

建设工程竣工验收报告

工程名称: 山东省郓城第一中学(新校区)1号教学楼

建设单位: 山东省郓城第一中学

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2017. 12. 11

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）1#学生公寓			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西			
建筑面积 (m ²)	8318.45 M ²			结构类型	框架			
工程造价 (万元)	总造价 2.78 亿			层数	6 层			
建设单位	山东省郓城第一中学							
施工单位	中国电建集团核电工程公司		资质等级	壹级				
勘察单位	郓城县工程地质勘察公司		资质等级	乙级				
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司		资质等级	甲级				
监理单位	郓城县建设工程监理中心		资质等级	甲级				
施工许可证号	37172520170803010		规划许可证号	建字第 371725201600023				
开工时间	2016 年 03 月 01 日		竣工验收时间	2017 年 12 月 11 日				
工程概况	建筑面积 8318.45 m ² ，地上 6 层，基础为独立基础，结构类型为框架结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 100 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 100 厚 HX 无机保温板。							
竣工验收组	验收组 职务	姓名	工作单位	专业	技术职称	单位职务		
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记		
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程师	总监		
		崔文武	中国电建集团核电工程公司	工民建	高级工程师	总工		
	验收组 成员	王红兵	上海中建建筑设计院有限公司	工民建	一级注册建筑师			
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师			
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师			

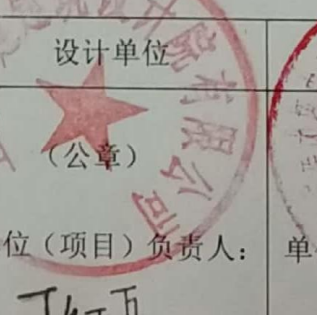
建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项工作内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	监理单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	设计单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	施工单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日

建设工程竣工验收报告

工程名称: 山东省郓城第一中学(新校区)教学公寓

建设单位: 山东省郓城第一中学

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2017.12.11

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）2#学生公寓			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西	
建筑面 积 (m ²)	8318.45 m ²			结构类型	框架	
工 程 造 价 (万元)	总造价 2.78 亿			层数	6 层	
建设单位	山东省郓城第一中学					
施工单位	中国电建集团核电工程公司		资质等级	壹级		
勘 察 单 位	郓城县工程地质勘察公司		资质等级	乙级		
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司		资质等级	甲级		
监 理 单 位	郓城县建设工程监理中心		资质等级	甲级		
施工许可证号	37172520170803010		规划许可证号	建字第 371725201600023		
开 工 时间	2016 年 03 月 01 日		竣 工 验 收 时间	2017 年 12 月 11 日		
工 程 概 况	建筑面积 8318.45 m ² ，地上 6 层，基础为独立基础，结构类型为框架结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 100 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 100 厚 HX 无机保温板。					
竣 工 验 收 组	验收组 职 务	姓名	工作单位	专业	技术职 称	单位职务
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程 师	总监
		崔文武	中国电建集团核电工程公 司	工民建	高级工程 师	总工
	验 收 组 成 员	王红兵	上海中建建筑设计院有限 公司	工民建	一级注册建 筑师	
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师	
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师	

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论	
工 程 质 量 验 收 情 况	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部，符合标准及设计要求 8 分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共 23 项，经审查符合要求 23 项，经核定符合规范要求 23 项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 31 项，符合要求 31 项，共抽查 31 项，符合要求 31 项，经返工处理符合要求 0 项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查 18 项，符合要求 18 项，不符合要求 0 项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工 程 竣 工 验 收 意 见	完成了设计和合同约定的各项内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工 程 竣 工 验 收 结 论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	监理单位 12250009220 (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人: 王红五 年 月 日	施工単位 (公章) 单位(项目)负责人: 宋建如 年 月 日

