

华软云资料管理平台

帮助文档

汇总组卷原始记录

目 录

1. 检验批汇总	1
基本操作	1
不同版本的支持	3
2. 组卷	5
3. 原始记录	7
检验批表格填写	7
生成原始记录	8
不同版本的支持	9

1. 检验批汇总

基本操作

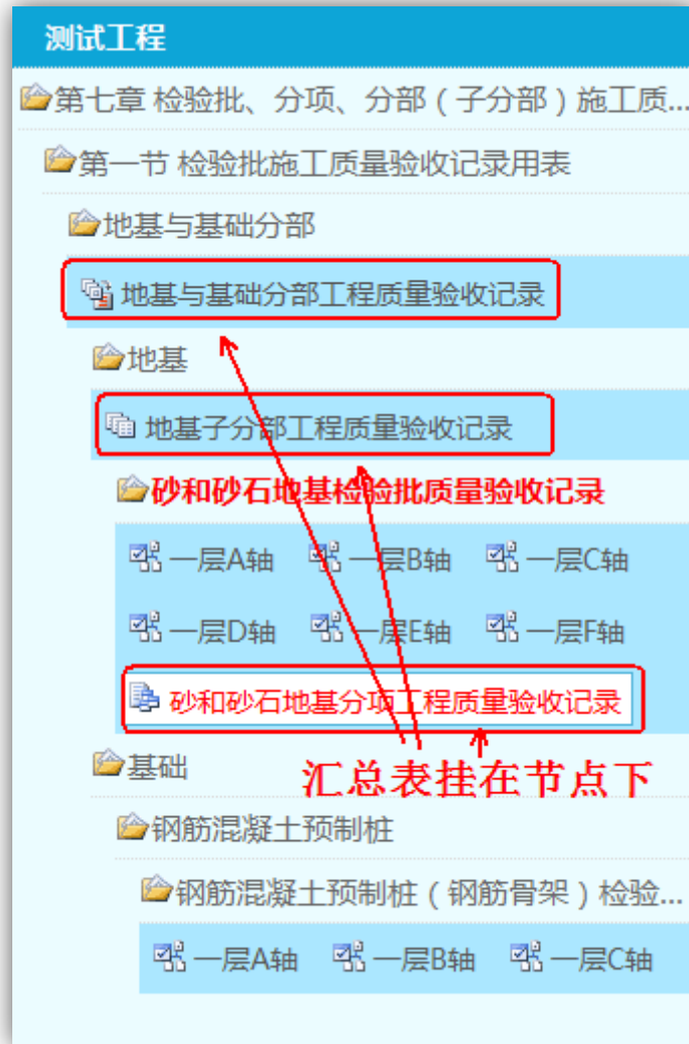
用户选择检验批、分项、子分部、分部节点后，点击“检验批汇总”按钮，即可汇总分部分项。



因为自动是向上汇总的，所以可看到，如果选择砂石汇总的话，只汇总砂石分项、地基子分部和地基与基础分部。下面的基础是没有汇总到的。

所以用户如果要全部汇总的话，要选择顶级的分部节点。

当然，如果前面已经汇总过的，有更新的检验批表，只要选择有修改的检验批节点点击汇总即可，这样会更效率。



所选节点不存在检验批表的，弹出提示。



不同版本的支持

所有的模板，都是按“检验批汇总”按钮来汇总分部分项，然而系统会智能识别，使用当前模板的汇总表进行汇总。



例如，用户分别使用 GB50300-2013 和省统表 2016 填写同一个砂和砂石地基检验批质量验收记录表，点击“检验批汇总”后，省统表 2016 会使用省统表里面的分部、子分部、分项汇总表，而 GB50300-2013 也会使用其 2013 里面的汇总表。

广东2016分项汇总表

砂和砂石地基 分项工程质量验收记录

GD-C5-721

单位(子单位)工程名称		测试工程			
分部/子分部 (或系统/子系统)		地基与基础(地基)	分项工程里	229 m ²	
施工单位			项目负责人	项目技术负责人	
分包单位			项目负责人	项目技术负责人	
检验批 编号	检验批容量	检验批所在的施工部位		施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论
01010201-001	10 m ²	一层A轴		合格	验收合格
01010201-002	21 m ²	一层B轴		合格	验收合格

国标2013分项汇总表

砂和砂石地基 分项工程质量验收记录

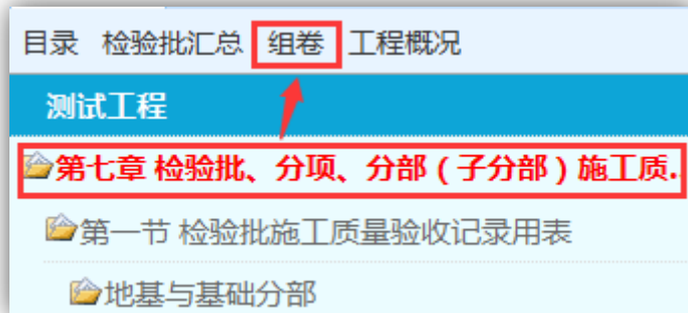
编号: 010102

单位(子单位) 工程名称		测试工程		分部(子分部) 工程名称		地基与基础(地基)	
分项工程 工程量		/		检验批数量		2	
施工单位				项目负责人			项目技术 负责人
分包单位				分包单位 项目负责人			分包内容
						/	
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	砂和砂石地基	10m ²	一层A轴	合格			
2	砂和砂石地基	21m ²	一层B轴	合格			

