

# 检测报告批量程序使用说明书

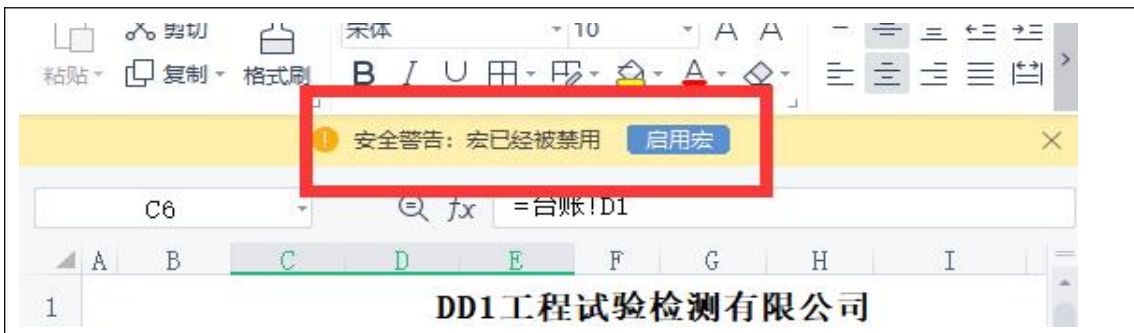
1. 使用前确保 WPS 或 OFFICE EXCEL 开发功能激活状态，没有激活可以找老师要激活软件

I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
工程	/	/	/	1	/	QEJC_CN-20200108001	/	43794	/	
部位	里程	层	厂家	点数	浇筑日期	记录编号	<b>批量生成</b>	报告编号	试验日期	成型日期
工程	/	/	/	1	/	QEJC_CN-20200108001	/	2019-11-25	/	
工程	/	/	/	1	/	QEJC_CN-20200108002	/	2019-12-07	/	

2. 双击程序文件，出现如下窗口，把机器码内容复制发送给老师，找老师索要注册码，打开文件



3. 双击程序文件，出现安全警告提示，点击启用宏。





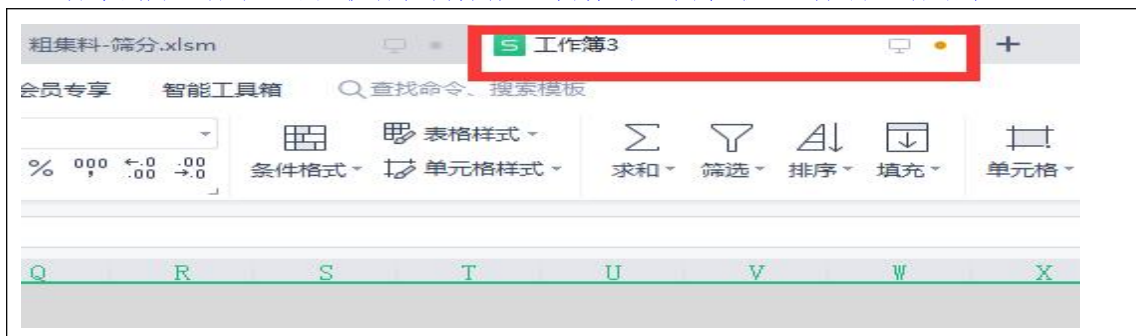
4. 按照台账工作表单的格式完善自己的台账（台账表单第一行不要动，图中位置 2，每个数字所占字符长度要一致，且后边带一个空格），将试验的所有原始数据录入台账页，切勿擅自插入，删除行或者列，合并拆分单元格等操作。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
序号	检测内容	项目名称	型号	设计值	测点桩号	距中桩位置 (m)	路面单点测定值 (BPNt) 1	路面单点测定值 (BPNt) 2	路面单点测定值 (BPNt) 3	路面单点测定值 (BPNt) 4	路面单点测定值 (BPNt) 5
1	沥青砼摩擦	ZZ1道路工程	AC-13C(SBS)4cm	60	0046 0048	1.4 1.5 1.4	64 65 64 64 65 64 66				
3	1 沥青砼摩擦	ZZ1道路工程	AC-13C(SBS)4cm	60	0046 0048	1.4 1.5 1.4	64 65 64 65 64 65 66	64 65 64 64 65 64 66	64 65 64 64 65 64 66	64 65 64 64 65 64 66	64 65 64 64 65 64 66