建设工程项目竣工验收报告

工程名称: 山东省邹城市第一中学新校舍3#学生公寓

建设单位: 山东省邹城市第一中学

施工单位: 中国电建集团五电工程有限公司

竣工验收时间: 2017.12.11

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）3#学生公寓			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西			
建筑面 积 (m ²)	8318.45 M ²			结构类型	框架			
工 程 造 价 (万元)	总造价 2.78 亿			层数	6 层			
建设单位	山东省郓城第一中学							
施工单 位	中国电建集团核电工程公司		资质等级	壹级				
勘 察 单 位	郓城县工程地质勘察公司		资质等级	乙级				
设计单 位	上海中建建筑设计院有限公司		资质等级	甲级				
监 理 单 位	郓城县建设工程监理中心		资质等级	甲级				
施工许可证号	37172520170803010		规划许可证号	建字第 371725201600023				
开 工 时间	2016 年 03 月 01 日		竣 工 验 收 时间	2017 年 12 月 11 日				
工 程 概 况	建筑面积 8318.45 m ² ，地上 6 层，基础为独立基础，结构类型为框架结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 100 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 100 厚 HX 无机保温板。							
竣 工 验 收 组	验 收 组 职 务	姓名	工作单位	专业	技术职 称	单位职务		
	组 长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记		
	副 组 长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高 级 工 程 师	总 监		
		崔文武	中国电建集团核电工程公 司	工民建	高 级 工 程 师	总 工		
	验 收 组 成 员	王红兵	上海中建建筑设计院有限公司	工民建	一 级 注 册 建 筑 师			
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工 程 师			
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工 程 师			

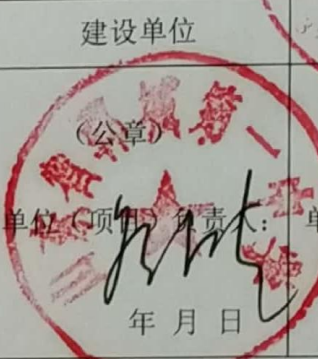
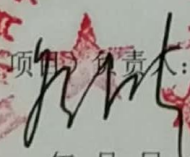
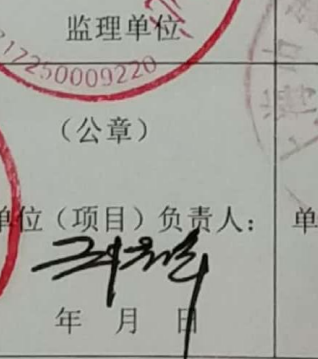
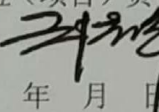
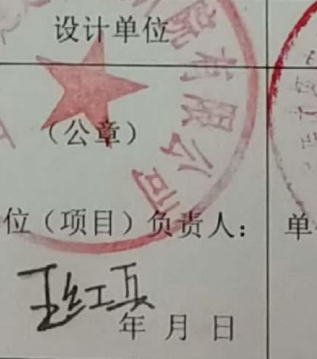
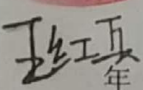
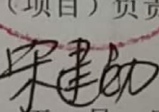
建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项工作内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	监理单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	设计单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	施工单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日

建设工程竣工验收报告

工程名称: 山东省郓城第一中学(新校区)4#教学楼

建设单位: 山东省郓城第一中学

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2017. 12. 11

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）4#学生公寓			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西	
建筑面积 (m ²)	8318.45 M ²			结构类型	框架	
工程造价 (万元)	总造价 2.78 亿			层数	6 层	
建设单位	山东省郓城第一中学					
施工单位	中国电建集团核电工程公司			资质等级	壹级	
勘察单位	郓城县工程地质勘察公司			资质等级	乙级	
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司			资质等级	甲级	
监理单位	郓城县建设工程监理中心			资质等级	甲级	
施工许可证号	37172520170803010			规划许可证号	建字第 371725201600023	
开工时间	2016 年 11 月 08 日			竣工验收时间	2017 年 12 月 11 日	
工程概况	建筑面积 8318.45 m ² ，地上 6 层，基础为独立基础，结构类型为框架结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 100 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 100 厚 HX 无机保温板。					
竣工验收组	验收组职务	姓名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程师	总监
		崔文武	中国电建集团核电工程公司	工民建	高级工程师	总工
	验收组成员	王红兵	上海中建建筑设计院有限公司	工民建	一级注册建筑师	
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师	
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师	

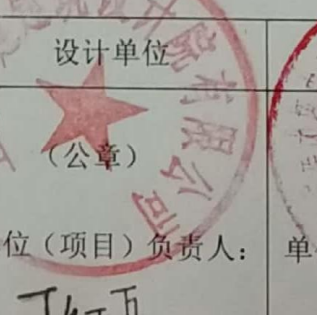
建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	监理单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	设计单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	施工单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日