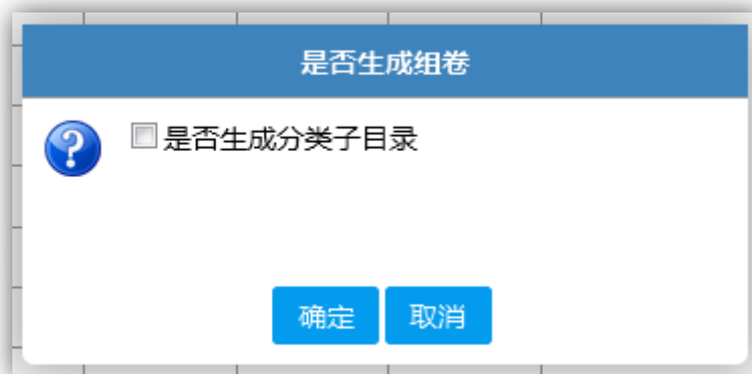
2. 组卷

用户选择任意节点后，点击“组卷”按钮，生成组卷。

每个节点只能生成一张组卷表，可重复生成，新表会替换旧表。



生成组卷可选择是否生成分类子目录。



卷 内 目 录							
						卷 号	
						共 1 页， 第 1 页	
序号	文件编号	责任者	文 件 题 名	日 期	页 次	备 注	
			第七章 检验批、分项、分部(子分部)施工质量验收记录用表(C5类表)				
1	01		地基与基础分部工程质量验收记录		1~2		
2	0101		地基分部工程质量验收记录		3		
3	010102		砂和砂石地基分项工程质量验收记录		4~9		
4	01010201		砂和砂石地基检验批质量验收记录		10~15		
5	01020701		钢筋混凝土预制桩(钢筋骨架)检验批质量验收记录		16~18		
			不勾选时，按文件生成目录				

卷 内 目 录

卷 号
共 1 页，第 1 页

序号	文件编号	责任者	文 件 题 名	日 期	页 次	备 注
			第七章 检验批、分项、分部（子分部）施工质量及分户验收用表（C5类表）			
			第一节 检验批施工质量验收记录用表			
			地基与基础分部			
1	01		地基与基础分部工程质量验收记录		1~2	
			地基			
2	0101		地基分部工程质量验收记录		3	
			砂和砂石地基检验批质量验收记录			
3	010102		砂和砂石地基分项工程质量验收记录		4~9	
4	01010201		砂和砂石地基检验批质量验收记录		10~15	
			基础			
			钢筋混凝土预制桩			
			钢筋混凝土预制桩（钢筋骨架）检验批质量验收记录			
5	01020701		钢筋混凝土预制桩（钢筋骨架）检验批质量验收记录		16~18	
			勾选时，按工程目录生成组卷			

3. 原始记录

检验批表格填写

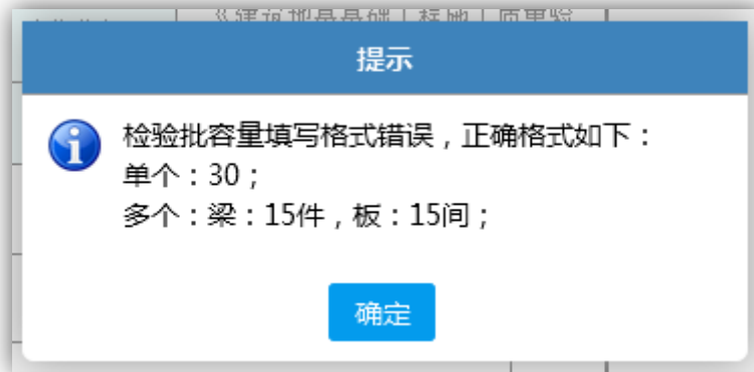
用户打开检验批表，填写检验批容量，系统自动生成原始记录数据。

砂和砂石地基检验批质量验收记录						
GD-C5-7113 0 0 1						
单位(子单位)工程名称	测试工程	分部(子分部)工程名称	地基与基础-地基	分项工程名称	砂和砂石地基	
施工单位		项目负责人		检验批容量	20 m ²	
分包单位		分包单位项目负责人		检验批部位	一层A轴	
施工依据			验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2002		
验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录		检查结果
主控项目	1 地基承载力	设计要求	全 / 全	检查合格，符合要求		✓
	2 配合比	设计要求	全 / 全	检查合格，符合要求		✓
	3 压实系数	设计要求	全 / 全	检查合格，符合要求		✓
一般项目	1 砂、石料有机质含量(%)	≤5	3 / 3	抽查3处，合格3处		100%
	2 砂、石料含泥量(%)	≤5	3 / 3	抽查3处，合格3处		100%
	3 石料粒径(mm)	≤100	3 / 3	抽查3处，合格3处		100%
	4 含水量(与最优含水量比较)(%)	±2	3 / 3	抽查3处，合格3处		100%
	5 分层厚度(与设计要求比较)(mm)	±50	3 / 3	抽查3处，合格3处		100%

