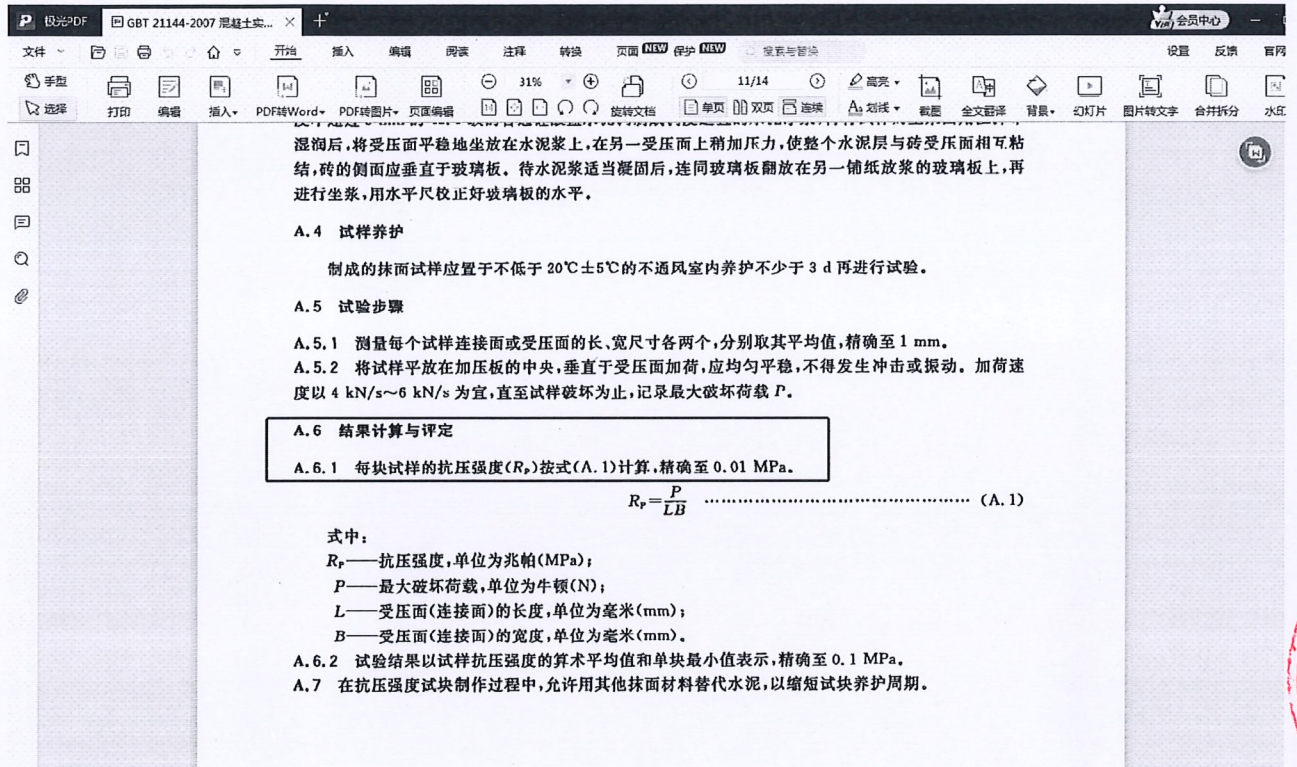
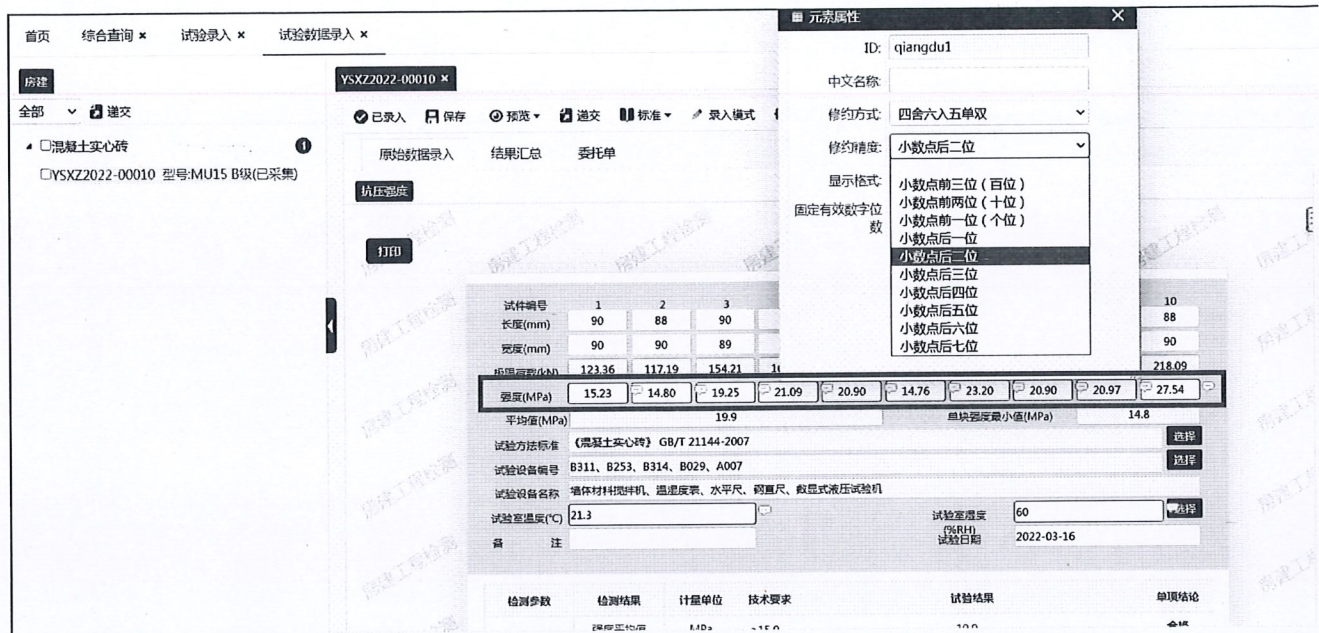


