

竣工验收报告

主体工程验收报告

工程名称	现代装备研究设计中心项目乙#				结构层数	框架
验收时间	2013年9月2日				建筑面积	2700m ²
分项工程质量评定	分项名称	总项数	合格项数	其中优良项数	施工过程中是否出现过结构质量问题，是否处理完毕，有无加固补强现象及基他需要说明的问题。 无质量事故	
	钢筋	6	6	6		
	砼	6	6	6		
	砌体	4	4	4		
	构件安装	/	/	/		
		/	/	/		
技术资料	资料名称	资料份数	是否齐全 符合要求		是否使用过未经试验或试验不合格材料，是否使用外观质量不合格的材料，试验取样是否有见证人，资料缺项原因以其需要说明的问题。 没使用未经试验和不合格的材料，材料试验取样均有见证人见证，所有材料均合格	
	钢材出厂合格证及复试	44	44			
	水泥出厂合格证及复试	110	10811047710			
	砌体材料出厂合格证及复试	6	6			
	砼强度报告	6	6			
	砂浆强度报告	4	4			
	金属、砼构件出厂合格证	/	/			
	隐蔽工程验收记录	8	8			
	焊接（机械连接）试验报告	8	6			
施工单位评定意见及等级： 质量和工程资料符合验收标准 同意验收						
单位工程技术负责人： 项目经理： 企业技术经理（总工）：						
 公章： 2013年9月2日						

监理单位意见:

符合设计图纸及规范相关要求



土建监理工程师: 孙常文

2023年9月2日

设计单位意见:



参加验收人员:

王常文

2023年9月2日

建设单位验收意见:



符合要求,同意验收。

公章:

负责人: 徐长山

工地代理: 徐长山

2023年9月2日

主体工程验收报告

工程名称	现代装备研究设计中心项目甲#			结构层数	框架
验收时间	2023年9月20日			建筑面积	12800m ²
分项工程质量评定	分项名称	总项数	合格项数	其中优良项数	施工过程中是否出现过结构质量问题，是否处理完毕，有无加固补强现象及基他需要说明的问题。 无质量事故
	钢筋	15	15	15	
	砼	15	15	15	
	砌体	9	9	9	
	构件安装	2	2	2	
技术资料	资料名称	资料份数	是否齐全 符合要求	是否使用过未经试验或试验不合格材料，是否使用外观质量不合格的材料，试验取样是否有见证人，资料缺项原因以其需要说明的问题。 没使用未经试验和不合格的材料，材料试验取样均有见证人见证，所有材料均合格	
	钢材出厂合格证及复试	128	128		
	水泥出厂合格证及复试	27	27		
	砌体材料出厂合格证及复试	8	8		
	砼强度报告	18	18		
	砂浆强度报告	10	10		
	金属、砼构件出厂合格证	4	4		
	隐蔽工程验收记录	22	22		
	焊接（机械连接）试验报告	46	46		

施工单位评定意见及等级：

实物质量和工程资料符合验收技术标准
 同评估意见

单位工程技术负责人：
项目经理：张工
企业技术经理（总工）：王工

公章： 公章：
2023年9月20日

监理单位意见:

符合设计图纸及规范相关要求



土建监理工程师: 孙亮义



2023年9月27日

设计单位意见:

符合设计文件要求, 施工方案和设计图纸一致。



参加验收人员:

公章:

2023年9月27日

建设单位验收意见:

符合要求,同意验收。



负责人: 徐永山

工地代理: 徐永山

公章:

2023年9月27日