

Excel 软件在界限含水率试验中的应用

周波

上海苏科建筑技术发展有限公司 上海 201399

【摘 要】:随着 Excel 软件的广泛普及, Excel 软件在工程试验中经常被用来分析试验数据和制作图表。本文介绍应用 Excel 软件设计表格及制作界限含水率试验对数曲线图的方法,证明 Excel 软件制作的图表优于手工绘制的图表,提高工作效率的同时减少人为误差。

【关键词】:界限含水率试验;液塑限联合测定法;对数曲线;数值修约

引言

土工试验工作中经常会用到绘制图表来求得试验结果, 其中包括界限含水率的圆锥下沉深度与含水率关系图曲线。 当采用手绘图表的方法处理界限含水率试验数据时,不仅工 作效率慢,而且手绘过程中误差偏大,数值估读不确定性使 试验结果的精确度难以保证。随着 Excel 软件的广泛应用, 试验人员在工作中常用 Excel 软件对数据进行分析处理,软 件中的内置函数编辑功能及图表制作功能使试验结果的计 算及图表制作变的更加快捷与精确,不仅能提高整理数据的 工作效率,而且使计算结果更加准确。

本文参照《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019^[1]界限 含水率液塑限联合测定法为例,应用 Excel 软件绘制界限含 水率双对数关系图,遵循试验数值修约规则用软件内置函数 编辑功能计算并判断结果的符合性。

1 界限含水率试验绘图要点

在双对数坐标纸上以含水率为横坐标,圆锥下沉深度为 纵坐标,点绘接近液限含水率 "A"点、中间含水率 "B"点、 接近塑限含水率 "C"点的3点坐标,并连成一直线。当3 点不在一直线上时,分别绘制 AB、AC 两条直线,在圆锥沉 入深度为 2mm 处分别查得 2 点相应的含水率,当2 点含水 率的差值小于 2%时,以2 点的含水率平均值 "D"点链接高 含水率 "A"点成一直线,当2 点含水率的差值不小于 2%时, 应重做或补做试验。通过圆锥下沉深度与含水率关系图曲 线,查得下沉深度 17mm 处对应的含水率为液限,查得圆锥 下沉深度为 2mm 处对应的含水率为塑限,准确至 0.1%。

2 主要内置函数及修约函数 2.1TREND 函数

TREND 函数^[2]适用于返回线性回归拟合线的值,即找到 已知数组 known_y's 和 known_y's 的直线,并返回数组 new_x's 在直线上对应 y 的值。TREND 函数语法为 "TREND(known_y's, known_x's, new_x's,const)" 。

参数解释: known_y's 表示已知关系 y=mx+b 中的 y 值集 合; known_x's 表示已知关系 y=mx+b 中可选的 x 值集合; new_x's 表示需要函数 TREND 返回对应 y 值的新 x 值。const 表示逻辑值,指明是否将常量 b 强制为 0。

2.2LOG10 函数

LOG10 函数用于返回以 10 为底的常用对数。LOG10 函数 语法为"LOG10(number)"。

参数解释: number 表示要计算其常用对数的正实数。

2.3 数值修约公式设计

按标准要求含水率计算至 0.1%,圆锥下沉深度读数至 0.1mm,所以将修约函数设计保留至 1 位小数。由于篇幅问题不再展开修约规则及函数解释,详见函数公式设计: "=ROUND(TEXT((计算模型),"0.0000000000"),1)-IF(AND(OR(

MID(TEXT((计算模

型),"0.000000000"),LEN("00.0"),1)={"0","2",

"4","6","8"}),MID(TEXT((计算模型),"0.000000000"),

LEN("00.0")+1,LEN("10.000000000")-LEN("00.0"))="5000 00000"),0.1,0)"。此函数是模拟数学计算器保留十位小数的 情况,可增减"0"的数量来调整位数。

3 Excel 计算表及内置函数应用 3.1 计算表设计

试验所得的三点坐标需在双对数图表中绘制,所以先对 各点坐标换算成对数值,再运用 TREND 函数进行线性回归拟 合。还可用截距函数 INTERCEPT 与斜率函数 SLOPE 计算 a、b 常数,用线性公式 Y=a+bX 计算。本文数据来自上海市浦东 新区常见细粒土试验所得,以 TREND 函数计算为例,先对 Excel 计算表内容进行设计,计算表直接以 AB、AC、AD 直线