建设工程竣工验收报告

工程名称: 山东省郓城第一中学(新校区)5#教学楼

建设单位: 山东省郓城第一中学

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2017、12、11

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）5#学生公寓			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西		
建筑面 积 (m ²)	8318.45 M ²			结构类型	框架		
工 程 造 价 (万元)	总造价 2.78 亿			层数	6 层		
建设单位	山东省郓城第一中学						
施工单位	中国电建集团核电工程公司			资质等级	壹级		
勘察单位	郓城县工程地质勘察公司			资质等级	乙级		
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司			资质等级	甲级		
监理单位	郓城县建设工程监理中心			资质等级	甲级		
施工许可证号	37172520170803010			规划许可证号	建字第 371725201600023		
开 工 时间	2016 年 11 月 08 日			竣 工 验 收 时间	2017 年 12 月 11 日		
工 程 概 况	建筑面积 8318.45 m ² ，地上 6 层，基础为独立基础，结构类型为框架结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 100 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 100 厚 HX 无机保温板。						
竣 工 验 收 组	验收组 职 务	姓名	工作单位	专业	技术职 称	单位职务	
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记	
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程 师	总监	
		崔文武	中国电建集团核电工程公 司	工民建	高级工程 师	总工	
	验 收 组 成 员	王红兵	上海中建建筑设计院有限 公司	工民建	一级注册建 筑师		
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师		
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师		

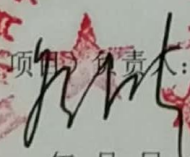
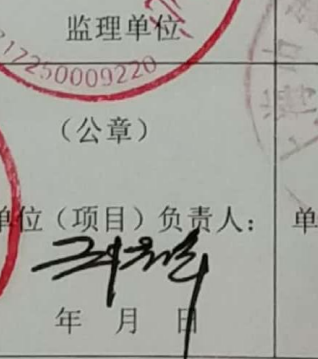
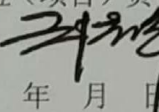
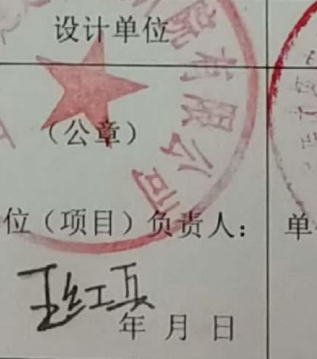
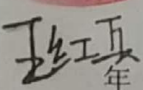
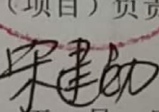
建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项工作内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	监理单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	设计单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	施工单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日

建设工程竣工验收报告

工程名称: 山东省郓城第一中学(新校区)6号学生公寓

建设单位: 山东省郓城第一中学

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2017. 12.11

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）6#学生公寓			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西	
建筑面积 (m ²)	8318.45 M ²			结构类型	框架	
工程造价 (万元)	总造价 2.78 亿			层数	6 层	
建设单位	山东省郓城第一中学					
施工单位	中国电建集团核电工程公司			资质等级	壹级	
勘察单位	郓城县工程地质勘察公司			资质等级	乙级	
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司			资质等级	甲级	
监理单位	郓城县建设工程监理中心			资质等级	甲级	
施工许可证号	37172520170803010			规划许可证号	建字第 371725201600023	
开工时间	2016 年 11 月 08 日			竣工验收时间	2017 年 12 月 11 日	
工程概况	建筑面积 8318.45 m ² ，地上 6 层，基础为独立基础，结构类型为框架结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 100 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 100 厚 HX 无机保温板。					
竣工验收组	验收组职务	姓名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程师	总监
		崔文武	中国电建集团核电工程公司	工民建	高级工程师	总工
	验收组成员	王红兵	上海中建建筑设计院有限公司	工民建	一级注册建筑师	
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师	
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师	

