

附件 1

《质量安全问题整改通知书》汇总表

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
1	天水	武山县第一高级中学分校建设项目	建设：武山晟建教育投资运营有限公司 监理：甘肃鑫辉工程建设监理有限责任公司 施工：甘肃省建设投资集（控股）集团有限公司 勘察：核工业天水工程勘察院 设计：深圳市建筑设计研究总院有限公司	高旭军 杨 兰 刘小才 陈代学 侯军	工程质量方面： 1. 现场未设立混凝土标准养护室。2. 门窗入场后未复检、未提供厂家型式检验报告。 勘察设计方面： 1. 岩土工程勘察报告中确定的本工程建设场地地震分组为第二组，特征周期为 0.46S 有误，施工图审查提出后，勘察单位应补充勘察报告文件或修改勘察报告，仅以反馈单提供回复，不符合勘察文件编制深度的规定。2. 由于地下水对混凝土结构具有弱腐蚀性，设计说明中未明确与水土接触的构件防腐措施的具体要求，不符合《工业建筑防腐蚀设计标准》GB/T50046-2018 第 4.8 条及 5.2 条的规定。3. 外墙保温材料由岩棉一体板变更为岩棉板，设计变更报送原施工图机构审查手续滞后。
2	天水	武山县凯越新城悦府项目	建设：甘肃凯越房地产开发有限公司 监理：天水华正工程建设监理有限公司 施工：天水嘉通建筑工程（集团）有限公司 设计：甘肃云天建筑设计有限公司	谢 骞 冯思宇 杨世荣 李 明	工程质量方面： 1. 现场未设立混凝土标准养护室。2. 加气混凝土砌块厂提供的检测报告和入场后的复验报告中的规格与施工图设计指标及实际使用的砌块厚度不一致。 施工安全方面： 1. 2#楼北侧型钢悬挑式脚手架外立面剪刀撑未连续设置。2. 3#楼悬挑式卸料平台斜拉钢丝绳锈蚀、断丝严重，且钢丝绳与水平钢梁夹角不符合规范要求。3. 搅拌机皮带传动部位未设置安全防护罩。 设计方面： 1. 设计文件中对外墙保温材料的燃烧性能等级多处表述不一致。2. 根据岩土工程勘察报告，地下水对钢筋混凝土中的钢筋具有弱腐蚀性，根据《混凝土结构设计规范》GB50010-2010（2015 年版）第 3.5.2 条的规定，砼环境类别应为五类，设计说明中为二 b 类有误。3. 基础垫层采用 C15 砼不符合《工业建筑防腐蚀设计标准》GB/T50046-2018 第 4.8.5 条的规定。4. 地下室外墙未说明防腐要求，不符合 GB/T50046-2018 第 5.2.2 条及第 4.8.6 条的规定。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
3	天水	天水秦州万达广场住宅项目	建设：天水万达地产开发有限公司 监理：甘肃省城乡规划设计研究院有限公司 施工：中建二局第二建筑工程有限公司 设计：成都基准方中建筑设计有限公司	孙英魁 张兵 蔡云杰 张玥	建筑市场方面： 施工员于隆丽证件不符合要求，建议在整改期限内完成证件更新。 施工安全方面： 1. 1#楼裙楼二层部分预留洞口防护不到位。2. 10#楼西侧地下室开口型双排脚手架端部未设置横向斜撑。 设计方面： 1#楼 5.70m 标高（三层平面）在 23 轴~32 轴范围内楼板整体开洞，（办公室部分挑高），属于不规则结构，结构设计及计算未见采取加强措施，不符合《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016 年版）第 3.4.2 条及第 3.4.4 条的规定。
4	天水	天水保利堂悦项目	建设：天水保利发展投资有限公司 施工：中建三局集团有限公司 监理：甘肃省建设监理有限责任公司 设计：成都基准方中建筑设计有限公司	田亮亮 陈桥 李文彦 张玥	建筑市场方面： 中标项目部人员除项目经理外，其余人员不到岗，未履行人员变更手续。 设计方面： 1. 设计说明中结构专业未注明建筑耐火等级及地下室防水等级，不符合施工图设计文件编制深度的规定。2. 建筑项目含有幼儿园单体建筑，总说明中已明确结构安全等级为一级，未说明结构重要性系数为 1.1，不符合《建筑结构可靠性设计统一标准》GB50068-2018 第 8.2.8 条规定。
5	天水	天水秦州景园城一标段	建设：甘肃景园房地产开发（集团）有限责任公司 监理：甘肃华联工程监理有限公司 施工：甘肃福到万家建筑工程有限公司	康庆安 董军 郭文磊	工程质量方面： 建设单位未经审查擅自变更外墙保温材料。 施工安全方面： 施工升降机未按规定办理使用登记。
6	天水	天水恒顺·紫御鸿园 1#-9#楼项目	建设：天水恒达悦房地产开发有限公司 监理：陕西中安工程管理咨询有限公司 施工：宝鸡建安集团股份有限公司 设计：筑博设计股份有限公司	唐军平 宋海兵 李晓东 祁曜刚	工程质量方面： 1. 未作沉降观测记录。2. 检验批验收记录中内容部分不符合实际，且无原始记录。3. 没有编制《绿色建筑施工方案》。 施工安全方面： 1. 钢筋加工区配电柜未做重复接地。2. 一层模架立杆自由端长度不符合规范要求。 设计方面： 根据岩土工程勘察报告，地下水对钢筋混凝土中的钢筋具有弱腐蚀性，基础垫层砼采用 C15 不符合《工业建筑防腐蚀设计标准》GB/T50046-2018 第 4.8.5 条的规定；与水土接触的构件未说明防腐措施，不符合 GB/T50046-2018 第 4.8.5 条及第 4.8.6 条及 5.2.2 条的规定。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
7	平凉	静宁县高城寨片区棚户区改造安置楼二期	建设：静宁县宏达房地产开发有限责任公司 监理：甘肃文德工程监理咨询有限公司 施工：静宁县八里建筑工程公司 设计：西安建筑科技大学建筑设计研究院	郭月明 杨继军 张小兵 王 威	<p>建筑市场方面：项目经理变更未履行审批程序。工程质量方面：1. 钢筋加工区钢筋锈蚀严重。2. 现场未设立混凝土标准养护室，各种混凝土试块混堆在一起，大多无标识。3. 构造柱主筋搭接长度不足，不能满足规范要求。施工安全方面：1. 施工现场临时用电未采用 TN-S 接零保护系统，未采用二级漏电保护系统；部分隔离开关无可见分段点；塔式起重机未做防雷接地及重复接地。2. 模板支架未按规范要求设置纵横向扫地杆，楼梯间模板支架立杆悬空设置，错开固定在横向水平杆上。3. 楼层内部分预留洞口封堵不到位，部分楼层临边未设置防护栏杆。4. 部分悬挑式卸料平台未在明显位置设置限载牌，悬挑式卸料平台靠近结构部位未设置防护栏杆及防护挡板。设计方面：1. 工程概况说明中基础类型为筏板，地基形式为扩底灌注桩说法有误，应为桩筏联合基础；说明中未明确桩基成桩工艺及要求，均不符合施工图设计文件编制深度规定的要求。2. 桩基承载力计算书中 qpk 选用 3300KPa，与岩土工程勘察报告中 qpk=3000KPa（钻孔灌注桩）不符；浸水条件下单桩极限端阻力计算书为 9104KN，设计说明为 8700KN，两者不符；图纸设计说明中未提供本工程单桩承载力特征值。桩基设计及计算不符合《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008 第 5.2.2 条及《湿陷性黄土地区建筑标准》GB50025-2018 第 5.7.4 条的规定。3. 2#楼±0.000 处 A 单元与 C 单元相连处无上部结构管道层顶板（嵌固端板）板厚 250mm，配筋 10@150（双层双向），不符合《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016 年版）第 6.1.4 条第 1 款的规定。4. 设计单位应依据《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 重新提供绿色建筑说明，并分专业进行说明。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
8	平凉	世纪惠海建设项目第一标段	建设：甘肃慧海置业有限公司 监理：甘肃文德工程监理咨询有限责任公司 施工：甘肃省静宁县城关建筑工程公司 设计：深圳市城建工程设计研究院有限公司	吕杰 雷建明 李荣县 杨宏三	<p>工程质量方面：1. 现场未提供地基验槽记录。2. 检验批填写多处错误。3. 构造柱钢筋位移或断面缩小，搭接长度普遍不够。4. 现场仅有混凝土标准恒湿养护箱，大量试块没有标识或标识过期。5. 新拆模的混凝土观感粗糙，局部有夹渣、烂根现象。6. 沉降观测记录中观测人、复核人、水准仪年检记录均是空白。7. 监理通知单无回复，存在问题无法确定是否整改。</p> <p>施工安全方面：深基坑专项方案专家论证提出的问题未补充完善，监理审批通过。</p> <p>设计方面：1. 设计单位依据《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 重新提供绿色建筑说明，并分专业进行说明。自评应严谨，确定星级应准确。2. 结构设计说明中场地土对混凝土具有微腐蚀性，与岩土工程勘察报告中提供的弱腐蚀性不符，不符合施工图设计文件编制深度的要求。3. 筏板平法施工图对扩展基础说明基础钢筋保护层厚度 40mm，不符合《工业建筑防腐蚀设计标准》GB/T50046-2018 第 4.2.5 条规定。4. 商业部分独立基础（扩展基础）高度 800mm，配筋 16@200，不符合《混凝土结构设计规范》GB50010-2010（2015 年版）8.5.2 条规定。5. 剪力墙竖向分布钢筋直径 8mm，不符合《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016 年版）第 6.4.4 条第 3 款的规定。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
