

北京市建设工程安全质量监督总站

关于《见证记录表》样表的提示通知

各集团总公司、各相关单位：

为了落实《关于开展对检测试验结果排查工作的通知》（京建发〔2014〕1号）的要求，规范建筑材料进场检测试验管理工作，结合常用建筑材料进场检测项，市监督总站编制了《见证记录表》填写样表，请各相关单位参照执行。具体要求如下：

一、《见证记录表》中内容要逐项填写，全面反映取样材料的主要信息。

二、工程名称应与施工许可证名称一致，如仅用于其中一个或多个单体工程，应在施工许可证名称后面注明。如“11号宿舍楼等12项工程中的11号宿舍楼”。

三、材料试样编号要有统一性、唯一性，避免抽撤或替换不合格试验检测报告等。

四、检测项目要依据现行施工质量验收规范和设计要求填写，避免检测项目不全面、漏项等。

五、检测结果判定依据要明确相关设计要求，避免不符合设计要求的材料在工程上使用。

六、各时间节点要根据实际情况填写，能够准确反映出材料从进场到取样送检的前后关系，避免材料进场后未送检复试或复试不

合格就在工程上使用。

七、其它未编制样表且需要做进场检测的建筑材料，见证记录表参照样表填写。

八、本样表适用于进场建筑材料的见证记录填写，实体检验见证记录各单位可参考样表自行确定。

九、施工单位填写的试验委托单中相关内容应与《见证记录表》一致。

附件：《见证记录表》样表

普通钢筋参考样表:

见证记录

记录编号: 1

工程名称	11号宿舍楼等12项工程中的11号宿舍楼		
材料名称	钢筋	生产厂家	(填写厂家名称)
材料品种	HRB335	材料出厂编号	2012012252001
试件规格型号	25mm	材料进场时间	2013-12-01
材料进场数量	40t	代表数量	40t
试样编号	GJ001	取样组数	1组
抽样时间	2013-12-02	取样地点	施工现场
使用部位 (取样部位)	六层框架柱		
检测项目	拉伸试验(屈服强度、抗拉强度、断后伸长率)、 强屈比、超屈比、最大伸长率 、弯曲试验、重量偏差		
检测结果判定依据	产品标准	GB1499.2-2007《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》	
	验收规范	/	
	设计要求	直径25mm HRB335 钢筋	
抽样人	签字	(施工单位及 验员签字)	见证人
	日期	2013-12-02	日期
			(监理单位及 备案见证人员签字)
			2013-12-02
见证送检章	(此处加盖见证送检章)		
送检情况	检测单位	(施工单位委托试验检测机构名称)	
	送检时间	2013-12-02	

批注 [W用1]: 此编号从1按顺序编写,要连续,不能出现缺号、字符等。

批注 [MSOffice2]: 工程名称应与施工许可证名称一致,如仅用于其中一个或多个单体工程,应在施工许可证名称后面注明。如“11号宿舍楼等12项”应与施工许可证中一致,“11号宿舍楼”为单体工程名称。

批注 [W用3]: 根据设计要求填写钢筋品种。

批注 [W用4]: 按“产品质量证书”填写“证明书号”。各钢厂叫法有所不同,根据实际情况填写。

批注 [W用5]: 试件编号为材料名称“钢筋”+首字母缩写+数字编号,数字编号从001按顺序开始编号,不允许出现缺号现象,字母和数字间不允许出现任何字符。

批注 [MSOffice6]: 当采用普通钢筋时,对按一、二、三级抗震等级设计的框架和斜撑构件(含梯段)中的纵向受力钢筋,应计算强屈比和超屈比,并进行最大力下总伸长率检查。

注: 1. 所有样表均依据现行标准和规范编制,如规范标准有更新,检测项目以新版为准;如工程设计图纸中有其它检测项目要求,应按图纸要求增加检测项目。

抗震钢筋参考样表:

