标定目的：获得线性拟合函数或者标准缺陷幅值

1. 缺陷深度如何判定？
2. 缺陷信号幅值：极大值-极小值差值==信号幅值（单位nT）
3. 缺陷的宽度：出现连续的多个波峰波谷视为一个连续缺陷信号吗？

作为一个缺陷是否计算整个连续信号内的极大值和极小值差值呢？

1. 内部缺陷当量如何判断？
2. 拟合函数：y=ax+b;也即是做一个线性拟合

缺陷的深宽比作为横坐标 x

信号幅值作为纵坐标 y

最小二乘法做线性拟合

1. 缺陷判定：

6.1、表面缺陷：通过曲线可以提取缺陷信号幅值y，通过拟合函数反求深宽比x,另外缺陷的宽度根据幅值范围内点数得到，因此可以计算得到缺陷的深度？

6.2、内部缺陷：标定缺陷幅值A0---检测缺陷幅值

7、如何判断是内部缺陷还是外部缺陷？测试试块时基图特征如何表现内部缺陷和外部表面缺陷的？