9	平凉	平凉工业园区中小型企业孵化基地（二期）厂房及室外配套工程	建设：平凉平煤机矿山机械有限责任公司 监理：甘肃宏程建设监理有限责任公司 施工：甘肃宏达路桥建设集团有限公司 设计：中北工程设计咨询有限公司	朱小勇 袁喜道 杨亮 郭玉峰	<p>工程质量方面：1. 主体已封顶，沉降观测点未设置。2. 现场不能出示桩基试桩、成桩记录。3. 现场未提供预制构件、钢构件吊装记录，钢结构整体垂直度和整体平面弯曲度、挠度检验记录。4. 施工日志记录不符合资料规程要求。5. 《多层及高层钢结构安装检验批质量验收记录》中最小/实际抽样数量错误、现场验收检查原始记录中验收情况没有数据。</p> <p>施工安全方面：1. 楼层临边防护严重缺失。2. 楼层内部分预留洞口封堵不到位。3. 电梯井口未设置防护门，井道内封堵不严实。4. 9#楼塔式起重机未设置开关箱；1#塔机力矩限制器损坏。</p> <p>设计方面：1. 设计单位应重新编制建筑节能专项设计说明和节能计算书。对保温材料发泡水泥板的导热系数应严格依据标准规范。2. 结构计算书注册结构工程师盖章及签字人与施工图审查合格书、图纸栏中盖章及签字人员不一致，不符合注册工程师相关管理规定的要求。3. 桩基及承台（特别是二桩承台）未提供计算书，承载力设计应满足《混凝土结构设计规范》GB50010-2010（2015年版）第6.2条、第6.3条及《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008第5.2.2条的规定。4. 基础平面布置图中基础梁仅有编号，未见截面及配筋设计，不符合设计文件编制深度的规定要求。5. 结构设计说明中未见填充墙与钢柱、钢梁连接及要求（拉结筋、圈梁、构造柱等），不符合《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016年版）第13.3条各相关规定的要求。6. 各基础承台上柱墩设计未见剖面图及截面尺寸、配筋等设计要求，并应完善刚接柱脚（埋入式）做法详图，以满足设计文件编制深度要求。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
10	平凉	马家村民安置楼三期建设项目(8#楼)	建设: 平凉市崆峒区柳湖镇马庄村民委员会 监理: 兰州建德工程建设监理咨询有限责任公司 施工: 平凉宏瑞建筑工程有限责任公司 设计: 中维国际工程设计有限公司	张宏星 唐富尧 王亚莉 陈启明	工程质量方面: 1. 主体已至四层, 现场未留置沉降观测点。2. 未设置混凝土标准养护室, 混凝土试件管理混乱, 标识没有或过于简单。3. 混凝土观感粗糙, 局部有夹渣、烂根现象。 施工安全方面: 1. 悬挑脚手架作业层部分主节点处未设置横向水平杆, 架体底部封闭不严。2. 一级配电箱旁设置的二级配电箱采用四芯电缆, 无保护零线芯线。 设计方面: 1. 设计单位应依据《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 重新提供绿色建筑设计说明, 并分专业进行说明。2. 设计单位重新编制建筑节能专项设计说明和节能计算书。对所选的保温材料岩棉板的导热系数应依据标准规范设置。3. 设计说明中未按岩土工程勘察报告说明地下水抗浮水位, 也未明确本工程有无抗浮设计内容, 不符合施工图设计文件编制深度的规定。4. 施工前设计单位应向施工单位、监理单位说明设计意图(设计交底), 并解决施工中出现的设计问题形成正式的会审纪要文件, 该项工作现场无法提供, 不符合《建设工程勘察设计管理条例》第三十条的规定。
11	平凉	平凉新河湾B2区3#4#楼	建设: 甘肃悦达置业有限公司 监理: 甘肃浩鑫工程建设监理有限责任公司 勘察: 核工业武威工程勘察院 设计: 中北工程设计咨询有限公司	陈耀荣 李建平 黄文旭 程蔚媛	勘察设计方面: 1. 现场提供的本工程岩土勘察报告中勘探点平面布置图及柱状图、剖面图未加盖注册土木工程师章及出图章, 不符合勘察文件编制深度的规定要求。2. 设计单位应依据《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 重新编制绿色建筑设计说明, 并分专业进行说明。3. 设计单位应重新编制建筑节能专项设计说明和节能计算书。对保温材料热固改性聚苯板的导热系数、密度等指标应严格依据相关标准规范。
12	平凉	亚太富力城A区及亚太富力广场	建设: 甘肃富力房地产开发有限公司 设计: 甘肃宏图建筑设计有限公司	李刚刚 柳彩虹	设计方面: 1. 服务型公寓建筑高度超过60米, 设计中未说明在承载力计算时风荷载应按1.1倍风压考虑(计算书中按1.1考虑); 本工程地上一层~地上四层结构安全等级为一级, 说明中未注明结构重要性系数为1.1, 不符合施工图设计文件编制深度的规定。2. 设计单位应重新编制建筑节能专项设计说明和节能计算书, 对保温材料发泡水泥板的导热系数、密度等指标应严格依据相关标准规范。3. 设计单位应依据《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 重新编制绿色建筑设计说明, 并分专业进行说明。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
13	庆阳	镇原县天成国际项目	建设：镇原县宝士力置业发展有限公司 监理：天津市金屋工程建设监理公司 施工：泸州江阳添源建筑安装工程有限公司 设计：四川自力建筑勘测设计有限公司	杨远 钮瑞平 王国定 郭红伟	建筑市场方面： 1. 监理单位中标部分人员未到场，无变更手续。2. 监理履职不到位，只发两份监理工程师通知书，一份未回复。 工程质量方面： 镇原县鼎鑫工程质量检测有限公司提供的关于外保温材料、锚栓、网格布等的复验报告，存在引用检测标准不准确、检测报告中样品的规格型号与设计文件和施工现场使用的产品不对应、测试结果不符合产品的实际性能指标等问题，需重新根据送复检样品的实测结果出具规范的复验报告。 施工安全方面： 1. 部分开关箱无保护零线。2. 部分模板支架未按规范要求设置横向扫地杆。3. 搅拌机皮带传动部位未设置安全防护罩。4. 现场土方局部裸露未采取覆盖措施。5. 5#楼高处作业吊篮安全绳固定在后支架上，未设置行程限位块。6. 塔式起重机附着锚固穿墙螺栓、标准节螺栓多处松动。 设计方面： 1. 结构设计总说明中未说明当建筑高度超过 60m 时，在承载力计算时，风荷载应按 1.1 倍风压考虑（计算书中按 1.1 倍考虑），不符合施工图设计文件编制深度的规定。2. 设计说明中未按审查意见提出的应补充危大工程（安全生产）及绿色建筑设计说明的要求，不符合国家规定及设计文件编制深度的要求。3. 框架梁柱箍筋及剪力墙边缘构件箍筋、剪力墙水平及竖向钢筋在结构计算书中采用 HPB300 钢筋，图中设计框架梁柱箍筋采用 HPB300 钢筋不符合节能设计及绿色建筑要求的采用高强度钢筋的规定。
14	庆阳	李庄嘉苑住宅小区建设项目 1#、4#、6#楼及商店	建设：庆阳利源房地产开发有限公司 监理：甘肃恒达建设项目管理咨询有限责任公司 施工：甘肃众兴工程建设有限公司 勘察：甘肃有色工程勘察设计研究院 设计：智诚建科设计有限公司	杨鑫 姚云峰 梁斐 李凯荣 魏建波	建筑市场方面： 1. 施工单位农民工工资发放不符合要求，未落实实名制管理。 工程质量方面： 后浇带模板支撑体系未单独设置。 施工安全方面： 1. 采光井作业面临边未设置临边防护。2. 电梯井道内木工操作平台无专项方案，无可靠固定措施。3. 模板支架未按规范要求设置横向扫地杆。4. 电梯井口未设置防护门。5. 塔式起重机附着系统第一道均在楼板上，第 2 道附着锚固件个别螺栓在梁上悬空，存在安全隐患。 勘察设计方面： 1. 岩土工程勘察报告中根据地区经验及省抗规相关规定，该场地覆盖层厚度大于 50m，场地判别为 III 类场地土，但提供的特征周期为 0.45S 有误（设计审查提出改为 0.65S），不符合勘察文件编制深度的规定要求。2. 未编制可指导施工的《建筑节能专项施工方案》。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
15	庆阳	镇原县福城尚品商住小区一期工程	建设：甘肃福泉房地产开发有限公司 监理：盛源鑫项目管理股份有限公司 施工：环县永泰建筑安装工程有限责任公司 设计：甘肃建工设计有限公司	黄业胜 刘娟 赵华 赵建修	工程质量方面： 后浇带模板支撑体系未单独设置。 施工安全方面： 1. 部分隔离开关无可见分断点。2. 模板支架未按规定要求设置横向扫地杆。3. 塔式起重机加强节连接螺栓锈蚀严重，标准节部分连接螺栓松动，塔身架设有现场用电线缆。 设计方面： 1. 设计说明中应按岩土工程勘察报告说明抗浮水位，并明确本工程有无抗浮设计内容，以符合设计文件编制深度的规定要求。2. 节能计算书使用的保温材料和设计文件不一致，且保温材料的防火等级也不一致。
16	庆阳	甘肃省西峰制药有限公司异地整体搬迁项目(一期)	建设：甘肃省西峰制药有限责任公司 监理：甘肃恒达建设项目管理咨询有限责任公司 甘肃华圣建设工程有限公司 施工：甘肃升龙建筑工程有限公司 设计：国药集团重庆医药设计院有限公司	杨新天 姚云峰 张立锦 康春雨 江林	施工安全方面： 1. 动力中心北侧二层主体结构未搭设外防护脚手架及临边防护。2. 动力中心东侧地下室车库顶板预留的出料洞口未搭设临边防护。3. 动力中心南侧落地式脚手架横向扫地杆设置在纵向扫地杆的上方，且未连续设置。4. 未根据建筑类别，分别编制《建筑节能专项施工方案》。 设计方面： 1. 设计说明中未说明湿陷性黄土地建筑分类，不符合《湿陷性黄土地区建筑标准》GB50025-2018 第 3.0.1 条的规定。2. 本工程为 II 级自重湿陷性黄土场地，动力中心垫层法处理地基土宽出基础边缘 1.5m，且未计算及明确经地基土处理后剩余湿陷量限制要求，不符合《湿陷性黄土地区建筑标准》GB50025-2018 第 6.1.6 条第 3 款及第 6.1.5 条的规定。3. 动力中心①~③轴无上部结构的地下室顶板应按防水板设计，图中设计板厚 180mm 不符合《地下工程防水技术规范》GB50108-2008 第 4.1.7 条的规定要求。4. 动力中心结构计算书第 2 计算层模型与实际不符，不符合《建筑抗震设计规程》GB50011-2010(2016 年版) 第 3.6 条规定。5. 动力中心锅炉房上空形成的单边梁及穿层柱设计，不符合《建筑抗震设计规程》DB62/T25-3055-2011 第 6.7 条的规定。
17	庆阳	庆阳市宏瑞雅居	建设：庆阳市宏瑞房地产开发有限公司 监理：甘肃鼎诺工程管理有限公司 施工：甘肃庆阳华业建筑工程有限责任公司 勘察：甘肃陇原地质勘察工程公司 设计：广州博厦建筑设计研究院有限公司	李亚洲 郭兴平 段志成 张子祥 王珏	工程质量方面： 1. 未按照甘肃省现行标准编制《建筑节能专项施工方案》。2. 进场门窗和外墙装饰面层与设计选型不一致，变更并审查后方可施工。 勘察设计方面： 1. 现场提供的岩土工程勘察报告勘探点平面布置图中未标明建筑物楼号，未标明建筑物层数及勘探点布置尺寸；文本中结论与建议提供的场地特征周期值 0.40S 有误，不符合勘察文件编制深度的规定要求。2. 地基验槽记录表中设计单位签字人应为设计单位法人委托的项目负责人，非相关人员签字不符合相关验收规范的要求。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