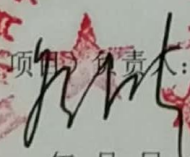
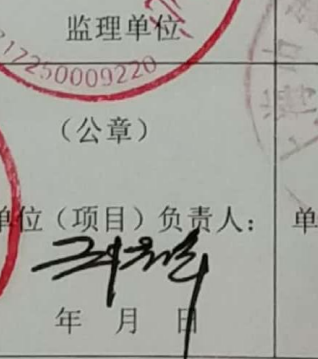
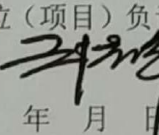
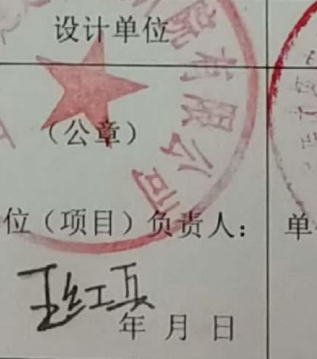
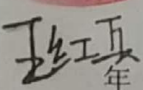
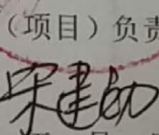
建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项工作内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位  单位(项目)负责人:  年月日	监理单位  单位(项目)负责人:  年月日	设计单位  单位(项目)负责人:  年月日	施工单位  单位(项目)负责人:  年月日

建设工程竣工验收报告

工程名称: 山东省郓城第一中学(新校区)食堂及社区服务中心

建设单位: 山东省郓城第一中学

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2017.12.11

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）二食堂及社区服务中心		工程地址	郓州大道南侧、西门街以西
建筑面积 (m ²)	16731.75M ²		结构类型	框架
工程造价 (万元)	总造价 2.78 亿		层数	3 层
建设单位	山东省郓城第一中学			
施工单位	中国电建集团核电工程公司		资质等级	壹级
勘察单位	郓城县工程地质勘察公司		资质等级	乙级
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司		资质等级	甲级
监理单位	郓城县建设工程监理中心		资质等级	甲级
施工许可证号	37172520170803010		规划许可证号	建字第 371725201600023
开工时间	2016 年 03 月 01 日		竣工验收时间	2017 年 12 月 11 日

工 程 概 况	建筑面积 16731.75 m ² ，地上 3 层，基础为独立基础，结构类型为框架结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 50 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 60 厚 HX 无机保温板。					
---------	---	--	--	--	--	--

竣 工 验 收 组	验收组 职 务	姓名	工作单位	专业	技术职 称	单位职务
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程师	总监
		崔文武	中国电建集团核电工程公 司	工民建	高级工程师	总工
	验收组 成 员	王红兵	上海中建建筑设计院有限公司	工民建	一级注册建筑师	
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师	
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师	

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项工作内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	监理单位 5000920 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	施工单位 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日

建设工程项目竣工验收报告

工程名称: 山东省郓城第一中学(新校区)高二教学楼

建设单位: 山东省郓城第一中学

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2017.12.11

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）高三教学楼			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西	
建筑面积 (m ²)	13295.92 M ²			结构类型	框架	
工程造价 (万元)	总造价 2.78 亿			层数	5 层	
建设单位	山东省郓城第一中学					
施工单位	中国电建集团核电工程公司			资质等级	壹级	
勘察单位	郓城县工程地质勘察公司			资质等级	乙级	
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司			资质等级	甲级	
监理单位	郓城县建设工程监理中心			资质等级	甲级	
施工许可证号	37172520170803010			规划许可证号	建字第 371725201600023	
开工时间	2015 年 10 月 5 日			竣工验收时间	2017 年 12 月 11 日	
工程概况	建筑面积 13295.92 m ² ，地上 5 层，基础为独立基础，结构类型为框架结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 50 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 60 厚 HX 无机保温板。					
竣工验收组	验收组职务	姓名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程师	总监
		崔文武	中国电建集团核电工程公司	工民建	高级工程师	总工
	验收组成员	王红兵	上海中建建筑设计院有限公司	工民建	一级注册建筑师	
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师	
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师	

