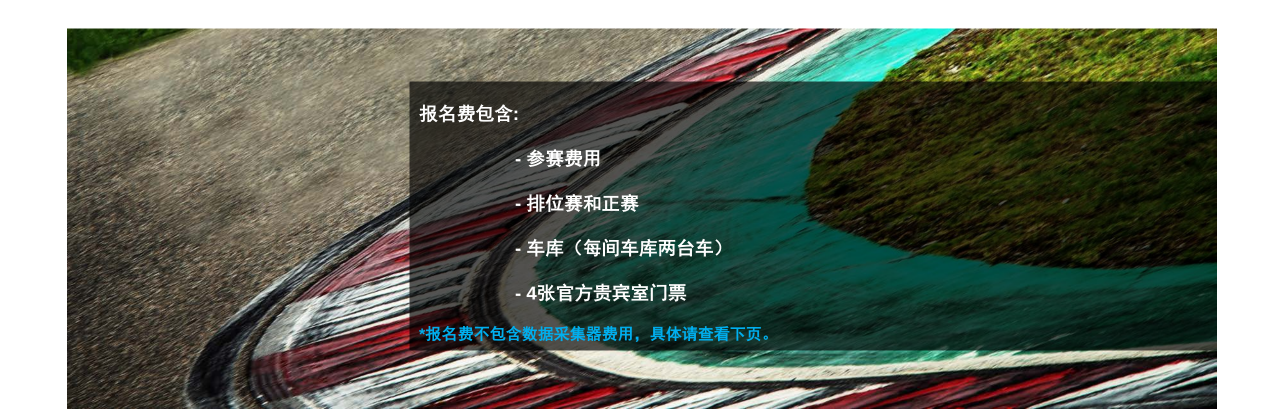
报名费



全赛季参赛者报名费

全赛季报名费: 人民币144,000/车

单站参赛者报名费人民币50,000/车宁波站/珠海站单站报名费:人民币38,000/车



官方贵宾室

S P R I N T CHALLENGE

- 专门为车手、车队、车队客人以及媒体、赛事官 方人员和赞助商提供的餐饮招待服务
- 每站比赛的周六和周日将提供饮品、简易早餐、 正式午餐以及下午的茶歇。







官方赛事汽油



汽油名称: 蓝极 100 (Blue Max 100) 高辛烷值汽油

供应: GT 短程系列赛

供应商: 上海盈栎石油化工有限公司

价格: 30.0人民币/升							
项目		质量指标	检测结果	检测方法			
抗爆性:							
研究法辛烷值(RON)	不小于	100	100.6	GB/T 5487-2015			
抗爆指数(RON+MON)/2	不小于	96	96.4	GB/T 503-2016			
				GB/T 5487-2015			
外观		Blue	Blue	Visual inspection			
铅含量/(g/L)	不大于	0.005	<0.0025	GB/T 8020-2015			
馏程:							
10%蒸发温度/℃	不大于	70	55.2	GB/T 6536-2010			
50%蒸发温度/℃	不大于	110	100	GB/T 6536-2010			
90%蒸发温度/℃	不大于	190	129.5	GB/T 6536-2010			
终馏点/℃	不大于	205	173.8	GB/T 6536-2010			
残留量(体积分数)/%	不大于	2	1	GB/T 6536-2010			
蒸气压/kPa		40-65	61.8	SH/T 0794-2007			
硫含量(mg/kg)	不大于	8	2	SH/T 0689-2000			
机械杂质及水分		None	None	Visual inspection			
苯含量(体积分数)/%	不大于	0.8	0.1	SH/T 0713-2002			
芳烃含量(体积分数)/%	不大于	35	30.1	GB/T 30519-2014			
氧含量(质量分数)/%	不大于	2.7	2.29	NB/SH/T 0663-2014			