18	庆阳	天保九如商住楼建设项目	建设：庆阳市辰鑫房地产开发有限责任公司 设计：陕西省现代建筑设计研究院	付雪妮 史建知	设计方面： 1. 结构设计说明中未注明安全生产及危大工程相关设计说明，不符合国家相关规定及设计文件编制深度的要求。2. 本工程建设场地为自重湿陷性黄土地，设计说明中未对使用期间建筑物及管道设施进行维护、检查、检修作出说明，不符合《湿陷性黄土地区建筑标准》GB50025-2018 第 10 章的相关规定。3. 框架梁柱及剪力墙边缘构件箍筋、剪力墙水平及竖向钢筋、剪力墙连梁箍筋计算及设计采用 HPB300 级钢筋，不符合节能设计、绿色建筑设计要求的采用高强钢筋的规定。
19	嘉峪关市	嘉峪关市建设街区棚户区改造项目（一期）第一标段	建设：嘉峪关市城市基础设施建设投资开发(集团)有限公司 监理：嘉峪关市科泰项目管理咨询有限责任公司 施工：嘉峪关市新宇建筑安装有限责任公司	余 锋 白春燕 何宗翰	建筑市场方面： 1. 项目经理、技术负责人、安全负责人存在不能到岗履职的现象。2. 分包企业未配备现场管理人员。 施工安全方面： 1. 塔式起重机回转限位器失效。2. 起重钢丝绳局部断丝数超标。3. 变幅钢丝绳断丝数超标。
20	嘉峪关市	润泽公馆商品住宅楼六期项目（41#-45#号楼人防）	建设：嘉峪关润业房地产开发有限责任公司 监理：嘉峪关市工程建设监理有限责任公司 施工：甘肃中交华强工程建设有限公司 设计：酒泉市建筑设计院有限责任公司	包玉成 何宏规 裴旭典 曾雪丹	建筑市场方面： 项目经理、技术负责人、安全负责人存在不能到岗履职的现象。 施工安全方面： 现场 44#楼模板支撑体系多处与落地式脚手架相连。 勘察设计方面： 1. 小区内局部道路纵坡坡度达 10%，不符合《城市居住区规划设计标准》GB50180-2018 的第 6.0.4 条规定。2. 施工图审查合格书中设计项目负责人为金辉，与设计图纸、法人授权委托书及工程质量终身责任承诺书设计项目负责人曾雪丹不符。 建筑节能方面： 建筑节能专项施工方案中外墙保温方案是一体板，而施工图设计的保温方案是石墨聚苯板复合保温。
21	嘉峪关市	嘉峪关市污水处理厂处理能力升级改造工程	建设：嘉峪关市住房和城乡建设局 监理：嘉峪关市工程建设监理有限责任公司 施工：江苏德环环保集团有限公司	丁建彬 李树雷 刘 敏	建筑市场方面： 现场管理人员存在不能到岗履职的现象。 施工安全方面： 1. 现场搭设的开口型双排脚手架无防倾覆措施。2. 落地式操作平台架体主节点处小横杆缺失，无专用人行通道，作业面脚手板未固定或无脚手板。3. 塔式起重机回转限位器缺失，起重量限制器失效，变幅钢丝绳局部断丝数超标，配电箱设置不符合要求。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
22	嘉峪关市	嘉峪关市恒景花园住宅小区	建设：嘉峪关正泰房地产开发有限公司 监理：嘉峪关市工程建设监理有限责任公司 施工：甘肃正泰建筑工程有限公司 设计：酒泉市建筑设计院有限责任公司	孙明 陆宏德 王舟 马生文	工程质量方面： 1. 直螺纹接头及电渣压力焊接头外观质量不能满足规范要求。2. 混凝土有多处蜂窝麻面现象。3. 施工图设计保温材料聚合物改性聚苯板导热系数 0.039W/(m·K)，材料复试报告导热系数 0.050 W/(m·K)；4. 部分外墙保温层厚度 30mm，施工图设计方案全部外墙保温层厚度 50mm。5. 标准规定采暖与非采暖空间的隔墙传热系数限值 1.5，施工图和施工现场均未看到保温措施。6. 材料复试报告中未看到进场保温材料的燃烧性能等级。 施工安全方面： 1. 现场模板支撑体系与落地式脚手架相连，扣件进场未进行复试。2. 连墙件拆除后未恢复，电梯洞口及同层楼梯临边部位无防护措施。3. 塔式起重机断绳保护装置用铁丝绑扎、司机室外侧行走平台底部部分连接销轴缺失、力矩限制器接线不齐全。4. 高处作业吊篮部分手动释放装置缺失，近建筑物一侧未设置缓冲装置。5. 高处作业吊篮悬挂机构连接螺栓多处松动；个别横梁存在变形，且前支架安装不符合要求；悬挂支架支撑点设置在建筑物挑檐边上。6. 高处作业吊篮部分钢丝绳端部绳卡方向错误，安全弯设置不符合要求；安全绳与建筑物拐角边缘处未采取保护措施。 建筑节能方面： 标准规定采暖与非采暖空间的隔墙传热系数限值 1.5，施工图和施工现场均未看到保温措施。
23	嘉峪关市	嘉峪关市丰麦园 C 区住宅建设项目	建设：甘肃鼎安房地产开发有限公司 监理：中核工程咨询有限公司 施工：中核华辰建筑工程有限责任公司 设计：中核新能核工业工程有限责任公司	陈尚卫 杨丰天 李波 靳政隆	建筑市场方面： 1. 项目经理、技术负责人、安全负责人存在不能到岗履职的现象。2. 省外分包企业未办理进甘信息登记。 工程质量方面： 1. 混凝土存在较大蜂窝麻面、露筋等缺陷。2. 电渣压力焊接头外观质量不能满足规范要求。3. 剪力墙钢筋的锚固长度不满足设计要求。 建筑节能方面： 施工图设计外墙外保温方案 160mm 厚岩棉板，未见保温结构做法。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
24	酒泉市	金塔县人民法院审判大厅建设项目	建设：金塔县人民政府 监理：兰州金信工程监理有限责任公司 施工：甘肃嘉盛路桥工程公司 设计：中城科泽工程设计有限责任公司	王英政 徐青梅 张喜 藏士祥	建筑市场方面： 未经当地建设主管部门同意擅自变更现场项目管理班子全体人员。 工程质量方面： 1. 地下基础使用的防水材料为聚酯胎 PE I 型，不符合规范要求。2. 沉降观测记录附图错误，观测点设置错误，数据存疑，监理签字不负责任。 施工安全方面： 1. 部分特种作业人员操作证件不符合要求。2. 塔式起重机顶升装置无防脱装置，变幅钢丝绳端部固定绳卡数量不足、方向错误，一侧断绳保护装置用铁丝绑扎。3. 塔式起重机附着装置安装不符合说明书要求。4. 现场车库入口处落地式脚手架未将高处纵向扫地杆向低处延长两跨固定。5. 部分双排开口型脚手架未设斜撑。6. 落地式钢管脚手架主节点处小横杆缺失，架体维护工作未落实。 设计方面： 建筑施工变更图应加盖建筑注册章，而不应加盖结构注册章。
25	酒泉市	金塔县天庆金街商业中心建设项目 D、F 座及部分地下车库	建设：甘肃锦程房地产开发有限公司 监理：顺帆项目管理咨询有限公司 施工：酒泉市果园建筑工程公司	张世红 卢永红 杨志军	工程质量方面： 1. 地下基础使用的防水材料检测报告名称与合格证不一致，检测数据不符合规范要求。2. 试块不及时送样，养护箱内有过期试块，部位填写与施工日志不一致，抗压强度报告数据存疑。 施工安全方面： 塔式起重机起重钢丝绳防脱绳保护装置失效；变幅小车车轮表面有可见裂纹。
26	酒泉市	商务金融大厦项目	建设：甘肃宜鑫路政建设有限公司 监理：甘肃鑫海建设监理咨询有限公司 施工：酒泉市金裕建业有限公司 设计：甘肃省工业与民用建筑设计院有限公司	高梅艳 范大新 丁志奇 谭焕磊	施工安全方面： 1. 塔式起重机与变压器安全距离不足，未制定专项方案。2. 塔式起重机回转限位器未接线，力矩限制器接线不齐全；高度限位器失效。 设计方面： 根据《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019 第 6.6.1 条，四层 3 轴卫生间不应设于三层厨房的直接上层。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
27	酒泉市	肃州区中医院综合楼建设项目	建设：酒泉市政府投资服务中心 监理：酒泉市众信工程监理咨询有限责任公司 施工：酒泉广厦建业有限责任公司	闫玉明 乔玉泉 周新华	施工安全方面： 塔式起重机回转支撑多处立筋板存在焊接缺陷（开焊、漏焊）。
28	酒泉市	肃州区和乐鑫园（酒泉监狱民警职工住宅小区）10#、12#、13#、14#楼及地下车库	建设：酒泉鸿宇房地产开发有限公司 监理：酒泉众信工程监理咨询有限责任公司 施工：甘肃飞翔建设集团有限公司	张 宇 彭 健 张 娜	施工安全方面： 塔式起重机违章吊运砌筑砂浆，存在安全隐患。
29	酒泉市	酒泉市职业技术学院飞天公寓4#楼	建设：酒泉职业技术学院 监理：酒泉众信工程监理咨询有限责任公司 施工：酒泉春润建设有限公司 设计：酒泉市建筑设计院有限责任公司	阚永彪 王海东 魏国雷 马生文	建筑市场方面： 未经当地建设主管部门同意擅自变更现场项目经理。 施工安全方面： 1. 塔式起重机回转限位器失效，力矩限制器接线不齐全、定码变幅和定幅变码的触点未分别设置；2. 塔式起重机十字底梁斜撑杆与标准节连接耳板连接螺栓备母缺失，顶升套架行走平台连接螺栓松动。 设计方面： 楼梯达三股人流时应设置两侧扶手（《民用建筑设计通则》第6.7.6条）。 建筑节能方面： 1. 建筑节能保温材料选用及建筑节能计算报告书有误。2. 施工图没有经过绿色建筑审查。
30	酒泉市	福华龙门居小区一期工程建设项目	建设：酒泉市福华房地产开发有限责任公司 监理：甘肃陇原工程建设监理有限责任公司 施工：酒泉市福华建业有限责任公司	赵杏花 高 晶 毛卫喜	工程质量方面： 楼梯滑动支座下部混凝土梁，有较大面积的蜂窝麻面，对结构产生不利影响。 施工安全方面： 1. 塔式起重量力矩限制器接线不全，定码变幅与定幅变码的触点未分别设置；回转支承连接螺栓部分松动。2. 塔式起重机十字梁斜撑杆与标准节连接耳板连接螺栓备母缺失且部分松动；变幅钢丝绳端部固定绳卡间距不符合要求，且绳卡方向错误。3. 喷淋水管加装位置不符合要求，存在安全隐患。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
31	张掖市	高台县山水丽城B区19#住宅楼、22#商住楼建设项目	建设：高台县共利房地产开发有限公司 监理：甘肃四海工程建设监理有限公司 施工：高台县金地建筑工程有限公司 设计：甘肃天工工程管理咨询有限公司	张丽 闫淑娟 陈宝元 李天斌	建筑市场方面： 1. 施工日志无项目经理签字，现场监理日志与旁站记录不能真实反映现场实际情况，总监未签字。 施工安全方面： 1. 钢管脚手架主节点处小横杆缺失。2. 立杆未采用搭接或对接进行连接。3. 脚手架相邻两根立杆对接接头在同步且同一水平布置。4. 层间防护措施未落实到位。5. 模板支撑体系与外脚手架相连。6. 施工单位特种作业人员（现场架子工、电工）未持证上岗。7. 塔式起重机开关箱设置不符合要求，回转限位器、起升高度限位器、吊钩防脱绳保护装置失效；力矩限制器触点安装不齐全；起重钢丝绳、变幅钢丝绳断丝数超标；爬升装置无防脱功能。 勘察设计方面： 1. 电梯紧邻书房布置，无隔声减震措施，不符《甘肃省建筑工程施工图设计文件审查要点》（2015版）第2.5.1条规定。2. 22#楼二层商业应在本楼内解决消防疏散和防火分区划分，利用相邻建筑做疏散的安全出口，其可行性和合理性无法判定。3. 建筑节能设计标准及建筑节能计算报告书有误。