见证记录

记录编号: 1

工程名称	11号宿舍楼等12项工程中的11号宿舍楼				
材料名称	钢筋	生产厂家	(填写厂家名称)		
材料品种	HRB400E	材料出厂编号	2012012252001		
试件规格型号	20mm	材料进场时间	2013-12-01		
材料进场数量	40t	代表数量	40t		
试样编号	GJ001	取样组数	1组		
抽样时间	2013-12-02	取样地点	施工现场		
使用部位 (取样部位)	二层顶板梁				
检测项目	拉伸试验(屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大伸长率)、强屈比、超强比、弯曲试验、重量偏差				
检测结果判定依据	产品标准	GB1499.2-2007《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》			
	验收规范	/			
	设计要求	直径20mm HRB400E 钢筋			
抽样人	签字	(施工单位及 验员签字)	见证人	签字	(监理单位及 备案见证人员签字)
	日期	2013-12-02		日期	2013-12-02
见证送检章	(此处加盖见证送检章)				
送检情况	检测单位	(施工单位委托试验检测机构名称)			
	送检时间	2013-12-02			

批注 [W用7]: 此编号从1按顺序编写,要连续,不能出现缺号、字符等。

批注 [MSOffice8]: 工程名称应与施工许可证名称一致,如仅用于其中一个或多个单体工程,应在施工许可证名称后面注明。如“11号宿舍楼等12项”应与施工许可证中一致,“11号宿舍楼”为单体工程名称。

批注 [W用9]: 根据设计要求填写钢筋品种。

批注 [W用10]: 按“产品质量证书”填写“证明书号”。各钢厂叫法有所不同,根据实际情况填写。

批注 [W用11]: 试件编号为材料名称“钢筋”首字母缩写+数字编号,数字编号从001按顺序开始编号,不允许出现缺号现象,字母和数字间不允许出现任何字符。

注: 1. 所有样表均依据现行标准和规范编制,如规范标准有更新,检测项目以新版为准; 如工程设计图纸中有其它检测项目要求,应按图纸要求增加检测项目。

地下工程防水材料参考样表:

见证记录

记录编号: 1

工程名称	11号宿舍楼等12项工程中的11号宿舍楼		
材料名称	防水材料	生产厂家	(填写厂家名称)
材料品种	SBS弹性体改性沥青防水卷材	材料出厂编号	(出厂编号)
试件规格型号	II型 PYG PE 3mm	材料进场时间	2013-12-01
材料进场数量	5000 m ²	代表数量	5000 m ²
试样编号	FSCL001	取样组数	1组
抽样时间	2013-12-02	取样地点	施工现场
使用部位 (取样部位)	地下室外墙防水		
检测项目	可溶物含量、拉力、延伸率、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性		
检测结果判定依据	产品标准	/	
	验收规范	GB50208-2011《地下防水工程质量验收规范》	
	设计要求	/	
抽样人	签字	(施工单位及试验员签字)	见证人
	日期	2013-12-02	
送检情况	检测单位	(施工单位委托试验检测机构名称)	
	送检时间	2013-12-02	
见证送检章	(此处加盖见证送检章)		

批注 [W用12]: 此编号从1按顺序编写,要连续,不能出现缺号、字符等。

批注 [MSOffice13]: 工程名称应与施工许可证名称一致,如仅用于其中一个或多个单体工程,应在施工许可证名称后面注明。如“11号宿舍楼等12项”应与施工许可证中一致,“11号宿舍楼”为单体工程名称。

批注 [W用15]: 根据出厂检验报告填写。

批注 [W用14]: 根据设计要求填写防水材料品种。

批注 [W用16]: 根据产品出厂检验报告中产品规格型号填写。

批注 [W用17]: 试件编号为材料名称“防水材料”首字母缩写+数字编号,数字编号从001按顺序开始编号,不允许出现缺号现象,字母和数字间不允许出现任何字符。

注: 1. 所有样表均依据现行标准和规范编制,如规范标准有更新,检测项目以新版为准;如工程设计图纸中有其它检测项目要求,应按图纸要求增加检测项目。2. 当设计要求高于验收规范时,应满足设计要求。

室内防水材料参考样表:

见证记录

记录编号: 1

工程名称	11号宿舍楼等12项工程中的11号宿舍楼		
材料名称	防水材料	生产厂家	(填写厂家名称)
材料品种	聚氨酯防水涂料	材料出厂编号	(出厂编号)
试件规格型号	PU S II	材料进场时间	2013-12-01
材料进场数量	2t	代表数量	2t
试样编号	FSCL001	取样组数	1组
抽样时间	2013-12-02	取样地点	施工现场
使用部位 (取样部位)	室内卫生间、浴室等有水房间		
检测项目	固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、挥发性有机化合物、苯+甲醛+乙苯+二甲苯、游离TDI。		
检测结果判定依据	产品标准	/	
	验收规范	JGJ298-2013《住宅室内防水工程技术规范》	
	设计要求	/	
抽样人	签字	(施工单位及试验员签字)	见证人
	日期	2013-12-02	
见证送检章	(此处加盖见证送检章)		
送检情况	检测单位	(施工单位委托试验检测机构名称)	
	送检时间	2013-12-02	

