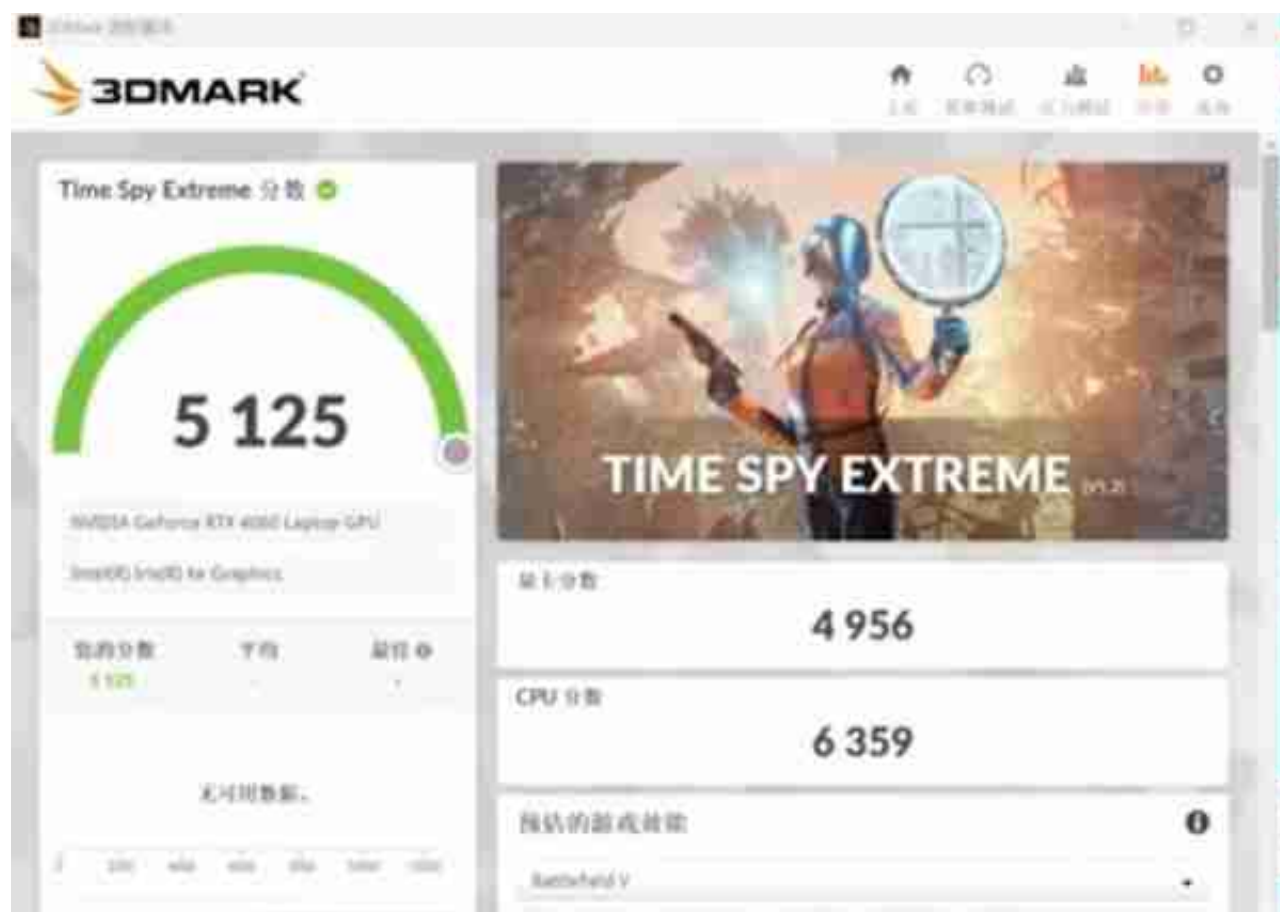


大家知道，在这波RTX 40系游戏本里，RTX 4060是关注度和讨论度最高的机型，一方面它性能不错，其具备8GBG DDR6大容量显存，在DLSS3.0强有力的加持下，3DMark Fire Strike测试对比提升20%，3DMark Time spy测试对比GeForce RTX 4050性能提升23%，这也是其性能跃升的主要原因所在。



实际游戏测试《赛博朋克2077》发布两年后依然是最强的硬件杀手之一，在年初的更新中《赛博朋克2077》PC版本增加了对DLSS 3和NVIDIA Reflex的支持。我们进入游戏，默认的2560*1440分辨率，全屏模式下，直接选择套用默认的光线追踪：超级画面设置，开启DLSS 3自动模式，开启帧生成（Frame Generation）。