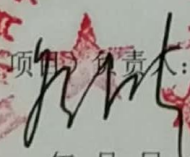
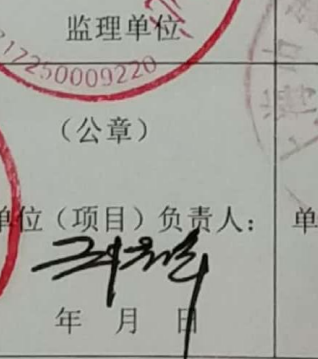
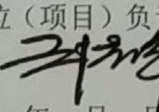
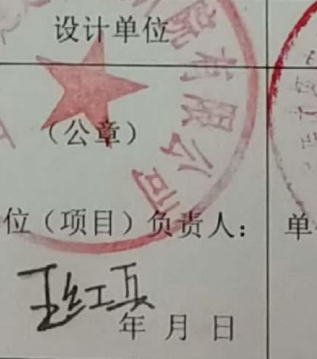
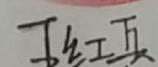
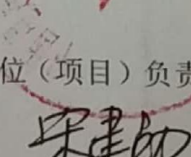
建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	监理单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	设计单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	施工单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日

建设工程竣工验收报告

工程名称: 山东省郓城县一中与新校区高一高二教学楼

建设单位: 山东省郓城县一中

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2017.12.11

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）高一高二教学楼			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西	
建筑面积 (m ²)	27119.84 M ²			结构类型	框架	
工程造价 (万元)	总造价 2.78 亿			层数	5 层	
建设单位	山东省郓城第一中学					
施工单位	中国电建集团核电工程公司		资质等级	壹级		
勘察单位	郓城县工程地质勘察公司		资质等级	乙级		
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司		资质等级	甲级		
监理单位	郓城县建设工程监理中心		资质等级	甲级		
施工许可证号	37172520170803010		规划许可证号	建字第 371725201600023		
开工时间	2015 年 10 月 5 日		竣工验收时间	2017 年 12 月 11 日		
工程概况	建筑面积 27119.84 m ² ，地上 5 层，基础为独立基础，结构类型为框架结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 50 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 60 厚 HX 无机保温板。					
竣工验收组	验收组职务	姓名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程师	总监
		崔文武	中国电建集团核电工程公司	工民建	高级工程师	总工
	验收组成员	王红兵	上海中建建筑设计院有限公司	工民建	一级注册建筑师	
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师	
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师	

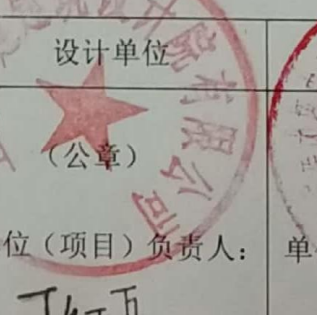
建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项工作内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	监理单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	设计单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	施工单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日

建设工程竣工验收报告

工程名称: 山东省聊城市第一中学(新政区)实验楼

建设单位: 山东省聊城市第一中学

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2017. 12. 11

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）实验楼			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西	
建筑面 积 (m ²)	24332.1m ²			结构类型	框架	
工 程 造 价 (万元)	总造价 2.78 亿			层数	5 层	
建设单位	山东省郓城第一中学					
施工单位	中国电建集团核电工程公司		资质等级	壹级		
勘察单位	郓城县工程地质勘察公司		资质等级	乙级		
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司		资质等级	甲级		
监理单位	郓城县建设工程监理中心		资质等级	甲级		
施工许可证号	37172520170803010			规划许可证号	建字第 371725201600023	
开 工 时间	2016 年 03 月 01 日			竣 工 验 收 时间	2017 年 12 月 11 日	
工 程 概 况	建筑面积 24332.1 m ² ，地上 5 层，地下一层，基础为筏板基础，结构类型为框架剪力墙结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 50 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 60 厚 HX 无机保温板。					
竣 工 验 收 组	验收组 职 务	姓名	工作单位	专业	技术职 称	单位职务
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程 师	总监
		崔文武	中国电建集团核电工程公 司	工民建	高级工程 师	总工
	验 收 组 成 员	王红兵	上海中建建筑设计院有限 公司	工民建	一级注册建 筑师	
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师	
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师	

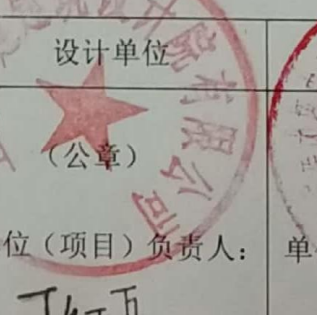
建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项工作内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	监理单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	设计单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	施工单位  (公章) 单位(项目)负责人: 年月日