进行计算,如三线结果合一,证明 A、B、C 三点坐标在同一 直线上。工作表 Sheet1 中计算内容见"表 1:界限含水率计 算表"。

	A	В	C	D	E
1	点号	锥下沉深度 h(mm)	含水率 ω(%)	锥下沉深度 对数值	含水率 对数值
2	"A"点	17.2	<mark>33.</mark> 9	=LOG10()	=LOG10()
3	"B"点	8.9	<mark>30.</mark> 3	=LOG10()	=LOG10()
4	"A"点	17.2	33. 9	=LOG10()	=LOG10()
5	"C"点	2.4	23.1	=LOG10()	=LOG10()
6	"A"点	17.2	33. 9	=LOG10()	=LOG10()
7	"D"点	2	22. 9, = B13	=L0G10()	=LOG10()
8	指定返回对 应Y值的X	液限锥下沉 深度(mm)	液限锥下沉深度对数值	塑限锥下沉 深度(mm)	塑限锥下沉 深度对数值
9	值→	17	=LOG10()	2	=LOG10()
10		AB 线塑限	AC 线塑限	AD 线液限	
11	对数值→	=TREND()	=TREND()	=TREND()	
12	真数(%)→	=10^()	=10^()	=10 ()	
13	平均值(%)→	=(B12+C12)/2		塑性指数→	=D12-B13
14	判定是否 需要补做	=IF(ABS(B12-C12)<2, "符合", IF(ABS(B12-C1 2)>=2, "补做"))			

表 1: 界限含水率计算表

3.2 计算表及内置函数应用

由于一条直线是两点的连线,每点坐标有 x、y 两个数据, 所以在 B2:C7 区域输入三条直线的十二个数据。在计算表 B2:B6 单元格区域输入各点的圆锥下沉深度,C2:C6 单元格区 域输入各点的含水率百分数。"D"点的 B7 单元格输入方法 标准要求的塑限对应的深度 2mm, "D"点的 C7 单元格输 入 AB 线与 AC 线塑限含水率的平均值或者输入公式"=B13", 在 D2:E7 单元格区域将 B2:C7 单元格的数值应用 LOG10 函数 计算对数值,圆锥下沉深度对数值作为作为 TREND 函数语法 "TREND(known_y's, known_x's, new_x's,const)"中的 known_y's 参数,含水率对数值作为 TREND 函数语法中的 known_y's 参数。将液限含水率对应的圆锥下沉深度 17mm 与塑限含水率对应的圆锥下沉深度 2mm 分别在 C9、E9 单元 格中应用 LOG10 函数计算对数值,作为 TREND 函数语法中 的 new_x's 参数,是函数 TREND 返回对应 y 值的新 x 值。

用 TREND 函数分别在 B11、C11 单元格求 AB 线、AC 线 的塑限含水率对数值,AB 线塑限对数值是在 B11 单元格编辑 数组函数

"=TREND({LOG10(ω_A);LOG10(ω_B)},{LOG10(h_A);LOG10(h_B)},{LOG10(2)})",或编辑引用区域函数"=TREND(E2:E3,D2:D3,E9)" 求得 AB 直线在圆锥下沉深度 2mm 处对应的塑限含水率对数 值。AC 线引用区域函数是"=TREND(E4:E5,D4:D5,E9)"。

根据对数公式 a^x=N(a>0,且 a≠1), x 是以 a 为底 N 的对

数,记 x=log_(a)(N), a 是对数的底, N 是真数,分别在 B12、C12 单元格编辑公式 "=10^(B11)、=10^(C11)" 求出 AB、AC 线的 塑限含水率真数,在 B13 单元格求出塑限含水率平均值。AB、 AC 两线的塑限含水率对数值是由 TREND 函数线性回归拟合 线求得的值,用该值计算的含水率真数并不是精确至 0.1, 依据试验数值修约规则,在计算塑限含水率真数及平均值时 需要在相应单元格嵌入数值修约函数公式,例如在 B13 单元 格中编辑函数公式

"=ROUND(TEXT((B12+C12)/2,"0.0000000000"),1)-IF(AND(OR(MID(TEXT((B12+C12)/2,"0.000000000"),LEN("10.0"),1)={"0","2 ","4","6","8"}),MID(TEXT((B12+C12)/2,"0.0000000000"),LEN("1 0.0")+1,LEN("10.000000000")-LEN("10.0"))="500000000"),0.1, 0)" 计算两直线的塑限含水率平均值,该平均值作为 AD 直 线的塑限含水率 "D"点。已知 "A"、 "D"点坐标,在 D11 单元格编辑函数

"=TREND({LOG10(ω_A);LOG10(ω_D)},LOG10(h_A);LOG10(h_D)},LO G10(17)})(引用区域为 D6:E7)"求得 AD 直线 17mm 对应的 液限含水率对数值,在 D12 单元格用修约公式计算液限含水 率真数。在 E13 单元格用液限及塑限含水率计算塑性指数。 在 B14 单元格编辑函数公式"=IF(ABS(B12-C12)<2,"符合 ",IF(ABS(B12-C12)>=2,"补做"))",依据 AB、AC 两线塑限含水 率差值判定"符合"或"补做"。