批注 [W用18]: 此编号从1按顺序编写,要连续,不能出现缺号、字符等。

批注 [MSOffice19]: 工程名称应与施工许可证名称一致,如仅用于其中一个或多个单体工程,应在施工许可证名称后面注明。如“11号宿舍楼等12项”应与施工许可证中一致,“11号宿舍楼”为单体工程名称。

批注 [W用20]: 根据设计要求填写防水材料品种。

批注 [W用21]: 根据产品合格证或出厂检验报告填写。

批注 [W用22]: 根据产品出厂检验报告中产品规格型号填写。

批注 [W用23]: 试件编号为材料名称“防水材料”首字母缩写+数字编号,数字编号从001按顺序开始编号,不允许出现缺号现象,字母和数字间不允许出现任何字符。

注: 1. 所有样表均依据现行标准和规范编制,如规范标准有更新,检测项目以新版为准;如工程设计图纸中有其它检测项目要求,应按图纸要求增加检测项目。2. 当设计要求高于验收规范时,应满足设计要求。

屋面防水材料参考样表:

见证记录

记录编号: 1

工程名称	11号宿舍楼等12项工程中的11号宿舍楼				
材料名称	防水材料	生产厂家	(填写厂家名称)		
材料品种	塑性体APP改性沥青防水卷材	材料出厂编号	(出厂编号)		
试件规格型号	II型 PY PE PE 4	材料进场时间	2013-12-01		
材料进场数量	5000 m ²	代表数量	10000 m ²		
试样编号	FSCL001	取样组数	1组		
抽样时间	2013-12-02	取样地点	施工现场		
使用部位 (取样部位)	屋面防水				
检测项目	可溶物含量、拉力、延伸率、低温柔度、低温柔度、不透水性、耐热性。				
检测结果判定依据	产品标准	GB18243-2008《塑性体改性沥青聚酯胎》			
	验收规范	/			
	设计要求	/			
抽样人	签字	(施工单位及试验员签字)	见证人	签字	(监理单位及备案见证人员签字)
	日期	2013-12-02		日期	2013-12-02
见证送检章	(此处加盖见证送检章)				
送检情况	检测单位	(施工单位委托试验检测机构名称)			
	送检时间	2013-12-02			

批注 [W用24]: 此编号从1按顺序编写,要连续,不能出现缺号、字符等。

批注 [MSOffice25]: 工程名称应与施工许可证名称一致,如仅用于其中一个或多个单体工程,应在施工许可证名称后面注明。如“11号宿舍楼等12项”应与施工许可证中一致,“11号宿舍楼”为单体工程名称。

批注 [W用27]: 根据产品合格证或出厂检验报告填写。

批注 [W用26]: 根据设计要求填写防水材料品种。

批注 [W用28]: 根据产品出厂检验报告中产品规格型号填写。

批注 [W用29]: 试件编号为材料名称“防水材料”首字母缩写+数字编号,数字编号从001按顺序开始编号,不允许出现缺号现象,字母和数字间不允许出现任何字符。

注: 1. 所有样表均依据现行标准和规范编制,如规范标准有更新,检测项目以新版为准;如工程设计图纸中有其它检测项目要求,应按图纸要求增加检测项目。2. 当设计要求高于产品标准时,应满足设计要求。

砌体参考样表:

见证记录

记录编号: 1

工程名称	11号宿舍楼等12项工程中的11号宿舍楼				
材料名称	砌体材料	生产厂家	(填写厂家名称)		
材料品种	蒸压加气混凝土砌块	材料出厂编号	(出厂编号)		
试件规格型号	A3.5 B05 600mmx200mmx250mm(A)	材料进场时间	2013-12-01		
材料进场数量	8万块	代表数量	8万块		
试样编号	QTCL001	取样组数	1组		
抽样时间	2013-12-02	取样地点	施工现场		
使用部位 (取样部位)	二次结构砌体墙				
检测项目	立方体抗压强度、干密度				
检测结果判定 依据	产品标准	GB1968-2006《蒸压加气混凝土砌块》			
	验收规范	/			
	设计要求	A3.5 B05			
抽样人	签字	(施工单位试及 验员签字)	见证人	签字	(监理单位及 备案见证人员签字)
	日期	2013-12-02		日期	2013-12-02
见证送检章	(此处加盖见证送检章)				
送检情况	检测单位	(施工单位委托试验检测机构名称)			
	送检时间	2013-12-02			