建设工程竣工验收报告

工程名称: 山东省郓城新中(新校)体育场

建设单位: 山东省郓城第一中学

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2019.06.13

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）体育馆			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西	
建筑面积 (m ²)	8317.5M ²			结构类型	框架	
工程造价 (万元)	总造价 2.78 亿			层数	3 层	
建设单位	山东省郓城第一中学					
施工单位	中国电建集团核电工程公司		资质等级	壹级		
勘察单位	郓城县工程地质勘察公司		资质等级	乙级		
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司		资质等级	甲级		
监理单位	郓城县建设工程监理中心		资质等级	甲级		
施工许可证号	37172520170803010		规划许可证号	建字第 371725201600023		
开工时间	2016 年 06 月 13 日		竣工验收时间	2019 年 06 月 13 日		
工程概况	建筑面积 8317.5 m ² ，地上 3 层，基础为独立基础，结构类型为框架结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 50 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 60 厚 HX 无机保温板。					
竣工验收组	验收组职务	姓名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程师	总监
		崔文武	中国电建集团核电工程公司	工民建	高级工程师	总工
	验收组成员	王红兵	上海中建建筑设计院有限公司	工民建	一级注册建筑师	
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师	
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师	

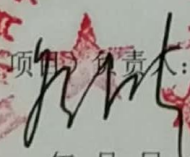
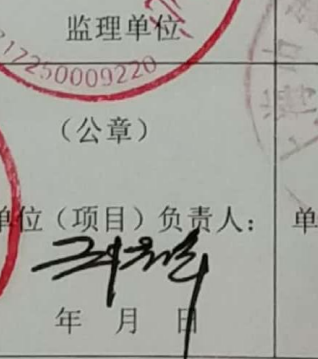
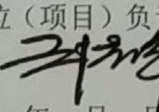
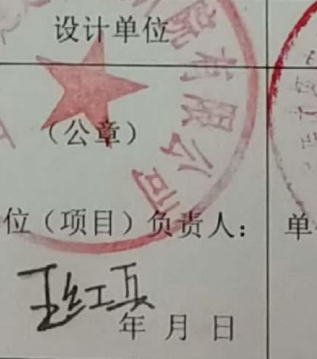
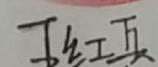
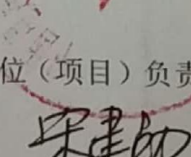
建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项工作内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	监理单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	设计单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	施工单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日

建设工程项目竣工验收报告

工程名称: 山东省郓城第一中学(新校区)-食堂

建设单位: 山东省郓城第一中学

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2017.12.14

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）一食堂			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西	
建筑面积 (m ²)	11601.11M ²			结构类型	框架	
工程造价 (万元)	总造价 2.78 亿			层数	3 层	
建设单位	山东省郓城第一中学					
施工单位	中国电建集团核电工程公司			资质等级	壹级	
勘察单位	郓城县工程地质勘察公司			资质等级	乙级	
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司			资质等级	甲级	
监理单位	郓城县建设工程监理中心			资质等级	甲级	
施工许可证号	37172520170803010			规划许可证号	建字第 371725201600023	
开工时间	2016 年 03 月 01 日			竣工验收时间	2017 年 12 月 11 日	
工程概况	建筑面积 11601.11 m ² ，地上 3 层，基础为独立基础，结构类型为框架结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 50 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 60 厚 HX 无机保温板。					
竣 工 验 收 组	验收组 职 务	姓名	工作单位	专业	技术职 称	单位职务
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程 师	总监
		崔文武	中国电建集团核电工程公 司	工民建	高级工程 师	总工
	验 收 组 成 员	王红兵	上海中建建筑设计院有限 公司	工民建	一级注册建 筑师	
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师	
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师	

