改前版本：MPFM-2-21

改后版本：MPFM-3-2

改动内容：

源码文件：MPFM.cs

更改三个液量系数 ：164行-174行

更改两个气量系数 ：205行-211行

改前版本：MPFM-2-2

改后版本：MPFM-3-10

改动内容：

源码文件：MPFM.cs

取消液量30方分段判断，仅保留原有大液量公式系数

改前版本：MPFM-3-10

改后版本：MPFM-3-16

改动内容：

源码文件：MPFM.cs

新增低含水液量计算系数：156行-158行

新增含水分段判断：2507行-2511行

存在问题：在对低含水进行判断后系数发生改变，且不会重新初始化，导致后续测高含水时依然用到低含水的系数

修改：

新增高含水液量计算系数：160行-162行

新增含水分段判断：2511行-2518行

改前版本：MPFM-3-16

改后版本：MPFM-3-17

修改日期：2020.6.29

改动内容：

源码文件：MPFM.cs

液量上限调整由100调整为150

气量上限由150调整为200

改前版本：MPFM-3-17

改后版本：MPFM-3-18

修改日期：2020.8.12

改动内容：

源码文件：MPFM.cs

修改气量、液量计算方法

先由一个液量不分段公式计算出液量，再根据计算出的液量分为三段

液量<40方为一段；液量>=40且液量<80为一段；液量>=80为一段，分别按不同的系数计算气量和液量。

气量公式参数有改变

改前版本：MPFM-3-18

改后版本：MPFM-3-19

修改日期：2020.12.28

改动内容：

源码文件：MPFM.cs

修改气量、液量计算系数

气量公式参数有改变，减少了第四项的面积参数

改前版本：MPFM-3-19

改后版本：MPFM-3-20

修改日期：2020.1.27

改动内容：

源码文件：MPFM.cs

修改气量、液量计算系数

气量公式参数有改变，减少了第四项的面积参数

分段判断条件改变

改前版本：MPFM-3-20

改后版本：MPFM-3.21

修改日期：2020.2.1

改动内容：

源码文件：MPFM.cs

修改气量公式、系数及判断条件