批注 [W用30]: 此编号从1按顺序编写,要连续,不能出现缺号、字符等。

批注 [MSOffice31]: 工程名称应与施工许可证名称一致,如仅用于其中一个或多个单体工程,应在施工许可证名称后面注明。如“11号宿舍楼等12项”应与施工许可证中一致,“11号宿舍楼”为单体工程名称。

批注 [W用32]: 根据产品合格证或出厂检验报告填写。

批注 [W用33]: 根据产品出厂检验报告中产品规格型号填写。

批注 [W用34]: 试件编号为材料名称“砌体材料”首字母缩写+数字编号,数字编号从001按顺序开始编号,不允许出现缺号现象,字母和数字间不允许出现任何字符。

注: 1. 所有样表均依据现行标准和规范编制,如规范标准有更新,检测项目以新版为准; 如工程设计图纸中有其它检测项目要求,应按图纸要求增加检测项目。

砂浆参考样表:

见证记录

记录编号: 1

工程名称	11号宿舍楼等12项工程中的11号宿舍楼		
材料名称	砂浆	生产厂家	(填写厂家名称)
材料品种	干拌砌筑砂浆	材料出厂编号	(出厂编号)
试件规格型号	M5.0	材料进场时间	2013-12-01
材料进场数量	80t	代表数量	100t
试样编号	SJ001	取样组数	1组
抽样时间	2013-12-02	取样地点	施工现场
使用部位 (取样部位)	二次结构砌体墙		
检测项目	保水率、抗压强度		
检测结果判定 依据	产品标准	GB/T25181-2010《预拌砂浆》	
	验收规范		
	设计要求	M5.0	
抽样人	签字	(施工单位及 试验员签字)	见证人
	日期	2013-12-02	
	签字	(监理单位及 备案见证人员签字)	
	日期	2013-12-02	
见证送检章	(此处加盖见证送检章)		
送检情况	检测单位	(施工单位委托试验检测机构名称)	
	送检时间	2013-12-02	

批注 [W用35]: 此编号从1按顺序编写,要连续,不能出现缺号、字符等。

批注 [MSOffice36]: 工程名称应与施工许可证名称一致,如仅用于其中一个或多个单体工程,应在施工许可证名称后面注明。如“11号宿舍楼等12项”应与施工许可证中一致,“11号宿舍楼”为单体工程名称。

批注 [W用37]: 根据设计要求填写砂浆品种。

批注 [W用38]: 根据产品合格证或出厂检验报告填写。

批注 [W用39]: 试件编号为材料名称“砂浆”首字母缩写+数字编号,数字编号从001按顺序开始编号,不允许出现缺号现象,字母和数字间不允许出现任何字符。

注: 1. 所有样表均依据现行标准和规范编制,如规范标准有更新,检测项目以新版为准; 如工程设计图纸中有其它检测项目要求,应按图纸要求增加检测项目。

标养混凝土参考样表:

见证记录

记录编号: 1

工程名称	11号宿舍楼等12项工程中的11号宿舍楼				
材料名称	混凝土	生产厂家	(混凝土搅拌站名称)		
材料品种	标养C30	材料出厂编号	(配合比单号)		
试件规格型号	100mm*100mm*100mm	材料进场时间	2013-12-01		
材料进场数量	60m ³	代表数量	60m ³		
试样编号	BY001	取样组数	1组		
抽样时间	2013-12-01	取样地点	施工现场		
使用部位 (取样部位)	四层顶板				
检测项目	抗压强度				
检测结果判定 依据	产品标准	/			
	验收规范	/			
	设计要求	C30			
抽样人	签字	(施工单位试及 验员签字)	见证人	签字	(监理单位及 备案见证人员签字)
	日期	2013-12-02		日期	2013-12-02
见证送检章	(此处加盖见证送检章)				
送检情况	检测单位	(施工单位委托试验检测机构名称)			
	送检时间	2013-12-07			