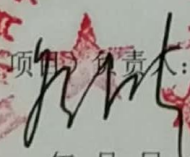
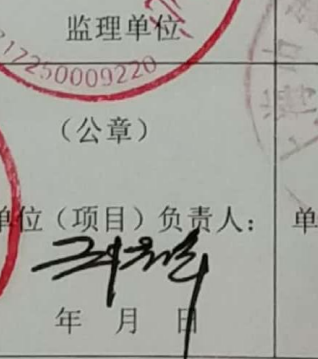
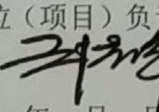
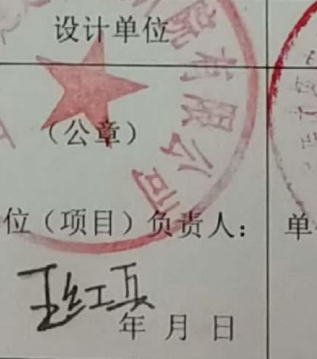
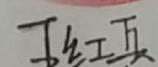
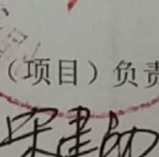
建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项工作内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	监理单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	设计单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	施工单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日

建设工程竣工验收报告

工程名称: 山东省郓城第一中学(新校区)艺术楼

建设单位: 山东省郓城第一中学

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2019.06.13

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学(新校区)艺术楼			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西		
建筑面积(m ²)	17318M ²			结构类型	框架		
工程造价(万元)	总造价 2.78 亿			层数	5 层		
建设单位	山东省郓城第一中学						
施工单位	中国电建集团核电工程公司			资质等级	壹级		
勘察单位	郓城县工程地质勘察公司			资质等级	乙级		
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司			资质等级	甲级		
监理单位	郓城县建设工程监理中心			资质等级	甲级		
施工许可证号	37172520170803010			规划许可证号	建字第 371725201600023		
开工时间	2016 年 06 月 13 日			竣工验收时间	2017 年 06 月 13 日		
工程概况	建筑面积 17318 m ² ，地上 5 层，基础为独立基础，结构类型为框架结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 50 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 60 厚 HX 无机保温板。						
竣工验收组	验收组 职务	姓名	工作单位	专业	技术职称	单位职务	
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记	
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程师	总监	
		崔文武	中国电建集团核电工程公司	工民建	高级工程师	总工	
	验收组 成员	王红兵	上海中建建筑设计院有限公司	工民建	一级注册建筑师		
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师		
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师		

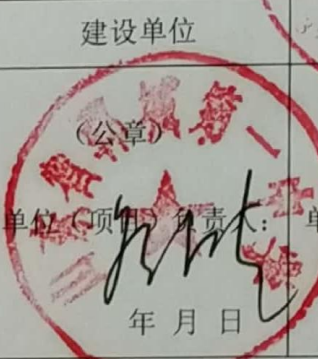
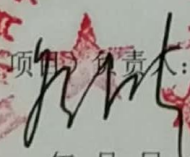
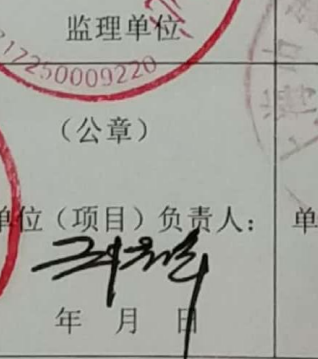
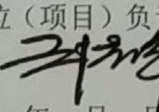
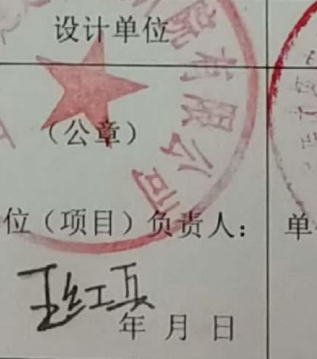
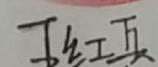
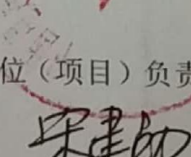
建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项工作内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	监理单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	设计单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	施工单位  (公章) 单位(项目)负责人:  年月日

建设工程项目竣工验收报告

工程名称: 山东省聊城第一中学(新校区)教学楼

建设单位: 山东省聊城第一中学

施工单位: 中国电建集团核电工程公司

竣工验收时间: 2017.12.11

山东省建设工程质量监督总站监制

填 表 说 明

- 1、表鲁质监04--03III中“工程竣工验收意见”由验收组填写，应注明是否同意通过竣工验收。
- 2、表鲁质监04—03III中“工程竣工验收结论”由验收组人员共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求，工程质量是否合格及总体质量水平作出评价。
- 3、填写表格，应字迹端正，内容真实，签名必须真实有效，单位公章必须符合法定资格要求。
- 4、本表用黑色、蓝黑色钢笔填写清楚。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 I