单个容量的，直接填写数字，系统会自动补充单位。

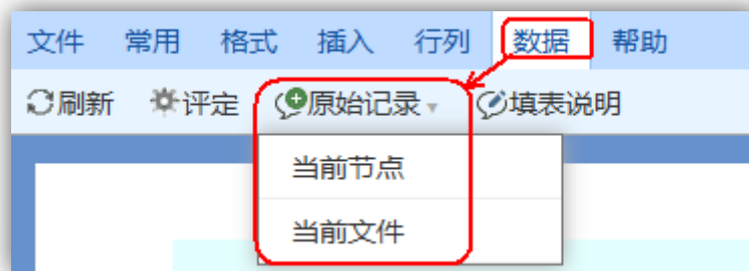
多个容量的，可按梁：15 件，板：15 间；的格式填写。

格式错误时，会弹出提示。



生成原始记录

填写完检验批容量后，点击“数据-原始记录”，选择“当前节点”或“当前文件”生成原始记录表。

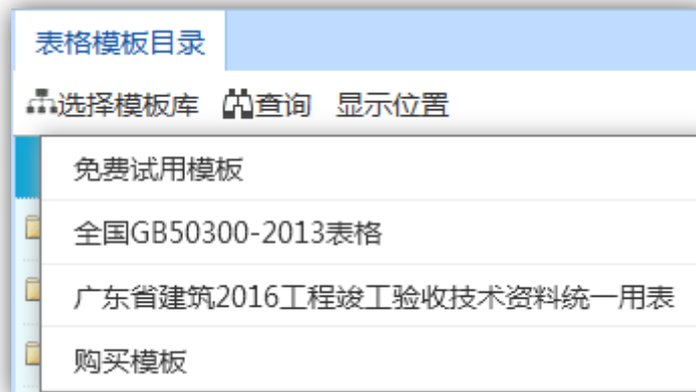


或者在当前文件上单击鼠标右键，在菜单上选择“生成原始记录”。



不同版本的支持

系统会智能识别根据当前使用的模板，生成当前模板的原始记录表。



例如，用户分别使用 GB50300-2013 和省统表 2016 填写同一个砂和砂石地基检验批质量验收记录表，点击生成原始记录表后，省统表 2016 会使用省统表里面的原始记录表，而 GB50300-2013 也会使用其 2013 里面的原始记录表。

广东2016原始记录表

砂和砂石地基检验批现场验收检查测试原始记录

GD-C4-614 0 0 1

单位(子单位)工程名称	测试工程						
施 工 单 位							
分部/子分部/分项 (系统/子系统)	地基与基础/地基/砂和砂石地基	检验批编号	01010201001				
检查测试日期	年 月 日至 年 月 日		最小/实际 抽样数量				
测试计量器具(仪表、仪器)及其附属设备(器具)的名称/型号、规格/量程/分辨精度/出厂编号/制造厂商/其他要素:							
序号	验收依据名称 /编号/条文号	检查测试项目	检查测试部位	验收规定	施工依据规定	检查测试情况记录	备注
1	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》/GB 50202-2002/	地基承载力	全数	设计要求	设计要求	符合要求	
2	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》/GB 50202-2002/	配合比	全数	设计要求	设计要求	符合要求	
3	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》/GB 50202-2002/	压实系数	全数	设计要求	设计要求	符合要求	
4	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》/GB 50202-2002/	砂、石料有机质含量(%)	一层A轴	≤5	≤5	3	

国标2013原始记录表

现场验收检查原始记录

共 1 页 第 1 页

单位(子单位) 工程名称	测试工程				
检验批名称	砂和砂石地基检验批质量验收记录	检验批编号	01010201001		
编号	验收项目	验收部位	验收情况记录		备注
4.3.4	地基承载力	全数	符合要求		
4.3.4	配合比	全数	符合要求		
4.3.4	压实系数	全数	符合要求		
4.3.4	砂、石料有机质含量(%)	一层A轴	3		

生成的原始记录表，会自动挂在检验批表后面

砂和砂石地基检验批质量验收记录

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 一层A轴 | <input checked="" type="checkbox"/> 一层A轴的原始记录 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 一层B轴 | <input checked="" type="checkbox"/> 一层B轴的原始记录 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 一层C轴 | <input checked="" type="checkbox"/> 一层C轴的原始记录 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 一层D轴 | <input checked="" type="checkbox"/> 一层D轴的原始记录 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 一层E轴 | <input checked="" type="checkbox"/> 一层E轴的原始记录 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 一层F轴 | <input checked="" type="checkbox"/> 一层F轴的原始记录 |