32	张掖市	高台县奇正嘉苑住宅小区2#楼建设项目	建设：甘肃奇正嘉恒房地产开发有限公司 监理：金昌市规划建筑设计院 施工：甘肃运启建筑安装工程有限责任公司 设计：甘肃天工工程管理咨询有限公司	张登鹏 周丽珍 李玲 陈昭	建筑市场方面： 1. 项目经理未能到岗履职，今年7月17日擅自变更现场项目经理未经当地建设主管部门批准。2. 安全负责人陈艳青无社保证明。3. 现场监理日志无记录人无总监签字，旁站记录只有今年5月25日一次记录。 施工安全方面： 1. 塔机附着装置设置不符合使用说明书要求，未经设计验算，附着框连接螺栓安装不齐全、部分松动且强度等级不符合要求。2. 附着杆与附着支座连接销轴型号规格不匹配，变幅钢丝绳局部断丝数超标，钢丝绳防脱装置未安装，回转支承部分连接螺栓松动。3. 塔式起重机开关箱设置不符合《施工现场临时用电安全技术规范》的要求。 勘察设计方面： 1. 建筑专业二层平面图中，未绘出柱和剪力墙布置，出图质量不佳，应加强出图校审。2. 自然排烟的防烟楼梯间应在最高部位设置1平方米的可开启外窗或开口，本项目楼梯间开窗位置应调至最高部位。3. 一层楼梯间门应向疏散方向开启。4. 建筑节能设计标准及建筑节能计算报告书有误。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
33	张掖市	张掖老街暨甘泉公园周边棚户区改造项目（一期）8#地块A区建设项目	建设：张掖市房地产开发总公司 监理：张掖市兆盛工程监理咨询有限责任公司 施工：甘肃翰唐建筑装饰工程有限责任公司	张立军 杜秉善 唐夕国	施工安全方面： 1. 两台塔式起重机间安全距离不足。2. 塔式起重量力矩限制器功能不全；爬升装置无防脱功能；变幅钢丝绳局部断丝数超标，端部固定绳卡数量不足；塔帽与平衡臂个别连接销轴开口销安装不符合要求。3. 立杆未采用搭接或对接进行连接；4. 脚手架相邻两根立杆对接接头在同步且同一水平布置。
34	张掖市	花儿茗苑三期4#住宅楼及C段商业楼	建设：张掖市平升房地产开发有限责任公司 监理：甘肃众诚建筑工程监理有限责任公司 施工：甘肃庭豪建筑工程有限公司 设计：甘肃澳华建筑规划设计有限责任公司	贺登庭 王伟 贺登芳 徐峰	建筑市场方面： 农民工工资发放表有代签现象。 施工质量方面： 防水材料未按照图纸进行施工，使用的防水材料也不符合相关规范的要求。 施工安全方面： 1. 塔式起重机附着装置设置不符合专项方案和使用说明书要求，且未进行设计验算。2. 塔式起重机附着杆与附着框连接销轴未安装开口销，部分开口销以“铁丝”代替，回转支承连接螺栓多处松动。3. 平衡臂与过渡节连接销轴开口销安装不符合要求。4. 起重钢丝绳断丝数超标。5. 力矩限制器功能不全。6. 施工升降机楼层平台侧面防护不严密，与吊笼或层门之间的开口间距大于150mm。7. 施工升降机围栏门机械锁未安装。8. 标准节连接螺栓部分松动，螺杆长度不足，且一处连接螺栓无螺母。 勘察设计方面： 一层应设置防烟楼梯间（《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年版）第5.5.27条）。
35	张掖市	张掖市滨河新区商业广场、地下商场（人防工程）及其附属设施一标段	建设：张掖市甘州区兴达城建投资开发有限责任公司 监理：兰州交大工程咨询有限责任公司 施工：酒泉市第三建筑安装工程公司	朱泽国 孙喜荣 汪辉	施工安全方面： 1. 4号塔式起重机回转限位器失效，力矩限制器接线不齐全，定幅变码与定码变幅的触点未分别设置；回转支承母板焊缝开裂（陈旧性开焊）；部分标准节连接螺栓松动，回转支承连接螺栓松动。2. 2号塔式起重机回转限位器未安装；力矩限制器失效。3. 变幅钢丝绳端部固定绳卡数量不足，方向错误。4. 开关箱设置不符合要求（漏电保护器应有可见的分断点）。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
36	张掖市	睿达酒店S6综合楼建设项目	建设：张掖市睿达酒店管理有限责任公司 监理：张掖市永铸工程监理有限责任公司 施工：张掖市誉鑫建筑安装有限责任公司 设计：永建设计集团有限公司	王学其 闫应兴 张全国 李克贤	施工质量方面： 在工程所包含的验收、检验批及材料设备报验等资料上，均无监理签字，也无结论。 施工安全方面： 1. 塔式起重机附着装置设置和锚固方式与使用说明书不符，无相关设计验算，且塔身中心距建筑物距离不符合使用说明书要求。2. 塔式起重机附着杆与附着支座、附着框的连接销轴型号不匹配，开口销以“铁丝”代替。3. 起重钢丝绳断丝数超标，钢丝绳防脱装置一侧失效。4. 起重臂与塔帽连接销轴一处开口销安装不符合规范要求，存在安全隐患。5. 塔机配电箱设置不符合《施工现场临时用电安全技术规范》中相关要求。6. 部分双排开口型脚手架未设斜撑。7. 落地式钢管脚手架主节点处小横杆部分缺失。 勘察设计方面： 十一层公用卫生间设于旅馆客房的直接上方，排水管道穿越客房，不符合《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019 第 8.1.5.4 条，应修改。
37	金昌市	永昌县城乡客运及城市公共交通PPP综合建设项目（客运中心）	建设：永昌智能交通有限公司 监理：甘肃建祥工程建设监理有限公司 施工：甘肃第二建设集团有限责任公司	寇俊新 王才德 张 峰	施工安全方面： 1. 塔式起重量力矩限制器不灵敏，变幅限位器失效，起重量限制器失效。2. 未提供起重机械检验检测机构资质核准证。
38	金昌市	永昌县公共体育场（二期）工程建设项目	建设：永昌县文体广电和旅游局 监理：金昌烨华工程监理有限公司 施工：甘肃天力建设工程有限责任公司	张茂荣 何玉成 张 飞	施工安全方面： 现场屋面防水施工安全技术交底内容缺失。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
39	金昌市	永昌县骊轩国际茗都C区天绣苑棚户区改造项目（一期工程）	建设：甘肃广盛源房地产开发有限公司 监理：甘肃大地工程建设监理有限公司 施工：金昌市金林建筑安装有限公司	封永剑 王艳莉 顾晓军	建筑市场方面： 分包单位济南鹏诚建筑机械有限公司未办理进甘信息登记，查询不到企业相关资质信息，现场未配备管理人员。 工程质量方面： 现场未设置养护室，试块管理较为混乱。 施工安全方面： 1. 脚手架立杆有悬空，主节点处小横杆有缺失，基础不在同一高度时未按规范将高处扫地杆向低处延长两跨设置，个别部位变形钢管未更换，部分悬挑沿边支撑不完善。2. 一级配电箱引进线使用三相四线，接地系统为TN-C-S系统，需及时派电工对工地整体用电系统进行排查整改。
40	金昌市	金昌市城市供水改扩建工程—净水厂、配水站改扩建工程	建设：金昌市供水管理处 监理：甘肃工程建设监理有限公司 施工：金川集团工程建设有限公司	藺银胜 周继强 陆金龙	工程质量方面： 钢筋机械连接所加工的丝头不符合规范要求。
41	金昌市	金川第一幼儿园建设项目	建设：金昌市金川区教育局 监理：金昌市规划建筑设计院 施工：八冶建设集团有限公司	龚复军 刘立 蔡生虎	工程质量方面： 防水卷材的检测报告数据不满足规范要求。 施工安全方面： 部分开口型双排架未搭设斜撑稳固。
42	金昌市	金昌市中西医结合医院2#附属楼建设项目	建设：金昌市中西医结合医院 设计：八冶建设集团有限公司	王建业 余萌	设计方面： 1. 五至十一层3、4轴、F轴病房无直接对外通风采光的外窗，应修改调整。2. 十五层避难间的门应采用甲级防火门。3. 8轴病房不应与电梯紧邻布置。4. 消防救援窗的间距超不大于20米要求，并应保证窗口1m×1m的尺寸要求，应调整增加。
43	金昌市	聚金润园一期工程（B区1#-9#住宅楼）	建设：甘肃金川集团房地产开发有限公司 监理：金昌市诚信工程建设监理有限公司 金昌诚泰建设监理有限公司 施工：金川集团工程建设有限公司	徐志强 许洁 曹永红 何玲	工程质量方面： 1. 顶层剪力墙钢筋的锚固长度不满足设计要求。2. 楼梯板上部钢筋锚入梁内的长度，不满足设计要求。 起重机械方面： 未提供起重机械检验检测机构资质核准证。2. 塔式起重机电力矩限制器触点安装不齐全，爬升装置无防脱功能。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
44	武威市	古浪县城关第四小学项目	建设单位：古浪县教育局 监理单位：甘肃华成项目管理有限公司 施工单位：甘肃润宇建筑安装工程有限公司	辛建满 张太全 贺尚俊	工程质量方面： 1. 钢筋机械连接接头工艺检测报告检测项目不完全。2. 主体结构施工至三层、沉降观测未实施、无记录。3. 进场材料送检记录不完整。4. A单元一层柱、梁、板、梯钢筋连接报审、报验表项目监理单位未盖章、钢筋安装验收无原始记录。5. 主体结构混凝土同条件试块未留置。 施工安全方面： 1. 未制定有针对性的生产安全事故应急救援预案，未组织应急演练。2. 模架工程未按照规定编制审批专项施工方案。3. 架体扣件无抽样复试报告。4. 操作层未铺设脚手板。5. 施工现场临边防护缺失。6. 外防护架扫地杆搭设不符合要求，无横向扫地杆。7. 塔式起重机未单独设置开关箱，司机室无消防措施，基础无排水设施。8. 塔式起重机起重钢丝绳、变幅钢丝绳端部固结绳卡不规范。9. 塔式起重机回转限位器失效，吊索钢丝绳编结长度小于300mm，变幅机构底座连接螺栓松动、无垫片。10. 塔式起重机未设置攀爬防坠落装置。11. 移动式配电箱、开关箱与地面垂直距离小于0.8m。12. 配电箱进出线无绝缘防护措施，且排线混乱。
45	武威市	古浪县人民医院后勤服务楼、高压氧治疗中心及附属配套工程建设项目	建设单位：古浪县人民医院 监理单位：甘肃省恒圣项目管理有限公司 施工单位：武威恒源佳业建筑工程有限责任公司	侯俊峰 陈美林 蔡志刚	工程质量方面： 1. 砌块工程中砖原材料未进场复试。2. 砂浆现场拌制为水泥砂浆，与配合比报告为混合砂浆不符。3. 机械连接接头未做工艺试验检测。4. 构造柱钢筋绑扎施工上下500mm范围箍筋未加密。5. 填充墙砌体工程马牙槎进退尺寸小于60mm、灰缝宽度大于规范要求。 施工安全方面： 1. 架体扣件无抽样复试报告。2. 连墙件设置数量不足且未从底层第一步纵向水平杆处开始设置。3. 作业层防护栏杆用架杆悬挑，不符合要求。4. 施工现场临边防护缺失。5. 电梯井无防护门。6. 水平洞口无防护。7. 塔式起重机标准节部分连接螺栓松动，起升卷扬机钢丝绳端部固接不规范，司机室无消防措施；回转限位器失效，未设置攀爬防坠落装置。8. 固定式配电箱、开关箱与地面垂直距离小于1.4m。9. 电缆线路沿地面明设，且无防护措施。10. 动力配电箱与照明配电箱未分别设置。11. 开关箱未按要求选用漏电保护器。 建筑节能方面： 未编制《项目建筑节能专项施工方案》，在经公司审批的项目《施工组织设计》中未涉及建筑节能工程相关内容。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