5. 点击按钮控件执行批量生成报告或原始记录，按照提示输入第一份报告在台账中所在行的行号，按照提示输入最后一份报告在台账中所在行的行号。

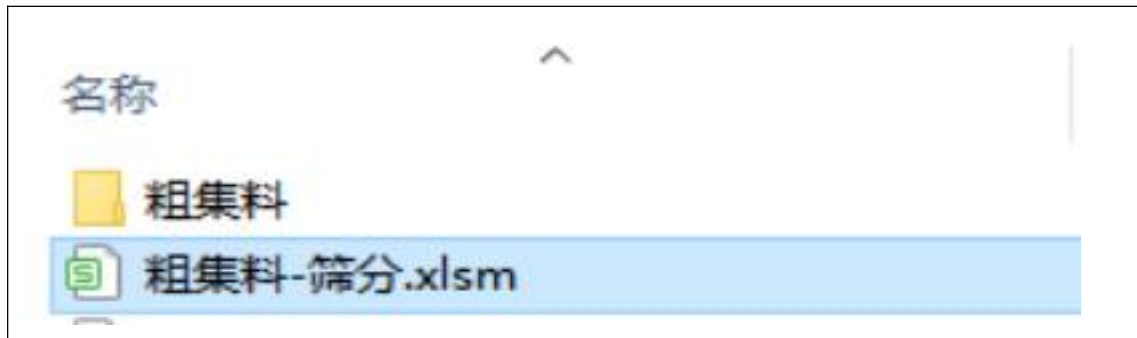
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
序号	项目名称	检测内容	型号规格	报告编号	委托日期	试验日期															
1	A1工程	粗集料	5-25	BGXXXX-DJJ-0001	2018-12-16	2018-1															
a2	A1工程	粗集料	5-25	BGXXXX-DJJ-0004	2018-12-16	2018-1															
a5	A1工程	粗集料	5-25	BGXXXX-DJJ-0005	2018-12-16	2018-1															

6. 屏幕闪烁运行中，不要执行任何操作，等待几秒到十几秒直到程序运行结束。

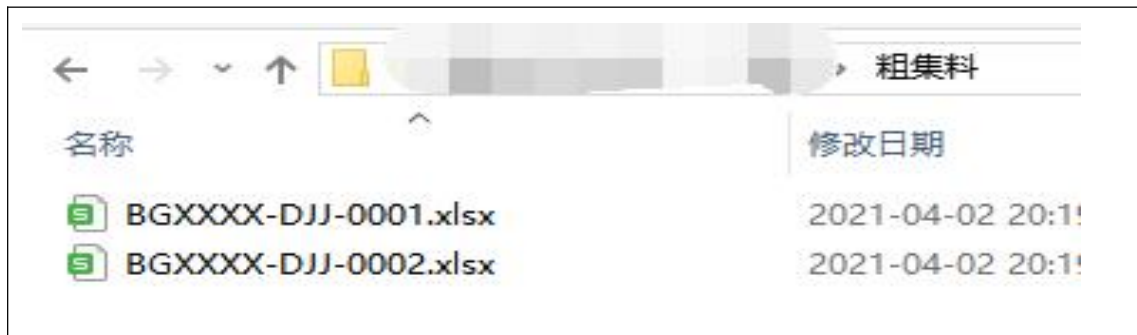


7. 生成的报告在程序文件所在的文件路径下，程序新建一个报告参数名称的文件夹，打开

文件夹，里边每一份报告以文件编号命名。



8. 生成的文件。



9. 随机打开任何一份报告，所有公式自动取消，防止文件出错。

## 粗集料试验检测报告(水泥混凝土)

JB010201

试验室名称: E1工程检测有限公司

报告编号: BGXXXX-DJJ-0002

施工/委托单位	D1建筑有限公司			委托编号	WTXXXX-DJJ-0002									
工程名称	A1工程			样品描述	洁净、无杂质									
工程部位/用途	路面工程			样品名称	碎石									
试验依据	JGJ 52-2006			判定依据	JGJ 52-2006									
记录编号	JLXXXX-DJJ-0002			送样日期	2018-12-16									
主要仪器设备及编号	标准筛													
类型规格	连续粒径	代表数量		200										
序号	检测项目	技术指标		结果判定										
1	含泥量(%)	/		/										
2	泥块含量(%)	/		/										
3	针、片状颗粒含量(%)	/		/										
4	压碎值(%)	/		/										
5	密度试验结果													
	表观密度(g/cm3)	/		吸水率(%)	/									
	表干密度(g/cm3)	/		堆积空隙率(%)	/									
	毛体积密度(g/cm3)	/		堆积密度(g/cm3)	/									
6	颗粒分析													
筛孔尺寸(mm)	37.5	31.5	26.5	19	16	13.2	9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
标准累计筛余(%)	/	0	0-5	/	30-70	/	/	90-100	95-100	/	/	/	/	/
实际累计筛余(%)	/	0	不合格	/	30	/	/	不合格	不合格	/	/	/	/	/
符合粒级	31.5			最大粒级(mm)			31.5							
检测结论: 经检测, 所检项目结果符合JGJ 52-2006 的要求。														
备注: /														
声明: 本报告须有公司授权批准人签字, 并盖有“试验报告专用章”, 报告涂改、复印无效; 若用户对报告有异议, 应在收到报告后十五天内向本公司提出书面申诉, 逾期不予受理。														
单位地址: _____														
电话: _____														

试验:

审核:

批准:

日期: 2018年12月17日

## 10. VBA 激活程序下载地址:

注: 程序是为了简化重复录入工作, 提高工作效率, 不是为了作假, 台账页内容均为客户自己录入的真实数据, 尊重事实, 实事求是, 坚持本心。