关于 BS 系统里混凝土实心砖的抗压强度单块值修约引发的问题

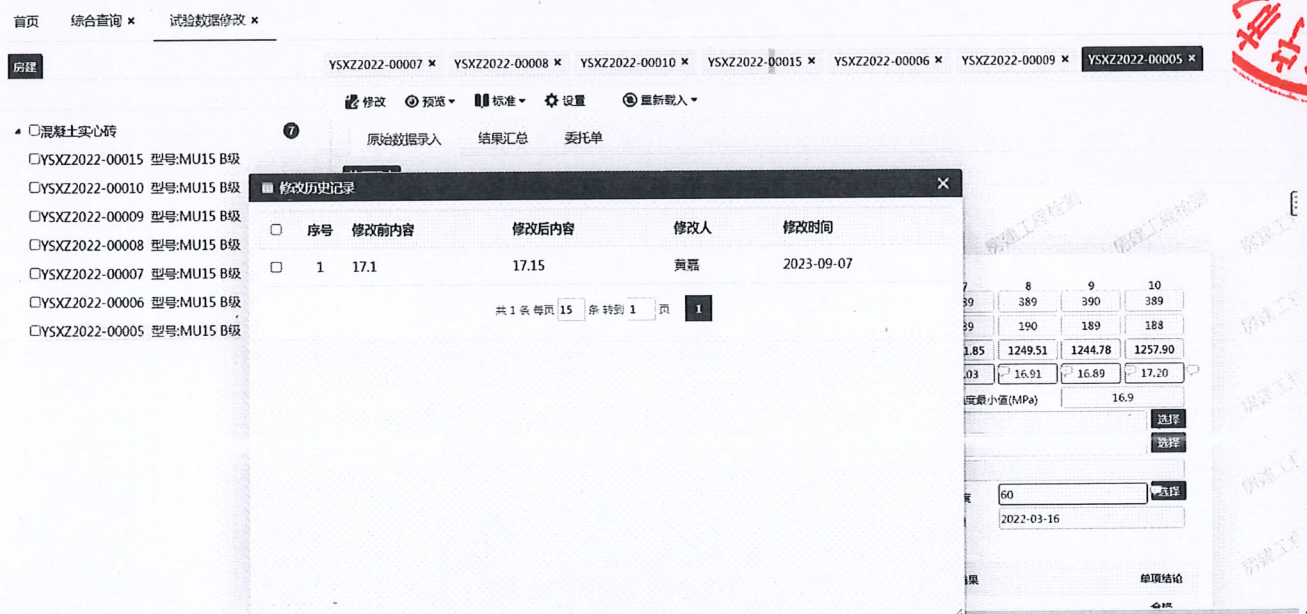
根据 GB/T 21144-2007 《混凝土实心砖》附录 A 中 A.6 结果计算与评定: A.6.1 每块试样的抗压强度(R_p)按式(A.1)计算,精确至 0.01 MPa。



则 BS 系统里混凝土实心砖的抗压强度单块值修约是错误的,原默认修约精度“小数点后一位”,我公司发现后,将修约精度改为“小数点后二位”。



如此修改精度后，申请更改报告时发现，申请更改混凝土实心砖的报告编号 01249AMA43-2200005 (G1)、01249AMA43-2200006 (G2)、01249AMA43-2200007 (G2)、01249AMA43-2200008 (G2)、01249AMA43-2200009 (G2)、01249AMA43-2200010 (G2)、01249AMA43-2200015 (G1) 的抗压强度单块值均出现更改记录，但我们并未修改，只是修改了精度，是系统自动触发修改记录。