46	武威市	凉州区金羊镇三盘磨棚改安置房	建设单位：甘肃建总置业发展有限公司武威分公司 监理单位：甘肃华兰工程监理有限公司 施工单位：甘肃第一建设集团有限责任公司	杨勇武 伍春林 姚继云	工程质量方面： 1. 机械连接接头未做工艺试验检测。2. 地基验槽（坑）记录设计单位未签字、勘察单位未签字盖章。3. 施工现场梁钢筋绑扎主次梁交接部位主梁箍筋缺失。4. 填充墙砌体竖向灰缝不饱满。5. 阳台部位构造柱顶部与梁板未预留缝隙。 施工安全方面： 1. 施工升降机楼层层门锁止装置设置不符合要求，楼层平台侧面防护封堵不严密。2. 塔式起重机部分附着框架连接螺栓无防松措施且长度不足。3. 附着式升降脚手架物料平台、架体分组断开处封堵不严密，部分区段（转角、飘窗等处）的架体翻板铺设不严，存在较大洞口。 建筑节能方面： 未编制《项目建筑节能专项施工方案》，在经公司审批的项目《施工组织设计》中未涉及建筑节能工程相关内容。
47	武威市	凉州区东升二区棚户区改造安置住房建设项目	建设单位：凉州区住建局 监理单位：甘肃省春林工程咨询有限公司 施工单位：中铁建工集团有限公司	杨勇武 伍春林 姚继云	工程质量方面： 1. 预拌混凝土未提供出场合格证。2. 7#楼筏板混凝土未提供抗压强度报告。3. 钢筋机械连接工艺试验报告检测项目不齐全。4. 7#楼主体结构已施工至4层，沉降观测未实施。5. 7#楼主体结构混凝土同条件试块未留置。6. 混凝土结构构件剪力墙根部出现漏筋、蜂窝麻面。7. 7#楼阳台部位构造柱顶部与梁板未预留缝隙。 施工安全方面： 1. 架体扣件无抽样复试报告。2. 个别模板支架放置在悬空的方木上。3. 连墙件设置数量不足且未从底层第一步纵向水平杆处开始设置。4. 作业层无防护栏杆。5. 施工现场临边防护缺失。6. 施工现场预留洞口防护不符合要求。7. 施工现场电梯井口防护不符合要求。8. 悬挑脚手架底部与楼面之间的空隙封闭不严密。9. 吊索钢丝绳编结长度小于300mm。10. 配电箱进出线无绝缘防护措施，且排线混乱。11. 开关箱未按要求选用漏电保护器。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
48	武威市	武威雷台景区文化旅游综合体项目	建设单位：甘肃公航旅天马投资有限公司（PPP） 监理单位：甘肃工程建设监理有限公司 施工单位：甘肃省荣铖建设工程有限公司	李 荣 周继强 郭韬	工程质量方面： 1. 汉文化馆工程无筏板混凝土抗压强度试块报告。2. 基坑回填土未做压实度检测。3. 地基验槽记录五方责任主体单位未盖章。4. 混凝土同条件试块未留置。 施工安全方面： 1. 项目安全生产标准化工作及自评价工作未开展。2. 架体扣件无抽样复试报告。3. 施工现场临边防护缺失。4. 连墙件设置数量不足且未从底层第一步纵向水平杆处开始设置。5. 现场渣土未完全覆盖。6. 塔式起重机回转限位器失效，标准节部分连接螺栓松动且长度不足，制动块摩擦衬垫磨损量超标变幅小车缓冲器失效。7. 塔式起重机起重滑轮一处钢丝绳防脱装置缺失，起重钢丝绳端部绳卡固结方向不正确，司机室无消防措施。8. 塔式起重机未设置攀爬防坠落装置，开关箱未单独设置。9. 配电箱进出线无绝缘防护措施，且排线混乱。 建筑节能方面： 未编制《项目建筑节能专项施工方案》，在经公司审批的项目《施工组织设计》中未涉及建筑节能工程相关内容。
49	武威市	甘肃电投武威陇能家园1号地块二期建设项目	建设单位：甘肃电投地产武威陇能开发有限公司 监理单位：兰州煤矿设计研究院 施工单位：中甘国际经济技术合作总公司	陈兴明 王小峰 马永虎	工程质量方面： 1. 水泥试验检测未做28天龄期强度。2. 钢筋机械连接接头工艺检测报告检测项目不全。 施工安全方面： 1. 个别高处作业吊篮未安装悬挂机构，直接与建筑物挑檐连接，部分配重块有破损；2. 高处作业吊篮安全钢丝绳下端重砣使用配重块代替，，悬挂机构无防滑移措施。5. 配电箱设置场所不符合要求。 建筑节能方面： 经公司审批的项目《施工组织设计》中没有涉及建筑节能工程相关内容。
50	武威市	甘肃电投武威陇能家园1号地块二期建设项目	设计单位：上海颐景建筑设计有限公司	钱 萍	设计方面： 设计单位上海颐景建筑设计有限公司项目负责人钱萍在设计文件签字中同时为审定人、审核人、建筑专业负责人，意味着该设计院校审制度形同虚设，违反了《建筑工程设计单位项目负责人质量安全责任七项规定》（试行）第五项规定。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
51	白银市	景泰县兴建花苑D区9号楼	建设单位：景泰县兴建房地产开发有限公司 监理单位：甘肃建祥工程建设监理有限公司 施工单位：白银市白银区第二建筑工程公司	刘政君 李泽明 张兴祖	<p>工程质量方面：1. 水泥检验报告只有3天龄期强度，无28天龄期强度报告。2. 未提供9号楼预拌混凝土出厂合格证。3. 直螺纹套筒连接接头型式检验报告、预拌混凝土配合比原材料水泥、外加剂、膨胀剂检测报告复印件模糊不清，未注明原件存放单位，提供单位盖章处无注明经办人、时间。4. 钢筋机械连接接头工艺检验报告未做残余变形检测项目。5. 9号楼阳台构造柱顶部与挑梁底部未预留缝隙，刚性连接。6. 9号楼现场未留置与结构构件同条件养护的试块。7. 连接5号楼地下室顶板的车库顶板后浇带（施工缝）留设位置不正确，且未采取止水构造措施；8号楼地下室外墙后浇带（施工缝）未采取止水构造措施。8. 车库筏板后浇带（施工缝）处钢筋部分留成直茬，且未采取止水构造措施。9. 施工日志填写内容不完整，气候、气温、施工部位、劳动力、技术管理、质量管理活动情况等信息未完整记入施工日志，记录人未签字。10. 标准养护试压块标识信息不完整，取样的部位不具体。施工安全方面：1. 未提供分包单位资质和安全生产许可证。2. 未提供总包与分包单位签订的安全生产协议书。3. 外防护架连墙件设置数量不足且未从底层第一步纵向水平杆处开始设置。4. 外防护架纵向水平杆未贯通。5. 外防护架角部立杆缺失。6. 外防护架主节点小横杆部分缺失。7. 水平洞口无防护。8. 施工现场临边防护部分缺失。9. 塔式起重机起重钢丝绳有明显压扁缺陷，变幅钢丝绳端部固定绳卡不规范，回转限位器失效，吊索钢丝绳编结长度小于300mm，未设置攀爬防坠落装置，制动块摩擦衬垫磨损量超标。10. 塔式起重机未单独设置开关箱，司机室无消防措施。11. 塔式起重机过渡节与塔帽、回转支座连接销轴部分止挡装置失效，起重吊钩挂绳处截面磨损量超标，塔身标准节连接螺栓部分长度不足，爬升装置无防脱功能，回转上支座部分连接螺栓松动。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
52	白银市	景泰县御景学府住宅小区5号楼	建设单位：甘肃御玺房地产开发有限公司 监理单位：甘肃大地工程咨询有限公司 施工单位：吐鲁番市永兴建筑安装有限公司	刘永峰 吴波 潘书才	<p>工程质量方面：1. 钢材、水泥、外加剂（膨胀剂、减水剂）、粉煤灰等原材料生产厂家的检测报告复印件未加盖提供单位的公章，并且未注明原件存放的位置、经办人、时间，不具有可追溯性。2. 结施图中筏板、防水底板、外墙后浇带要求设置遇水膨胀止水条，外墙、筏板、防水底板后浇带迎水面附加防水层，未按图施工。3. 5#楼三层同条件养护试压块标识的信息不完整，取样的部位不具体（层数、构件），无保护措施。4. 5#楼楼梯施工缝平台板处钢筋踩踏变形移位，90°弯钩平躺，钢筋保护层超出设计及规范要求。5. 筏板、底板后浇带（施工缝）处未采取止水构造措施，不符合设计做法及规范要求。6. 水泥检验报告只有3天龄期强度无28天龄期强度报告。7. 设计图纸会审纪要（记录）设计院同意地下室外墙、底板、和顶板取消原设计防水卷材和P8抗渗混凝土，改为CF-S2型混凝土防水密实剂，混凝土抗水渗透性能检测报告中抗渗等级为P6，变更后抗渗等级不明确，检测报告抗渗等级无依据。</p> <p>施工安全方面：1. 未提供总包与分包单位签订的安全生产协议书。2. 未按规定组织对危险性较大的分部分项工程验收。3. 现场扬尘控制措施未全部落实。4. 连墙件设置数量不足且未从底层第一步纵向水平杆处开始设置。5. 操作层脚手板未满铺；未固定，不符合要求。6. 外防护架转角处立杆缺失。7. 施工现场临边防护缺失。8. 水平洞口无防护。9. 电梯井口防护高度不符合要求。10. 悬挑脚手架底部与楼面之间的空隙未封严。11. 现场渣土未完全覆盖。12. 塔式起重机附着装置、起升机构底座连接销轴未使用开口销连接，爬升装置无防脱功能，回转限位器失效。13. 塔式起重机制动块摩擦衬垫磨损量超标，起重钢丝绳有明显压扁缺陷，变幅钢丝绳端部绳卡固结数量不足且局部绳径减小、断丝数超标。14. 变幅小车终端缓冲装置一处缺失，起重臂一处斜拉杆有明显塑性变形，塔帽上部操作平台严重破损，起重滑轮无钢丝绳防脱装置。15. 塔式起重机无攀爬防坠落装置，塔帽爬梯护圈、平衡臂尾部护身栏有变形，平衡重未涂刷警示色，小车维修挂篮缺失，司机室无消防措施，红色障碍灯安装不齐全。</p> <p>建筑节能方面：1. 《图纸会审纪要》中涉及外墙墙体材料由蒸压粉煤灰加气块变更为黏土空心砖，导致建筑节能性能降低，未通过原施工图审查机构审查。2. 未编制《项目建筑节能专项施工方案》，在经公司审批的项目《施工组织设计》中未涉及建筑节能工程相关内容。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
53	白银市	白银市白银区云鼎官邸项目1号楼	建设单位：白银大昶云鼎房地产开发有限公司 监理单位：甘肃宏程建设监理有限责任公司 施工单位：甘肃古典建设集团有限公司	魏孔森 王晨 瞿宗良	工程质量方面： 1. 车库顶板、底板塔吊标准节预留洞处梁、板钢筋采用电焊割断，不满足规范要求。2. 突出屋面通气管泛水处防水卷材高度130~150mm，不满足规范要求。 施工安全方面： 1. 未制定有针对性的生产安全事故应急救援预案，未组织应急演练。2. 施工现场临边防护缺失。3. 施工升降机一侧吊笼起重量限制器失效，楼层平台侧面防护封堵不严密，部分标准节连接螺栓松动且长度不足。4. 部分吊篮悬挂机构安装在女儿墙上，吊篮配重件部分有破损，工作钢丝绳与安全钢丝绳固定不牢靠，安全绳无防护措施且绳下端重砣使用配重块代替。5. 吊篮悬吊平台未安装靠墙轮或缓冲带，部分吊篮上限位开关及电气控制柜紧急断电开关失效。6. 吊篮悬挂机构无防滑移措施，个别吊篮无钢丝绳防脱槽措施。 建筑节能方面： 外墙外保温原设计50mm厚岩棉保温板，实际现场采用50mm厚硅铝基耐火保温板，无设计变更文件。