4 Excel 制图应用实例

4.1 图表区设置

在工作表 Sheet1 中插入图表 "XY(散点图)^[3]",右击绘 图区"选择数据",在选择数据源对话框中添加空白系列。

对插入图表的 x 轴、 y 轴的坐标轴格式进行设置,在坐标轴选项中设置最小值(固定 1.0)、最大值(固定 100.0)、 主次要刻度单位(固定 10.0),勾选对数刻度(基: 10), 主次要刻度线类型选择"无",纵横坐标交叉选择"自动" 或者输入坐标轴值,线条颜色选择"无线条",数字选择"常规",添加主次要网格线,设置主要网格线格式的线条颜色 为黑色,次要网格线格式的线条颜色选择"自动"或灰色, 线型宽度选 0.75 磅。右击图表区设置图表区域格式,边框颜 色选择实线黑色,边框样式宽度选 0.75 磅。绘图区设置在图 表区中间,图表上方设置标题为"圆锥下沉深度与含水率关 系图曲线",横坐标轴下方设置标题为"含水率ω(%)",纵 坐标轴设置旋转过的标题为"圆锥下沉深度 h(mm)"。右击 绘图区设置绘图区格式,边框颜色选择实线黑色,边框样式 宽度选 1.5 磅。

4.2 绘图区设置

当试验结果塑限含水率大于 10%时,可设置 X 轴最小值 为固定值 10。在绘图区选择数据源对话框中为 Y 轴添加系列 名称"液、塑限刻度", X 轴系列值数组表达式为"={10,10}", Y 轴系列值为"={2,17}"。设置数据标记选项,选择内置类 型短横,大小5。添加数据标签,选择标签包括"Y 值", 标签位置选择"靠左"。在 X 轴 10 至 100 之间添加一个 50 的刻度,添加系列名称为"50", X 轴系列值为"={50}", Y 轴系列值为"={1}",数据标记选项"无",添加数据标签, 选择标签包括"系列名称",标签位置选择"靠下"。

在选择数据源对话框中添加试验数据关系图,分别添加 系列名"AB线"、"AC线"、"AD线"。添加线型以含水 率为X轴,圆锥下沉深度为Y轴。AB线X轴系列值可输入数 组表达式,或引用区域为"=Sheet1!\$C\$2:\$C\$3",Y轴系列 值为"=Sheet1!\$B\$2:\$B\$3"。AC线X轴系列值为 "=Sheet1!\$C\$4:\$C\$5",Y轴系列值为"=Sheet1!\$B\$4:\$B\$5"。 AD线X轴系列值为"=Sheet1!\$C\$6:\$C\$7",Y轴系列值为 "=Sheet1!\$B\$6:\$B\$7"。AB、AC线设置数据标记类型为内 置圆形大小3,无线条,AD线设置数据标记类型为无,无线 条。同时AB、AC、AD线添加趋势线,回归类型选择为"幂", AB、AC线设置趋势线格式线条颜色选择灰色,AB、AC线趋势 预测倒推5.0,AD线设置趋势线格式线条颜色选择黑色,AD 线趋势预测倒推5.0、前推2.0。

在"选择数据源"中添加关系图的主要数据显示,分别 添加系列名"AB塑限"、"AC塑限"、"AD塑限与X轴垂 直线"、"AD液限与X轴垂直线"。"AB塑限"X轴系列 值为"=Sheet1!\$B\$12",Y轴系列值为"={2}"。"AC塑限" X轴系列值为"=Sheet1!\$C\$12",Y轴系列值为"={2}"。"AD 塑限与 X 轴垂直线" X 轴系列值为"={h_p,h_p}", Y 轴系列值 为"={1,2}"。"AD 液限与 X 轴垂直线"X 轴系列值为"={ω_p,ω_p}", Y 轴系列值为"={1,17}"。添加系列的数据标签,设置标签 包括的值及标签的位置。见"图 1:界限含水率双对数图"。



图 1 界限含水率双对数图

5 结论

通过实例讲解,介绍了 Excel 计算工作表的设计思路以 及双对数关系图曲线的制作步骤,应用 Excel 软件内置函数 公式编辑功能对试验数据进行准确的分析,快速地判断试验 数据是否符合标准要求,软件中插入图表功能制作的圆锥下 沉深度与含水率关系图曲线具有精确、直观、方便及美化等 特点。

证明 Excel 软件制作的界限含水率试验双对数曲线图优 于手绘图表,有效减少了依图查数造成的人为误差。将计算 图表制作成工作模板,可以提高试验工作效率,而且更适用 于计算机知识较为薄弱的试验人员。

参考文献:

- [1] 中华人民共和国国家标准.土工试验方法标准(GB/T 50123-2019)[S].北京:中国计划出版社,2019:44-46.
- [2] 赵秀绍,莫林利,刘巍,艾成钢.Excel 内部函数求解界限含水率试验解析法研究[J].实验技术与管理,2013(6):13-16.
- [3] 张延林.Microsoft Excel 在水工界限含水率试验中的应用[J].山西建筑,2010(23):367-368.