

建设工程抗震设防要求竣工验收核验表

工程名称		工程地点	
中心厂址经纬度	东经 度；北纬 度		
建设规模	功能用途		
建设单位	法定代表人		
单位地址	邮 编		
统一信用代码			
勘察单位	设计单位		
施工单位	监理单位		
抗震设防情况	设计地震动参数	场地特征周期	
	抗震设防情况说明		
结构体系	抗震设防审查证书编号		
开工日期			竣工日期
(一) 砼结构部分			
序号	检查内容	符合	不符合
1	结构材料性能指标的检测		
2	框架梁纵向钢筋的锚固、连接		
3	框架梁箍筋间距、肢距		
4	框架柱纵向钢筋的锚固、连接		
5	框架柱箍筋的间距、肢距		
6	连梁纵向钢筋的锚固、连接		
7	连梁箍筋的间距、肢距		
8	剪力墙边缘构件竖向钢筋的设置		
9	剪力墙边缘构件箍筋的设置		
10	剪力墙竖向、水平分布钢筋的设置		
11	楼、屋盖加强部位的构造		
12	框架节点处的水平加腋		

(三) 钢结构部分				(四) 非结构构件部分			
序号	检查内容	符合	不符合	序号	检查内容	符合	不符合
1	结构材料性能指标的检测			1	填充墙拉结筋的设置		
2	梁与柱刚性连接时的连接焊缝			2	楼梯间和人流通道的填充墙钢丝网砂浆面层的设置		
3	型钢砼梁纵筋与柱型钢的连接			3	填充墙构造柱和水平系梁的设置		
4	柱间支撑的设置			4	单层厂房砌体围护墙圈梁的设置		
5	屋盖支撑及支撑采用圆钢时的拉紧装置的设置			5	砌体女儿墙与主体结构的连接		
6	柱脚连接			6	玻璃幕墙、金属与石材幕墙与主体结构的连接		
设计单位意见	项目负责人: _____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
施工单位意见	项目经理: _____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
监理单位意见	监理总监: _____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
建设单位意见	项目负责人: _____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
建设单位承诺	<p style="text-align: center;">本陈述内容真实、全面、充分。本公司对陈述内容的真实性、准确性、合法性和有效性负责。如有虚假陈述，本公司愿承担由此带来的一切法律后果。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人: (单位盖章) _____ 年 月 日</p>						

备注：1、本核验表由建设单位、设计、施工及监理对所列的检查内容与图纸的符合程度进行评价，并对未按设计图纸施工的内容、原因及采取的措施作出详细说明；
 2、本核验表一式四份，江苏省地震局、南通市建设工程质量监督站、南通市城市建设档案馆及南通市城乡建设局抗震设防处各存一份。

建设工程抗震设防要求竣工验收核验表

工程名称		工程地点	
中心厂址经纬度	东经 度；北纬 度		
建设规模	功能用途		
建设单位	法定代表人		
单位地址	邮 编		
统一信用代码			
勘察单位	设计单位		
施工单位	监理单位		
抗震设防情况	设计地震动参数	场地特征周期	
	抗震设防情况说明		
结构体系	抗震设防审查证书编号		
开工日期	竣工日期		
(一) 砼结构部分		(二) 砌体结构部分	
序号	检查内容	符合	不符合
1	结构材料性能指标的检测		
2	框架梁纵向钢筋的锚固、连接		
3	框架梁箍筋间距、肢距		
4	框架柱纵向钢筋的锚固、连接		
5	框架柱箍筋的间距、肢距		
6	连梁纵向钢筋的锚固、连接		
7	连梁箍筋的间距、肢距		
8	剪力墙边缘构件竖向钢筋的设置		
9	剪力墙边缘构件箍筋的设置		
10	剪力墙竖向、水平分布钢筋的设置		
11	楼、屋盖加强部位的构造		
12	框架节点处的水平加腋		

(三) 钢结构部分				(四) 非结构构件部分			
序号	检查内容	符合	不符合	序号	检查内容	符合	不符合
1	结构材料性能指标的检测			1	填充墙拉结筋的设置		
2	梁与柱刚性连接时的连接焊缝			2	楼梯间和人流通道的填充墙钢丝网砂浆面层的设置		
3	型钢砼梁纵筋与柱型钢的连接			3	填充墙构造柱和水平系梁的设置		
4	柱间支撑的设置			4	单层厂房砌体围护墙圈梁的设置		
5	屋盖支撑及支撑采用圆钢时的拉紧装置的设置			5	砌体女儿墙与主体结构的连接		
6	柱脚连接			6	玻璃幕墙、金属与石材幕墙与主体结构的连接		
设计单位意见	项目负责人: _____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
施工单位意见	项目经理: _____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
监理单位意见	监理总监: _____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
建设单位意见	项目负责人: _____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
建设单位承诺	<p style="text-align: center;">本陈述内容真实、全面、充分。本公司对陈述内容的真实性、准确性、合法性和有效性负责。如有虚假陈述，本公司愿承担由此带来的一切法律后果。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人: (单位盖章) _____ 年 月 日</p>						

备注：1、本核验表由建设单位、设计、施工及监理对所列的检查内容与图纸的符合程度进行评价，并对未按设计图纸施工的内容、原因及采取的措施作出详细说明；
 2、本核验表一式四份，江苏省地震局、南通市建设工程质量监督站、南通市城市建设档案馆及南通市城乡建设局抗震设防处各存一份。