54	白银市	白银市白银区福门凤凰城棚户区改造项目（东区）2号楼	建设单位：白银福门凤凰城房地产开发有限公司 监理单位：甘肃星驰建设项目管理有限责任公司 施工单位：甘肃天悦建筑工程有限公司	朵亚龙 冯明科 曹建军	工程质量方面： 1. 现场堆放的大量的混凝土试压块未设置标识牌标明检查状态。2. 现场露天码放加气混凝土砌块无防潮、防雨措施。3. 砌筑砂浆拌合现场混合砂浆配合比牌未标明使用部位，砂石料无计量控制措施。4. 填充墙砌体部分墙垛拉结筋端部未设置弯钩、部分墙体顶部未设置斜蹬砖。5. 混凝土加气块楼层内码放不规范，加气块破损较多。6. 部分构造柱顶与与梁底间未设置缝隙刚性连接。7. 现场留置的结构构件同条件混凝土试压块缺棱掉角，保护措施不到位。8. 现浇楼梯板施工缝留置位置不正确，并且留成斜茬。 施工安全方面： 1. 塔式起重机起重力矩限制器功能不齐全，起重量限制器、回转限位器、小车断绳保护装置失效，幅度限位器未按要求调试，平衡重连接板未安装，爬升装置无防脱功能。2. 塔式起重机附着装置非原厂制造，标准节规格不统一，自上至下第二节标准节三处腹杆有明显塑性变形，变幅钢丝绳有钢丝挤出缺陷，吊索钢丝绳编结长度不足300mm。3. 塔式起重机红色障碍灯安装不齐全，风速仪未安装，塔机无声响信号。4. 施工升降机未办理使用登记手续，附着装置安装与说明书不符，施工升降机楼层平台侧面防护封堵不严密。 建筑节能方面： 1、未编制《项目建筑节能专项施工方案》，在经公司审批的项目《施工组织设计》中未涉及建筑节能工程相关内容。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
55	白银市	白银市白银区白银商会大厦建设项目	建设单位：白银尚辉房地产开发有限公司 监理单位：甘肃星驰建设项目管理有限责任公司 施工单位：中泰万盛集团白银西发建筑工程有限公司	刘云方 魏真良 朱义斌	<p>工程质量方面：1. 2~5层卫生间位置外墙块材施工使用DM型烧结多孔砖砌筑，设计图纸使用加气混凝土砌块砌筑，未按设计施工。2. 现浇钢筋混凝土二次构件有胀模、跑模、漏浆、振捣不密实现象、混凝土观感质量差。3. 楼板面集中堆荷，未分散堆放。4. 砂浆、混凝土标准养护试压块标识不清晰、部位不具体，砂浆试块集中地面堆放，不满足标准养护条件。5. 蒸压加气混凝土砌块产品合格证信息填写不完整。6. 钢筋机械连接接头工艺检验报告未做残余变形检测项目。7. 水泥检验报告只有3天龄期强度无28天龄期强度报告。施工安全方面：1. 现场防火管理制度不完善，重点防火部位未放置灭火器。2. 连墙件设置数量不足。3. 外防护架立杆缺失。4. 外防护架脚手板铺设不符合要求，未满铺、未固定。5. 悬挑脚手架底部与楼面之间的空隙未封严。6. 洞口无防护或防护不符合要求。7. 施工现场电梯井口防护不符合要求。8. 施工现场移动式、固定式操作平台搭设不符合要求。9. 施工升降机超载保护器失效，一侧吊笼进料门及围栏门机械锁失效，驱动机构与吊笼连接销轴两处开口销未安装。10. 塔式起重机标准节连接螺栓部分松动，起重力矩限制器功能不齐全，回转限位器、小车防断绳保护装置失效，幅度限位器未按要求调试，起重钢丝绳、变幅钢丝绳端部绳卡固接方向不正确且，断丝数超标，变幅钢丝绳无钢丝绳防脱装置，吊索钢丝绳编结长度不足300mm。11. 塔式起重机平衡重未涂刷警示色，红色障碍灯安装不齐全，塔帽爬梯无防护圈，风速仪未安装，司机室无消防措施。12. 输电线路的接线顺序不正确，有裸露带电体。13. 固定式配电箱与地面垂直距离小于1.4m。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
56	白银市	白银市白银区令牌香榭国际住宅小区项目（二期）二标段15号楼	建设单位：甘肃令牌佳润房地产开发有限公司 监理单位：甘肃星驰建设监理有限责任公司 施工单位：甘肃令牌宏鹏建筑有限公司	卢增寿 刘小波 纳守平	工程质量方面： 1. 钢材、水泥、外加剂（膨胀剂、减水剂）、粉煤灰等原材料生产厂家的检测报告复印件模糊不清，复印件未加盖提供单位的公章，并且未注明原件存放的位置、经办人、时间，不具有可追溯性。2. 混凝土试块强度统计、评定记录签字栏中统计、审核人、资料员未签认。3. 填充墙砌体用砖产品合格证无证号、未填写性能指标和标号，原材料进场已报验，监理单位审批通过并使用。4. 3mm、4mm 厚高聚物改性沥青防水卷材检测报告使用部位均填写为：地下防水，检测报告填写不明确，因为设计中顶板、底板、外墙不同位置厚度不同。5. 钢筋机械连接接头工艺检验报告未做残余变形检测项目。6. 楼梯板钢筋保护层不够，局部有漏筋现象。7. 现浇楼梯板施工缝留置位置不正确，并且留成斜茬。8. 主体结构剪力墙钢筋拉钩部分未绑扎有脱落。9. 主体结构剪力墙混凝土局部振捣不密实，有蜂窝、麻面，混凝土观感质量差。10. 混凝土加气块填充墙穿线管沿水平向开槽、砖块松动破坏，楼梯间部分构造柱顶部与梁底间未设置缝隙刚性连接。 施工安全方面： 1. 施工现场部分临边防护缺失，水平洞口无防护。2. 通道口防护不严密。3. 现场渣土未完全覆盖。4. 塔式起重机附着撑杆尺寸与使用说明书不符，起升高度限位器、回转限位器未按要求调试。风速仪未安装，吊索钢丝绳编结长度小于 300mm。7. 附着式升降脚手架部分机位处附着支座安装数量不足且架体悬臂高度大于 6m，部分区段飘窗处的架体翻板铺设不严，存在较大洞口。
57	兰州新区	兰州新区瑞岭锦绣家园保障房项目16号楼	建设单位：兰州新区房地产开发有限公司 监理单位：甘肃中建市政工程项目管理咨询有限公司 施工单位：甘肃建设投资（控股）集团总公司	朱晓磊 郑全悦 王新民	工程质量方面： 1. 部分构造柱顶部与梁底间未设置缝隙刚性连接。2. 楼梯梁板混凝土有露筋、剪力墙混凝土振捣不密实，有蜂窝、麻面等缺陷。3. 屋面女儿墙顶钢筋加工尺寸不符合设计，采用电焊机烧弯折。4. 钢筋机械连接接头工艺检验报告对单项拉伸残余变形未检测。 施工安全方面： 1. 塔式起重机起重力矩限制器，定幅变码与定码变幅未分别设置。2. 塔式起重机爬升装置防脱功能未安装，起重臂前端部一处止挡装置变形，一处缓冲装置缺失，变幅钢丝绳断丝数超标。3. 塔式起重机塔帽水平腹杆一处开裂，塔帽上部钢丝绳滑轮无钢丝绳防脱装置，标准节两处水平腹杆有明显塑性变形，平衡重未按要求固定。4. 塔式起重机基础无排水设施，且有积水，司机室无消防措施，吊索钢丝绳编结长度小于 300mm。5. 建筑电工未持《建筑施工特种作业操作资格证》上岗。 建筑节能方面： 施工图设计 150mm 厚岩棉保温板改为 250mm 厚泡沫混凝土，“工程编号 19-204”的设计变更单没有通过原施工图审查机构审查。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
58	兰州新区	兰州新区瑞岭馨苑保障房项目	建设单位：兰州新区房地产开发有限公司 监理单位：西安航天建设监理有限公司 施工单位：中国十七冶集团有限公司	李向锋 屈跃波 柳庆春	<p>工程质量方面：1. 8#楼楼梯段施工前的技术交底未针对方案中施工缝等重点部位、关键工序施工进行，未按照专项方案实施，楼梯板施工缝设置在楼梯梁处，并且留成斜茬。2. 预拌混凝土水泥检验报告只有 3d 强度，28d 龄期强度报告收集不及时。3. 部分构造柱顶部与梁底间未设置缝隙刚性连接。施工安全方面：1. 施工现场配备的灭火器大部分已过期。2. 连墙件设置数量不足且未从底层第一步纵向水平杆处开始设置。3. 操作层脚手板未满铺，未固定，不符合要求。4. 外防护架在转角处立杆缺失。5. 悬挑脚手架底部与楼面之间的空隙未封严。6. 施工现场部分临边防护缺失。7. 水平洞口无防护或防护不符合要求。8. 施工升降机接料平台侧边防护缺失，出料门机械锁失效；吊笼沿导轨设置的安全钩不足两对。9. 施工升降机超载保护器失效，安全节与标准节连接螺栓安装不齐全，自由端高度超标，附着调节杆未安装，10. 自上至下第二道附着装置结构与原厂不符。11. 施工升降机层站平台侧面防护措施不足，层站层门锁止装置设置不符合要求。12. 塔式起重机标准节部分连接螺栓长度不足，爬升装置无防脱功能；回转支座有严重锈蚀。13. 塔式起重机回转限位器、小车断绳保护装置、紧急断电开关失效。14. 塔式起重机幅度限位器未按要求调试，起重力矩限制器功能不齐全，起重钢丝绳、变幅钢丝绳端部绳卡固结不规范。15. 塔式起重机塔帽爬梯未安装，回转操作平台护身栏横杆缺失，吊索钢丝绳编结长度不足 300mm，起重滑轮无钢丝绳防脱装置；小车维修挂篮固定不可靠。16. 塔式起重机平衡臂尾部护身栏、塔身标准节一处爬梯有变形；变幅钢丝绳有钢丝挤出缺陷；红色障碍灯安装不齐全；风速仪未安装。17. 塔式起重机司机室无消防措施；开关箱未按规定选用漏电保护器。18. 塔式起重机附着非原厂设计制造，附着装置与建筑物支撑结构无设计方案；超过检验有效期末检测。19. 塔式起重机实体检查与技术资料不符。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
59	兰州新区	兰州新区西岔园区山字敦（棚改）安置房项目（4号楼）	建设单位：兰州新区城镇开发建设有限责任公司 监理单位：甘肃工程建设监理有限公司 施工单位：中建三局集团有限公司 设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司	郭泰寅 曹锐 孟召虎 贾向力	工程质量方面： 1. 剪力墙混凝土与墙体抹灰交接处耐碱网格布加强网未用。2. 楼建筑物定位（放线）测量记录示意图中无平面坐标依据、高程依据及其引出位置；无定位测量复核记录。 施工安全方面： 施工升降机自上至下第一道附着装置结构与原厂不符。2. 施工升降机基础无排水设施，且有积水。 建筑节能方面： 未做外墙锚栓现场拉拔试验、外墙砖砌体部位的见证取样试验。 设计方面： 中国市政工程西北设计研究院有限公司设计修改（变更）通知单无编号。修改人、校对人、专业负责人未签认。
60	兰州新区	兰州新区西岔园区山字敦（棚改）安置房项目（4号楼）	设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司	贾向力	设计方面： 建筑防火分类为一类高层住宅建筑，外墙保温材料变更为 B1 级的 XPS 板，虽然增设了防火隔离带，但未注明建筑外墙上门、窗的耐火完整性不应小于 0.5h。
61	兰州新区	兰州新区新中花园项目 1 号楼	建设单位：兰州新区新中实业发展有限公司 监理单位：甘肃鑫海建设监理咨询有限公司 施工单位：甘肃建投土木工程建设有限公司	陈宝珊 王小英 何映成	工程质量方面： 1. 楼板底部钢筋绑扎时一端未伸至梁中。2. 主次梁交接处，主梁箍筋缺失。3. 地基验槽记录中填写钎探结果是合格，无钎探记录。4. 旋挖钻孔灌注桩成孔验收记录勘察单位、设计单位项目负责人未签字确认并加盖公章。5. 标准养护箱中有试块有到期未送检。 施工安全方面： 1. 塔式起重机十字梁三处压板结构与原厂不符；起重钢丝绳、变幅钢丝绳端部绳卡固结不规范；吊索钢丝绳编结长度小于 300mm。2. 塔式起重机自下至上第十二节标准节规格与其它标准节不一致，塔机攀爬防坠落装置未设置。3. 塔式起重机回转限位器失效；塔帽爬梯防护圈未安装；红色障碍灯安装不齐全；无声响信号。4. 建筑电工未持有《建筑施工特种作业操作资格证》上岗。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