批注 [W用40]: 此编号从1按顺序编写,要连续,不能出现缺号、字符等。

批注 [MSOffice41]: 工程名称应与施工许可证名称一致,如仅用于其中一个或多个单体工程,应在施工许可证名称后面注明。如“11号宿舍楼等12项”应与施工许可证中一致,“11号宿舍楼”为单体工程名称。

批注 [W用42]: 试件编号为“材料品种”中“标养”的首字母缩写+数字编号,数字编号从001按顺序开始编号,不允许出现缺号现象,字母和数字间不允许出现任何字符。

注: 1. 所有样表均依据现行标准和规范编制,如规范标准有更新,检测项目以新版为准;如工程设计图纸中有其它检测项目要求,应按图纸要求增加检测项目。

同条件混凝土参考样表:

见证记录

记录编号: 1

批注 [W用43]: 此编号从 1 按顺序编写, 要连续, 不能出现缺号、字符等。

批注 [MSOffice44]: 工程名称应与施工许可证名称一致, 如仅用于其中一个或多个单体工程, 应在施工许可证名称后面注明。如“11 号宿舍楼等 12 项”应与施工许可证中一致, “11 号宿舍楼”为单体工程名称。

工程名称	11 号宿舍楼等 12 项工程中的 11 号宿舍楼		
材料名称	混凝土	生产厂家	(混凝土搅拌站名称)
材料品种	同条件 C40	材料出厂编号	(配合比单号)
试件规格型号	100mm*100mm*100mm	材料进场时间	2013-12-01
材料进场数量	80m ³	代表数量	80m ³
试样编号	TTJ001	取样组数	1 组
抽样时间	2013-12-01	取样地点	施工现场
使用部位 (取样部位)	四层顶板		
检测项目	抗压强度		
检测结果判定 依据	产品标准	/	
	验收规范	/	
	设计要求	C40	
抽样人	签字	(施工单位及试验员签字)	见证人
	日期	2013-12-01	
	签字	(监理单位及备案见证人员签字)	
	日期	2013-12-01	
见证送检章	(此处加盖见证送检章)		
送检情况	检测单位	(施工单位委托试验检测机构名称)	
	送检时间	2013-12-07	

批注 [W用45]: 试件编号为“材料品种”中“同条件”的首字母缩写+数字编号, 数字编号从 001 按顺序开始编号, 不允许出现缺号现象, 字母和数字间不允许出现任何字符。

注: 1. 所有样表均依据现行标准和规范编制, 如规范标准有更新, 检测项目以新版为准; 如工程设计图纸中有其它检测项目要求, 应按图纸要求增加检测项目。

抗渗混凝土参考样表:

见证记录

记录编号: 1

工程名称	11号宿舍楼等12项工程中的11号宿舍楼			
材料名称	混凝土	生产厂家	(混凝土搅拌站名称)	
材料品种	抗渗 C50P8	材料出厂编号	(配合比单号)	
试件规格型号	175mm*185mm*150mm	材料进场时间	2013-12-01	
材料进场数量	200m ³	代表数量	200m ³	
试样编号	KS001	取样组数	1组	
抽样时间	2013-12-01	取样地点	施工现场	
使用部位 (取样部位)	地下室外墙			
检测项目	抗渗等级 P8			
检测结果判定依据	产品标准	/		
	验收规范	/		
	设计要求	抗渗等级 P8		
抽样人	签字	(施工单位试及 验员签字)	见证人 签字	(监理单位及 备案见证人员签字)
	日期	2013-12-01	日期	2013-12-01
见证送检章	(此处加盖见证送检章)			
送检情况	检测单位	(施工单位委托试验检测机构名称)		
	送检时间	2013-12-07		

批注 [W用46]: 此编号从 1 按顺序编写, 要连续, 不能出现缺号、字符等。

批注 [MSOffice47]: 工程名称应与施工许可证名称一致, 如仅用于其中一个或多个单体工程, 应在施工许可证名称后面注明。如“11号宿舍楼等12项”应与施工许可证中一致, “11号宿舍楼”为单体工程名称。

批注 [W用48]: 试件编号为“材料品种”中“抗渗”的首字母缩写+数字编号, 数字编号从 001 按顺序开始编号, 不允许出现缺号现象, 字母和数字间不允许出现任何字符。

注: 1. 所有样表均依据现行标准和规范编制, 如规范标准有更新, 检测项目以新版为准; 如工程设计图纸中有其它检测项目要求, 应按图纸要求增加检测项目。

墙体保温材料参考样表:

见证记录

记录编号: 1

工程名称	11号宿舍楼等12项工程中的11号宿舍楼		
材料名称	保温材料	生产厂家	(填写厂家名称)
材料品种	挤塑聚苯板	材料出厂编号	(出厂编号)
试件规格型号	1200mm*600mm*300mm	材料进场时间	2013-12-01
材料进场数量	20000 m ²	代表数量	20000 m ²
试样编号	BWCL001	取样组数	3组
抽样时间	2013-12-02	取样地点	施工现场
使用部位 (取样部位)	外墙保温		
检测项目	导热系数、密度、压缩强度、燃烧性能		
检测结果判定依据	产品标准	GB/T10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》	
	验收规范	/	
	设计要求	导热系数:0.025W/m·k; 燃烧性能: B1级 密度: 27Kg/m ³ 、压缩强度 150Kpa	
抽样人	签字	(施工单位及试验员签字)	见证人
	日期	2013-12-02	
见证送检章	(此处加盖见证送检章)		
送检情况	检测单位	(施工单位委托试验检测机构名称)	
	送检时间	2013-12-02	

批注 [W用49]: 此编号从1按顺序编写,要连续,不能出现缺号、字符等。

批注 [MSOffice50]: 工程名称应与施工许可证名称一致,如仅用于其中一个或多个单体工程,应在施工许可证名称后面注明。如“11号宿舍楼等12项”应与施工许可证中一致,“11号宿舍楼”为单体工程名称。

批注 [W用51]: 根据设计要求填写保温材料品种。

批注 [W用52]: 根据产品合格证或出厂检验报告填写。

批注 [W用53]: 根据产品出厂检验报告中产品规格型号填写。

批注 [W用54]: 试件编号为材料名称“保温材料”首字母缩写+数字编号,数字编号从001按顺序开始编号,不允许出现缺号现象,字母和数字间不允许出现任何字符。

注: 1. 所有样表均依据现行标准和规范编制,如规范标准有更新,检测项目以新版为准;如工程设计图纸中有其它检测项目要求,应按图纸要求增加检测项目。2. 当设计未明确密度和压缩强度时,应满足GB/T10801.2《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料》要求。

建筑门窗参考样表:

见证记录

记录编号: 1

工程名称	11号宿舍楼等12项工程中的11号宿舍楼		
材料名称	建筑门窗	生产厂家	(填写厂家名称)
材料品种	塑料外窗	材料出厂编号	(出厂编号)
试件规格型号	1095mm×890mm×80mm	材料进场时间	2013-12-01
材料进场数量	100 樘	代表数量	100 樘
试样编号	JZMC001	取样组数	3 樘
抽样时间	2013-12-02	取样地点	施工现场
使用部位 (取样部位)	1#住宅楼建筑门窗		
检测项目	气密性能、水密性能、抗风压性能、中空玻璃露点、传热系数		
检测结果判定 依据	产品标准	/	
	验收规范	/	
	设计要求	气密性能: 6级; 水密性能: 4级; 抗风压性能: 3级; 中空玻璃露点: ≤-40℃为合格; 传热系数: 2.7W/(m ² ·K)	
抽样人	签字	(施工单位及 试验员签字)	见证人
	日期	2013-12-02	
	签字	(监理单位及 备案见证人员签字)	
	日期	2013-12-02	
见证送检章	(此处加盖见证送检章)		
送检情况	检测单位	(施工单位委托试验检测机构名称)	
	送检时间	2013-12-02	

批注 [W用55]: 此编号从1按顺序编写,要连续,不能出现缺号、字符等。

批注 [MSOffice56]: 工程名称应与施工许可证名称一致,如仅用于其中一个或多个单体工程,应在施工许可证名称后面注明。如“11号宿舍楼等12项”应与施工许可证中一致,“11号宿舍楼”为单体工程名称。

批注 [W用57]: 根据产品合格证或出厂检验报告填写。

批注 [W用58]: 试件编号为材料名称“建筑门窗”首字母缩写+数字编号,数字编号从001按顺序开始编号,不允许出现缺号现象,字母和数字间不允许出现任何字符。

注: 1. 所有样表均依据现行标准和规范编制,如规范标准有更新,检测项目以新版为准;如工程设计图纸中有其它检测项目要求,应按图纸要求增加检测项目。