建设工程抗震设防要求竣工验收核验表

工程名称		工程地点	
中心厂址经纬度	东经 度；北纬 度		
建设规模	功能用途		
建设单位	法定代表人		
单位地址	邮 编		
统一信用代码			
勘察单位	设计单位		
施工单位	监理单位		
抗震设防情况	设计地震动参数		场地特征周期
	抗震设防情况说明		
结构体系	抗震设防审查证书编号		
开工日期	竣工日期		
(一) 砼结构部分		(二) 砌体结构部分	
序号	检查内容	符合	不符合
1	结构材料性能指标的检测		
2	框架梁纵向钢筋的锚固、连接		
3	框架梁箍筋间距、肢距		
4	框架柱纵向钢筋的锚固、连接		
5	框架柱箍筋的间距、肢距		
6	连梁纵向钢筋的锚固、连接		
7	连梁箍筋的间距、肢距		
8	剪力墙边缘构件竖向钢筋的设置		
9	剪力墙边缘构件箍筋的设置		
10	剪力墙竖向、水平分布钢筋的设置		
11	楼、屋盖加强部位的构造		
12	框架节点处的水平加腋		

(三) 钢结构部分				(四) 非结构构件部分			
序号	检查内容	符合	不符合	序号	检查内容	符合	不符合
1	结构材料性能指标的检测			1	填充墙拉结筋的设置		
2	梁与柱刚性连接时的连接焊缝			2	楼梯间和人流通道的填充墙钢丝网砂浆面层的设置		
3	型钢砼梁纵筋与柱型钢的连接			3	填充墙构造柱和水平系梁的设置		
4	柱间支撑的设置			4	单层厂房砌体围护墙圈梁的设置		
5	屋盖支撑及支撑采用圆钢时的拉紧装置的设置			5	砌体女儿墙与主体结构的连接		
6	柱脚连接			6	玻璃幕墙、金属与石材幕墙与主体结构的连接		
设计单位意见	项目负责人: _____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
施工单位意见	项目经理: _____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
监理单位意见	监理总监: _____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
建设单位意见	项目负责人: _____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
建设单位承诺	<p style="text-align: center;">本陈述内容真实、全面、充分。本公司对陈述内容的真实性、准确性、合法性和有效性负责。如有虚假陈述，本公司愿承担由此带来的一切法律后果。</p> <p style="text-align: right;">法定代表人: (单位盖章) _____ 年 月 日</p>						

备注：1、本核验表由建设单位、设计、施工及监理对所列的检查内容与图纸的符合程度进行评价，并对未按设计图纸施工的内容、原因及采取的措施作出详细说明；
 2、本核验表一式四份，江苏省地震局、南通市建设工程质量监督站、南通市城市建设档案馆及南通市城乡建设局抗震设防处各存一份。

建设工程抗震设防要求竣工验收核验表

工程名称				工程地点					
中心厂址经纬度	东经	度；	北纬	度					
建设规模				功能用途					
建设单位				法定代表人					
单位地址				邮 编					
统一信用代码									
勘察单位				设计单位					
施工单位				监理单位					
抗震设防情况	设计地震动参数			场地特征周期					
	抗震设防情况说明								
结构体系				抗震设防审查证书编号					
开工日期				竣工日期					
(一) 砼结构部分				(二) 砌体结构部分					
序号	检查内容		符合	不符合	序号	检查内容		符合	不符合
1	结构材料性能指标的检测				1	结构材料性能指标的检测			
2	框架梁纵向钢筋的锚固、连接				2	构造柱的设置			
3	框架梁箍筋间距、肢距				3	圈梁的设置			
4	框架柱纵向钢筋的锚固、连接				4	墙体拉结筋的设置			
5	框架柱箍筋的间距、肢距				5	楼梯间墙体的构造			
6	连梁纵向钢筋的锚固、连接				6	楼板支承及与墙或圈梁的拉结			
7	连梁箍筋的间距、肢距				7				
8	剪力墙边缘构件竖向钢筋的设置				8				
9	剪力墙边缘构件箍筋的设置				9				
10	剪力墙竖向、水平分布钢筋的设置				10				
11	楼、屋盖加强部位的构造				11				
12	框架节点处的水平加腋				12				

(三) 钢结构部分				(四) 非结构构件部分			
序号	检查内容	符合	不符合	序号	检查内容	符合	不符合
1	结构材料性能指标的检测			1	填充墙拉结筋的设置		
2	梁与柱刚性连接时的连接焊缝			2	楼梯间和人流通道的填充墙钢丝网砂浆面层的设置		
3	型钢砼梁纵筋与柱型钢的连接			3	填充墙构造柱和水平系梁的设置		
4	柱间支撑的设置			4	单层厂房砌体围护墙圈梁的设置		
5	屋盖支撑及支撑采用圆钢时的拉紧装置的设置			5	砌体女儿墙与主体结构的连接		
6	柱脚连接			6	玻璃幕墙、金属与石材幕墙与主体结构的连接		
设计单位意见	项目负责人：_____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
施工单位意见	项目经理：_____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
监理单位意见	监理总监：_____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
建设单位意见	项目负责人：_____ 单位盖章 _____ 年 月 日						
建设单位承诺	<p style="text-align: center;">本陈述内容真实、全面、充分。本公司对陈述内容的真实性、准确性、合法性和有效性负责。如有虚假陈述，本公司愿承担由此带来的一切法律后果。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人：（单位盖章） _____ 年 月 日</p>						

备注：1、本核验表由建设单位、设计、施工及监理对所列的检查内容与图纸的符合程度进行评价，并对未按设计图纸施工的内容、原因及采取的措施作出详细说明；
 2、本核验表一式四份，江苏省地震局、南通市建设工程质量监督站、南通市城市建设档案馆及南通市城乡建设局抗震设防处各存一份。