工程名称	山东省郓城第一中学（新校区）综合楼			工程地址	郓州大道南侧、西门街以西			
建筑面积 (m ²)	16535.26 M ²			结构类型	框架			
工程造价 (万元)	总造价 2.78 亿			层数	7 层			
建设单位	山东省郓城第一中学							
施工单位	中国电建集团核电工程公司		资质等级	壹级				
勘察单位	郓城县工程地质勘察公司		资质等级	乙级				
设计单位	上海中建建筑设计院有限公司		资质等级	甲级				
监理单位	郓城县建设工程监理中心		资质等级	甲级				
施工许可证号	37172520170803010			规划许可证号	建字第 371725201600023			
开工时间	2015 年 10 月 5 日			竣工验收时间	2017 年 12 月 11 日			
工程概况	建筑面积 16535.26 m ² ，地上 7 层，基础为筏板基础，结构类型为框架剪力墙结构，施工单位为中国电建核电工程公司承建，郓城县建设工程监理中心监理，上海中建建筑设计院有限公司设计，郓城县工程地质勘察公司勘察，屋面采用 50 厚 B1 级挤塑聚苯板，主墙体采用 200 厚加气混凝土砌块，外墙采用 60 厚 HX 无机保温板。							
竣工验收组	验收组职务	姓名	工作单位	专业	技术职称	单位职务		
	组长	侯昌灵	山东省郓城第一中学		中教高级	书记		
	副组长	王慎峰	郓城县建设工程监理中心	工民建	高级工程师	总监		
		崔文武	中国电建集团核电工程公司	工民建	高级工程师	总工		
	验收组成员	王红兵	上海中建建筑设计院有限公司	工民建	一级注册建筑师			
		明秀梅	郓城县工程地质勘察公司	工民建	工程师			
		侯建华	郓城县建设工程监理中心	工民建	工程师			

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 II

竣工验收标准	(1)、国家及山东省地方法律法规要求(2)、国家及地方现行现行质量检验评定标准、施工验收规范、工程建设强制性标准(3)、经审查通过的施工图设计文件及设计变更文件(4)、工程合同要求。
竣工验收程序	(1)、建设单位组织、成立验收组(2)、各参加建设单位，分别汇报了工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况(3)、审查各参建及建设单位提供的工程档案资料(4)、检查工程实体质量(5)、形成工程竣工验收意见
竣工验收内容	参与建设各方汇报工程项目建设质量状况、合同履约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况；2、检查工程建设参与各方提供的竣工资料；3、实地查验工程质量；4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。
建设单位执行基本建设程序情况	建设单位在工程项目管理过程基本能够按照基本建设程序，本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程基本符合基本建设程序，并办理了相关基本建设手续，施工过程接受政府监督。
对勘察单位的评价	勘察单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度，人员岗位责任制；勘察工作质量符合强制性标准规范要求，能及时到现场处理特殊问题，现场地质情况与勘察报告内容相符。
对设计单位的评价	设计单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；工程实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。
对施工单位的评价	施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。
对监理单位的评价	监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行检验，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。出具工程监理质量评估报告。

建设工程竣工验收报告

鲁质监 04-03 III

序号	项目	验收记录	验收结论	
工程质量验收情况	分部工程	共8分部，经查8分部，符合标准及设计要求8分部	所有分部工程验收合格	
	质量控制资料核查	共23项，经审查符合要求23项，经核定符合规范要求23项	质量控制质量全部符合有关规定	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查31项，符合要求31项，共抽查31项，符合要求31项，经返工处理符合要求0项。	核查及抽查结果符合有关规定	
	观感质量验收	共抽查18项，符合要求18项，不符合要求0项	好	
	工程质量验收结论	工程质量合格。		
工程竣工验收意见	完成了设计和合同约定的各项工作内容，质量验收符合要求，工程技术资料基本齐全、有效。 同意验收			
工程竣工验收结论	本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。 验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。			
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	监理单位 5000920 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日	施工单位 (公章) 单位(项目)负责人: 年月日