而预览申请修改的这些编号的报告，报告上强度单块值修约正确

报告

打印 直接打印 递交 全屏

南宁市人人居建筑科技有限责任公司
混凝土实心砖抗压强度检验报告



单位工程编号: —		样品编号: YSKZ2022-00005		报告编号: 01249AMA43-2200005(G2)		第1页 共1页		
委托单位	南宁市威宁建设投资有限公司			送样日期	2022年03月09日			
工程名称	南宁市房产服务大厦(二次装修)工程			破型日期	2022年03月16日			
工程部位	2层、5-6层、11层室内隔墙			报告日期	—			
强度等级	MU15	样品状态	无异常	规格(mm)	390×90×190			
生产厂家	南宁市微晶水泥制品有限公司			批量(万块)	1.28			
检验依据	GB/T 21144-2007《混凝土实心砖》			取样人	曹玉生			
见证单位	广东工程建设监理有限公司			见证人	卢相梓			
取样证号	JZQY20203554			见证证号	JZQY20103303			
试件编号	试件尺寸(mm)		承压面积 (mm ²)	破坏荷载(kN)	抗压强度(MPa)			相对含水率 (%)
	长	宽			单块值	平均值	单块最小值	
1	389	190	73910	1267.29	17.15	17.1	16.9	—
2	390	190	74100	1270.02	17.14			
3	389	189	73521	1268.32	17.25			
4	389	188	73132	1258.14	17.20			
5	390	190	74100	1255.51	16.94			
6	390	190	74100	1254.93	16.94			
7	389	189	73521	1251.85	17.03			
8	389	190	73910	1249.51	16.91			
9	390	189	73710	1244.78	16.89			
10	389	188	73132	1257.90	17.20			
技术要求	—		—	—	—	≥15.0	≥12.0	—
结论	所检项目符合《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007中抗压强度等级MU15的技术要求。							
备注	样品名称: 混凝土实心砖 应委托方要求只做抗压强度 报告更改时间: 2023年09月05日, 原报告编号01249AMA43-2200005(G1) 报告作废无效。							
说明	1、试验结果仅对来样负责; 2、报告复印件未加盖检测单位的检测报告专用章无效; 3、本报告如有异议, 应于收到报告15天内提出。							

但未申请修改的其他编号，报告上抗压强度单块值修约虽是小数点后二位数，但最后一位小数全部显示0，这是不对的，应做改正。

报告

打印 直接打印 新模板预览 历史打印 递交 全屏



南宁市大大居建筑科技有限责任公司
混凝土实心砖抗压强度检验报告



单位工程编号: —		样品编号: YSKZ2022-00001		报告编号: 01249AMA43-2200001		第1页 共1页		
委托单位	南宁市稻云房地产开发有限公司			送样日期	2022年01月06日			
工程名称	咸宁·世纪花园经济适用房项目北区C5#、C7#、B6# B9#及地下室二期工程			破型日期	2022年01月21日			
工程部位	C5#、B6#、B7#、B8#、B9#楼及地下室主体结构			报告日期	2022年01月22日			
强度等级	MU15	样品状态	无异常	规格(mm)	190×90×90			
生产厂家	南宁市正昕水泥制品有限公司			批量(万块)	10			
检验依据	GB/T 21144-2007《混凝土实心砖》			取样人	石磊			
见证单位	广西中信恒泰工程顾问有限公司			见证人	李明益			
取样证号	JZQY21202552			见证证号	JZQY21100975			
试件编号	试件尺寸(mm)		承压面积 (mm ²)	破坏荷载(kN)	抗压强度(MPa)			相对含水率 (%)
	长	宽			单块值	平均值	单块最小值	
1	190	90	17100	366.30	21.40	21.6	21.3	—
2	189	90	17010	371.72	21.90			
3	190	89	16910	367.11	21.70			
4	190	89	16910	365.29	21.60			
5	189	89	16821	366.82	21.80			
6	189	90	17010	367.10	21.60			
7	190	90	17100	374.45	21.90			
8	190	89	16910	369.41	21.80			
9	190	90	17100	364.52	21.30			
10	189	90	17010	366.35	21.50			
技术要求	—		—	—	—	≥15.0	≥12.0	—
结论	所检项目符合《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007中MU15的技术要求。							
备注	应委托方要求只做抗压强度							
说明	1、试验结果仅对来样负责; 2、报告复印件未加盖检测单位的检测报告专用章无效;							

2022年我公司已出具17份混凝土实心砖报告，委托这些报告的

工地早已竣工验收交付资料，若全做修改，报告可能已无法追回，情况非常复杂，为防止此类事件发生，我公司希望 BS 系统中除了设置修约精度之外，还应有设置精度修约的时间设定功能，例如 2023 年 1 月 1 日起按小数点后二位数修约，之前日期的修约精度保持不变。

南宁市大太居建筑科技有限责任公司

2023 年 10 月 18 日