62	兰州新区	兰州新区中川园区方家坡二期安置房项目	建设单位：兰州新区房地产开发有限公司 监理单位：甘肃省建设监理有限责任公司 施工单位：中国二冶集团有限公司	魏代龙 马凌 刘涛	工程质量方面： 1. 建筑物沉降观测记录，填写不规范，现场沉降观测点未标明、未编号。2. 大体积混凝土施工温控记录主要的控制指标未填写，技术负责人未签字确认。3. 电梯机房剪力墙拉钩未绑扎，部分剪力墙钢筋偏移。 施工安全方面： 1. 木工加工区无防护棚，电锯无防护罩。2. 连墙件设置数量不足且未从底层第一步纵向水平杆处开始设置。3. 操作层脚手板未满铺；未固定。4. 外防护架在转角处立杆缺失。5. 基坑边坡支护部分已受损，未及时恢复。6. 基坑坡顶无排水措施。7. 部分吊篮上限位开关失效；安全锁未标定，手动释放装置失效。8. 吊篮悬吊平台未安装靠墙轮或缓冲带，安全钢丝绳下端重砣使用配重块代替；悬挂机构无防滑移措施。9. 塔式起重机附着框架连接螺栓部分安装不规范（松动、缺失、无防松措施）；自上至下第五节标准节焊缝开焊。10. 塔式起重机爬升装置防脱功能未安装，风速仪未安装；幅度限位器未按要求调试；零位保护器、超载保护器失效。11. 塔式起重机变幅钢丝绳端部绳卡固结数量不足；小车维修挂篮固定不可靠。12. 施工升降机部分附着调节杆未安装；标准节上部分齿条连接螺栓松动、缺失。13. 临时用电专项方案无编制人、审核人、批准人。14. 高处作业吊篮产品合格证、安全锁标定证书、提升机合格证及构配件质量证明和检验报告未提供。 建筑节能方面： 1. 锚栓现场见证取样检测报告（报告编号：GDJC20-BG-MSJ00079）中锚盘直径与现场使用的锚钉不一致。2. 外墙外保温材料由原设计 80mm 厚岩棉板在《图纸会审纪要》中变更为 60mm 厚，未经过设计单位复核热工计算，未经原图审机构审查。
63	定西市	定西市安定区污水处理调蓄池工程	建设单位：定西市水务投资（集团）有限公司 监理单位：定西市陇中建设监理有限责任公司 施工单位：定西市和源市政工程有限公司	刘丽娟 贾润福 安军	工程质量方面： 1. HDPE 防渗膜在基础及支持面未贴实，有褶皱、悬空现象。2. HDPE 防渗膜保护层混凝土开裂、平整度差，有明显积水。 施工安全方面： 1. 外防护架无纵横向扫地杆、无垫板、无连墙件。2. 操作层脚手板未满铺，未固定。3. 模板支架自由端长度不符合要求，立杆未落地，用直角扣件连接在水平杆上。4. 临时用电专项方案编制人非电气工程专业。6. 接地电阻、绝缘电阻测试记录未提供。7. 电缆敷设不符合规范要求。8. 电焊机没有电源防护罩，没有接保护零线。9. 开关箱未按规范要求选用漏电保护器。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
64	定西市	通渭县第一中学教师教研用房	建设单位：通渭县第一中学 监理单位：定西市陇中建设监理有限公司 施工单位：甘肃华夏建设集团有限公司 设计单位：中科华创工程设计有限公司	王 胜 宁登山 张继东 车心达	<p>工程质量方面：1. 一层外墙设计是干挂石花岗岩，施工变为贴瓷砖，无设计变更。2. 外墙窗外侧洞口墙体未做保温层。3. 桩基无检测报告。4. 地基与基础分部工程、主体结构分部工程无验收记录。施工安全方面：1. 吊篮安装拆卸工何世喜、何世旺，未持有《建筑施工特种作业操作资格证》上岗。2. 吊篮安装验收资料、架体主要构配件质量证明和检验报告未提供；吊篮专项施工方案无编制人、审核人、批准人签字。3. 吊篮安全绳无防护措施；悬吊平台与建筑物墙面未设有导轮或缓冲装置；上限位开关、手动释放装置失效，安全锁未标定。4. 吊篮安全钢丝绳下端重砣使用砖块代替；吊篮悬挂机构无防滑移措施。5. 吊篮悬挂机构安装在女儿墙上，未安装前支架；配重件部分有破损，且无防移措施。6. 吊篮上行程限位挡块未安装；工作钢丝绳、安全钢丝绳端部固结不规范。</p> <p>7. 吊篮悬挂机构应相互独立，不得搭接作业；部分悬挂机构连接螺栓安装不规范（缺失、松动、长度不足）。8. 临时用电安全管理协议、接地电阻测试记录、绝缘电阻测试记录未提供。9. 分配电箱未设置 PE 线端子板。</p> <p>设计方面：屋顶设计为 1200mm 高女儿墙，施工为相邻建筑高度的构架（含女儿墙），设计补充图纸未盖章且未经审查机构复审。建筑节能方面：检测报告（报告编号：BW2002-0052）试验依据标准（GB/T10801.1-2002 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料）错误，送检复试材料与现场使用材料密度相差较大。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
65	定西市	通渭水墨兰苑一期	建设单位：甘肃爱兰房地产开发有限责任公司 监理单位：甘肃经纬建设监理咨询有限责任公司 施工单位：甘肃天筑建设工程有限公司	张刚 刘晓新 杨国俊	<p>工程质量方面：1. 现浇车库顶板、楼板后浇带处上层钢筋移位，保护层厚度 60~90mm。2. 在梁柱核心区柱混凝土水平施工缝处有部分楼板混凝土形成错台。施工安全方面：1. 施工现场未用围挡封闭，裸露土未全部覆盖。2. 外防护架连墙件设置数量不足且未从底层第一步纵向水平杆处开始设置，主节点小横杆严重缺失，角部立杆缺失，卸料平台处立杆缺失，施工层以下每隔 10m 未用安全网封闭，操作层脚手板未满铺、未固定。3. 悬挑脚手架底部与楼面之间的空隙封闭不严。4. 施工现场临边防护部分缺失，水平洞口无防护，电梯井口防护不符合要求。5. 部分建筑施工特种作业人员未持证上岗。6. 塔式起重机附着装置合格证未提供。更换的起升机构及重新焊接底无相关技术资料及检验资料。7. 塔式起重机幅度限位器未按要求调试，起重力矩限制器拉杆有明显变形，起重钢丝绳有钢丝挤出缺陷，变幅钢丝绳端部绳卡固结不规范且钢丝绳断丝数超标。8. 塔式起重机起重量限制器、回转限位器失效。9. 塔式起重机附着装置非原厂制造，附着框架连接螺栓部分安装不规范。10. 塔式起重机部分标准节规格与其它标准节不一致，标准节部分连接螺栓安装不规范（松动、长度不足）。11. 塔式起重机塔帽爬梯防护圈未安，平衡臂尾部护身栏有变形；风速仪未安装，司机室无消防措施。12. 塔式起重机基础无排水设施，且有积水。13. 临时用电施工专项方案编制人杨国俊无电气工程相关专业证书。14. 二级配电箱接线混乱；三级开关箱未按规范要求选用漏电保护器。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
66	定西市	定西市委党校新建校址	建设单位：中共定西市委党校 监理单位：兰州交大工程咨询有限责任公司 施工单位：湖南建工集团有限公司	王波 关景方 雷尕平	<p>工程质量方面：1. 地下室一层外墙后浇带顶部未设置橡胶止水条（止水钢板），卷材设置于砖砌模外侧。2. 部分剪力墙、柱钢筋偏移，一侧无钢筋保护层。3. 剪力墙钢筋拉钩未安装绑扎在水平与竖向钢筋的交接处。4. 一楼梯段楼梯口第一个楼梯踏步的踢面高度 240mm，比设计踏步高 80mm。5. 预拌混凝土水泥检验报告只有 3d 强度，无 28d 龄期强度报告。6. 预拌混凝土无合格证。7. 对验收批未及时进行混凝土试块抗压强度统计、评定。8. 地基验槽记录勘察单位、设计单位未签字、盖章。</p> <p>施工安全方面：1. 外防护架扫地杆搭设不符合要求，无纵横向扫地杆，无排水措施。2. 作业层防护栏杆用架杆悬挑，不符合要求。3. 搭设的外防护架杆超过连墙件以上两步且无撑拉固定等措施与建筑结构拉结。4. 外防护架主节点小横杆缺失较多。5. 操作层脚手板未满铺；未固定。6. 外防护架施工层以下每隔 10m 未用安全网封闭。7. 外防护架连墙件设置数量不足且未从底层第一步纵向水平杆处开始设置。8. 施工现场临边防护部分缺失，水平洞口无防护或防护不符合要求。9. 电梯井口防护不符合规范要求。10. 现场渣土未完全覆盖。11. 建筑施工特种作业人员未持证上岗。12. 接地电阻、绝缘电阻测试记录未提供。13. 电缆线接头处防护措施不足。14. 塔式起重机标准节部分连接螺栓安装不规范（松动、长度不足、无防松措施）；顶升套架与回转支座连接销轴一处开口销未安装，一处未打开。15. 塔式起重机变幅钢丝绳滑轮无钢丝绳防脱装置；幅度限位器、回转限位器未按要求调试；起重力矩限制器失效，功能不齐全，弓板有明显变形。16. 平衡臂尾部护身栏有明显变形。17. 起重钢丝绳有压扁缺陷，变幅钢丝绳绳端固结绳卡数量不足，吊索钢丝绳编结长度不足 300mm。18. 塔式起重机起重臂斜腹杆两处开焊。19. 塔式起重机塔帽与过渡节连接销轴开口销部分以“钉”代替；司机室无消防措施；攀爬防坠落装置缺失。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
67	定西市	润嘉国际建设项目（B区）8号楼	建设单位：定西润嘉房地产开发有限公司 监理单位：甘肃经纬建设监理有限责任公司 施工单位：甘肃一安建设科技集团有限公司	王小杰 刘晓新 张鹏福	<p>工程质量方面：1. 剪力墙与梁板交接处混凝土漏振，剪力墙顶部形成一孔洞（27cmX15cm）。2. 楼梯段施工缝设置成斜槎。3. 工程桩承载力检测报告中单桩竖向承载力特征值为4000KN不满足设计图纸说明中特征值取值4250KN的要求。施工安全方面：1. 悬挑脚手架底部与楼面之间的空隙封堵不严密。2. 操作层脚手板部分未满铺，未固定。3. 脚手架上堆放物料，存在安全隐患。4. 外防护架连墙件设置数量不足且未从底层第一步纵向水平杆处开始设置。5. 外防护架施工层以下每隔10m未用安全网封闭。6. 施工现场部分临边防护缺失。7. 水平洞口无防护或防护不符合要求。8. 电梯井口防护高度不够、未固定。9. 部分建筑施工特种作业人员未持证上岗。10. 架空电缆敷设不规范。11. 配电箱内接线混乱，部分线路无颜色标记。12. 塔式起重机动配电箱与照明配电箱未分别设置。13. 塔式起重机与输电线之间未采取防护措施，未制定专项防护方案。14. 塔式起重机标准节部分连接螺栓安装不规范（松动、长度不足）；自上至下第一节标准节一处水平腹杆有明星塑性变形，且螺栓连接套有气割痕。15. 塔式起重机爬升装置无防脱功能；回转限位器、起重重量限制器失效；回转支座有明显锈蚀，回转下支座两处内筋板焊缝开焊。16. 更换的起升机构及重新焊接的底架无相关技术资料。17. 顶升套架一处斜腹杆有可见缺陷。18. 塔机附着框架连接螺栓部分安装不规范（松动、无防松措施、未使用高强度螺栓）。19. 幅度限位器未按要求调试。20. 塔式起重机变幅钢丝绳绳端固结绳卡固结数量不且钢丝绳有明显锈蚀；塔帽与过渡节连接销轴无轴向定位装置；平衡臂护身栏杆部分缺失；起重臂端部缓冲装置缺失。21. 塔式起重机基础无排水设施，且有积水。建筑节能方面：在经公司审批的项目《施工组织设计》中未涉及建筑节能工程相关内容。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