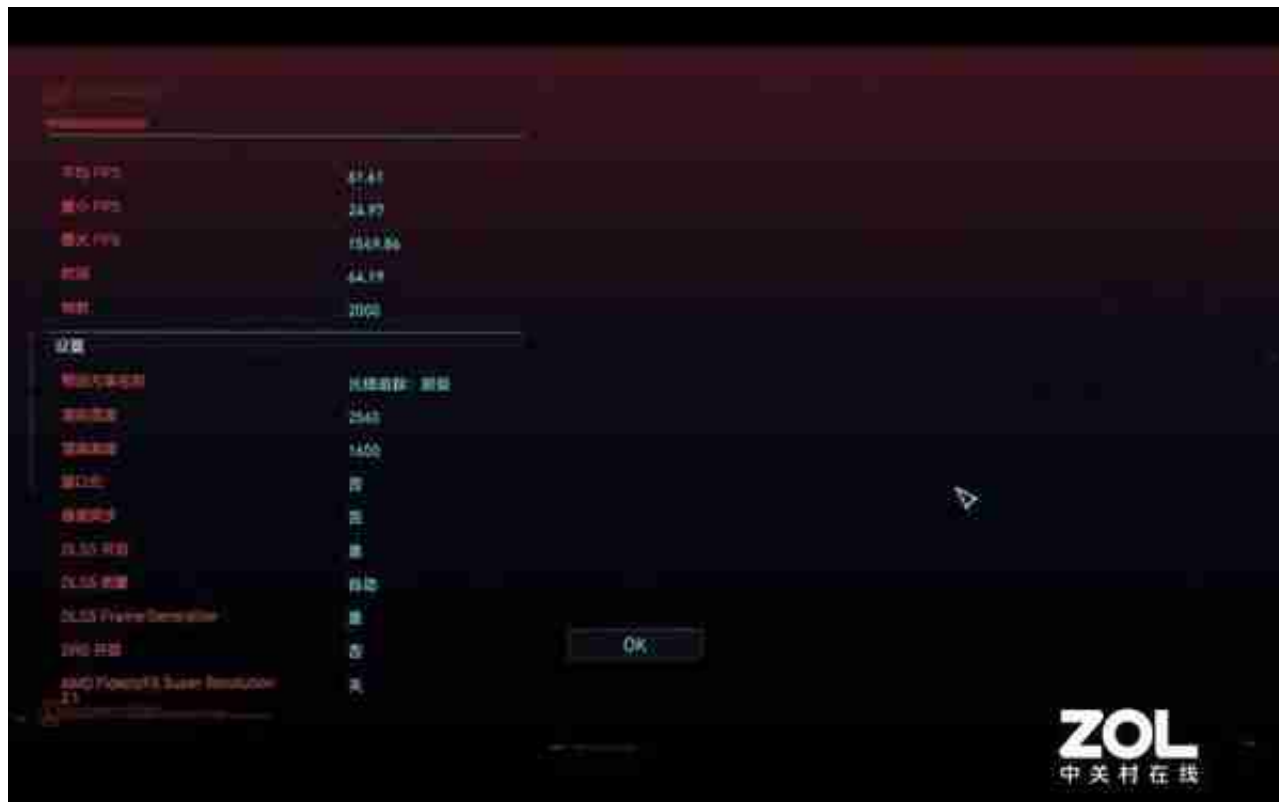


图 2 笔记本显卡设置(笔记本玩游戏cpu90多度正常吗)。



进入游戏内实际画面帧数稳定在了95帧左右，非常流畅，远超60帧的合格线。



近期的Steam热销榜常客《霍格沃茨之遗》同样是一款非常考验GPU性能的游戏，毕竟想要还原神奇的魔法世界，大量的粒子特效和精细建模必不可少。在2560*1440分辨率下，选择默认极致画质并且开启光线追踪，开启DLSS 3自动模式，开启帧生成和Reflex低延时，公认掉帧最严重的学校内部，帧数依然能稳定在90帧以上。



而关闭DLSS3后，帧数直接下降到了37帧，释放法术甚至走路都有些卡顿，体验很差。

平均游戏帧数

分辨率: 2560*1440



不难看出，在DLSS3技术的加持下，这一代RTX4060笔记本电脑GPU的游戏帧数提升非常明显，基本上是1.5倍起个步，这下玩家不用再费劲地挨个去调画质选项了，2K分辨率无脑拉最高，直接开启DLSS3就完事，相当给力。

从实际测试来看，其实蛟龙16K玩游戏是足够了，6499元的RTX 4060游戏本还是比较香的。

更多六千元档高性价比RTX4060游戏本推荐：

(8165647)