68	定西市	润嘉国际建设项目（C区）10号楼	建设单位：定西润嘉房地产开发有限公司 监理单位：甘肃经纬建设监理有限责任公司 施工单位：甘肃海旺建筑安装（集团）有限公司	王小杰 柴勇鹏 何永平	<p>施工安全方面：1. 外防护架主节点小横杆缺失严重。2. 操作层脚手板未满铺，未固定。3. 外防护架施工层以下每隔 10m 未用安全网封闭。4. 外防护架连墙件设置数量不足且未从底层第一步纵向水平杆处开始设置。5. 外防护架角部、飘窗部位立杆缺失。6. 施工现场临边防护部分缺失，水平洞口防护不符合规范要求，电梯井口防护高度不够、未固定。7. 临时用电专项方案编制人无电气工程相关专业证书，建筑施工特种作业人员未持证上岗。8. 塔式起重机多塔作业专项方案未结合现场实际；附着装置合格证未提供。9. 塔式起重机顶升加节记录未按实际记录，接地电阻、绝缘电阻测试记录未提供。10. 10 号楼塔机与 9 号楼塔机安全距离不足。11. 塔式起重机回转支腿与标准节连接定位块部分缺失或开焊，回转支座与过渡节连接销轴开口销部分以“钉”代替。12. 塔式起重机更换的起升机构及重新焊接的底架无相关技术资料。13. 塔式起重机起重力矩限制器失效，且功能不齐全；吊索钢丝绳编结长度不足 300mm；起重钢丝绳断丝数超标。14. 塔式起重机红色障碍灯安装不齐全，风速仪未安装，司机室无消防措施。15. 塔式起重机幅度限位器未按要求调试；联轴器梅花垫有破损；起重臂斜腹杆一处开裂，起重臂连接销轴开口销一处安装不规范。18. 塔式起重机附着装置非原厂制造。19. 塔式起重机未按规范要求选用漏电保护器。建筑节能方面：1. 在经公司审批的项目《施工组织设计》中未涉及建筑节能工程相关内容。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
69	兰州市	铂悦·兴隆府一期1号院（一标段）	建设：甘肃天成信德房地产开发有限公司 监理：甘肃建祥工程建设监理有限公司 施工：甘肃鸿运建筑工程有限公司	高永梅 魏勇 尹斌	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包企业现场管理人员部分未到岗履职。2. 实名制平台中未录入工人劳动合同。3. 监理单位未按照投标备案承诺在现场配备相应监理人员，现场监理人员变更未经建设主管部门同意并备案。4. 部分监理通知单回复中监理单位复查不到位，部分问题整改未闭合。5. 监理日志记录简单，部分无巡检内容，部分对发现的问题未进行跟踪落实复查。6. 监理例会部分未由总监主持召开，例会参会人员不齐。</p> <p>工程质量方面：1. 构造柱钢筋在上部梁底、下部楼板上全部采用植筋，墙体拉结筋采用植筋，未提供拉拔力检测报告。2. 构造柱钢筋上下端搭接长度不符合规范规定。3. 井桩混凝土配合比报告及水泥检测报告、砂检测报告中对碱含量和氯离子含量未检测。4. 楼梯间构造柱与主体同时施工并且与主体结构未断开。5. 经检测单位对混凝土强度抽测，部分楼层构件混凝土强度在规定的龄期（28天）内未达到设计要求。</p> <p>施工安全方面：1. 施工升降机驱动装置与吊笼连接销轴开口销以铅丝代替。2. 9号楼、10号楼塔机无锚固、顶升加节验收记录表。3. 9号楼施工升降机安装验收记录表检查结果和验收日期未填写。4. 施工升降机维护报保养制度审批表日期和签字不齐全。5. 9#楼部分模板支架固定在悬挑式脚手架上。6. 9#楼钢筋加工区使用同一个开关箱直接控制2台用电设备。7. 9#楼悬挑式脚手架外立面剪刀撑未自下而上连续设置，连墙件数量不足，未按专项施工方案要求设置。</p> <p>建筑节能和绿色建筑方面：外窗型材检验未经项目单位技术负责人以及监理单位签字审批即进行施工安装。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
70	兰州市	树人莱雅居-莱居住宅小区（一期）	建设：甘肃来恩房地产开发有限公司 监理：甘肃建祥工程建设监理有限公司 施工：西北华鹏建工集团有限公司 设计：甘肃省城乡规划设计研究院有限公司	苟超鹏 魏 勇 张 勇 崔明旭	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包企业现场管理人员部分未到岗履职。2. 实名制平台中未录入工人劳动合同。3. 监理单位部分监理人员未到岗履职，现场监理人员数量不符合规范要求。4. 部分监理通知单回复中监理单位复查不到位，部分问题整改未闭合。5. 监理日志记录简单，部分无巡检内容、无发现问题及处理情况记载。6. 旁站记录中部分无取样记录，无发现问题及处理情况。7. 见证取样登记中部分无取样人、见证人签字及报告单号。8. 部分监理例会未由总监主持召开，例会参会人员不齐。</p> <p>工程质量方面：1. 构造柱钢筋上下端搭接长度不符合规范要求。2. 门洞口过梁长度小于 250mm，不符合规范要求。3. 井桩混凝土配合比报告及水泥检测报告、砂检测报告中对碱含量和氯离子含量未检测。4. 阳台部位构造柱与主体同时施工并且与主体结构未断开。5. 经检测单位对混凝土强度抽测，部分楼层构件混凝土强度在规定的龄期（28 天）内未达到设计要求。</p> <p>施工安全方面：1. 施工升降机缓冲装置安装固定不可靠；2. 塔式起重机供电不符合 TN-S 系统（未配备三级开关箱）；3. 塔式起重机安装验收记录表检查结果及验收日期均未填写。4. 16#楼部分模板支架固定在悬挑式脚手架上。5. 室内电梯井道内隔离防护大于 2 层且大于 10m。6. 部分临边防护缺失，个别临边防护高度不足。7. 个别短边尺寸为 25mm-500mm 的水平洞口未设置防护盖板。</p> <p>设计方面：电梯机房吊钩不应设置在机房地面，应设置在标高 103.8m 处。</p> <p>建筑节能和绿色建筑方面：1. 绿色建筑设计专篇无控制项判定。2. 绿色建筑施工方案未经项目单位技术负责人、项目总监理工程师签字批准。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
71	兰州市	甘肃宏煦房地产开发有限公司住宅小区一标段	建设：甘肃宏煦房地产开发有限公司 监理：浙江江南工程管理股份有限公司 施工：中铁建设集团有限公司	叶强 宋君玲 宋晓刚	建筑市场方面： 1. 施工总承包企业现场管理人员与投标备案人员不一致，无变更手续。2. 实名制平台中未录入工人劳动合同，人脸识别未运行。3. 现场监理人员与投标备案不一致，无变更手续。4. 部分监理通知单回复中监理单位复查不到位，部分问题整改未闭合。5. 监理日志记录简单，部分无巡检内容、无发现问题及处理情况记载。 工程质量方面： 1. 楼梯间部位构造柱与主体同时施工并且与主体结构未断开，不符合规范要求。2. 钢筋机械连接未进行型式检验，未提供套筒型式检验报告，不符合规范规定。3. 经检测单位对混凝土强度抽测，部分楼层构件混凝土强度在规定的龄期（28 天）内未达到设计要求。 施工安全方面： 1. 塔式起重机基础周围无排水措施。2. 钢筋加工区电气设备的金属外壳未与保护零线连接。3. 车库模板支撑个别立杆悬空。4. 文明施工较差，材料、构件未按品种、规格堆放整齐。
72	兰州市	兰州市轨道交通 2 号线一期 2-TJ-4 标段	建设：兰州市轨道交通有限公司 监理：中铁济南工程建设监理有限公司 施工：中铁二十一局集团有限公司 设计：中铁第一勘察设计院集团有限公司	荆肇秦 何国祥 李 钢 肖 桦	外业： 1. 水平运输车辆电瓶车编组软连接部分缺失。2. 隧道成型管片存在面渗现象，需加强管片进场验收。3. 成型隧道个别管片环缝存在渗水现象，需后期进行堵漏处理。 内业： 1. 盾构掘进技术交底需根据地层变化、地面构筑物情况等进行调整细化。2. 管片修补方案中未根据破损尺寸大小进行细化。3. 定西路站第二部分结构工程第一分册主体围护结构项目负责人未加盖注册印章。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
73	兰州市	兰州兰通后勤服务有限公司棚户区改造项目二期一标段	建设：兰州兰通后勤服务有限公司 监理：建研凯勃建设工程咨询有限公司 施工：甘肃第二建设集团有限责任公司	康晓云 张彦明 杨柳	<p>建筑市场方面：1. 实名制平台中未录入工人劳动合同。2. 现场监理人员与投标备案不一致，无变更手续，除总监外其余备案人员均不在岗。3. 部分监理通知单回复中监理单位复查不到位，部分问题整改未闭合。4. 监理日志记录简单，部分无巡检内容、无发现问题及处理情况记载。5. 旁站记录与见证取样登记不一致，见证取样登记不全。</p> <p>工程质量方面：1. 楼梯间部位构造柱与主体同时施工并且与主体结构未断开，不符合规定。2. 现浇结构剪力墙烂根、梁端翘曲现象较多不符合规范规定。3. 筏板混凝土配合比报告及水泥、砂等原材料检测报告中对碱含量和氯离子含量未检测，不符合设计图纸及规范规定。4. HRB400E 级 10 钢筋(盘卷) 未进行调直后钢筋力学性能级重量偏差复试，不符合规范规定。5. 经检测单位对混凝土强度抽测，部分楼层构件混凝土强度在规定的龄期（28 天）内未达到设计要求。</p> <p>施工安全方面：1. 附着式升降脚手架内排水平桁架接头连接不符合原设计要求，且与竖向主框架未连接；附着支座安装数量不足，架体悬臂高度大于 6m；多处附着支座采用一根锚固螺栓，且部分连接螺栓安装不规范；塔机附着处水平桁架未安装，加强措施不足；架体转角处未设置内立杆。2. 塔式起重机与相邻塔机之间的安全距离不足。3. 塔式起重机未配备攀爬防坠落装置。4. 室内电梯井口个别防护门未固定。5. 模板支撑体系自由端长度超标，立杆顶托设置偏心，未设置扫地杆。6. 脚手架外立面剪刀撑未自下而上连续设置。7. 钢筋加工区开关箱内未设置符合要求的隔离开关。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
74	兰州市	兰州奥体中心项目	建设：兰州奥体中心建设发展有限公司 监理：北京建大京精大房工程管理有限公司 施工：中国十七冶集团有限公司 设计：中国航空规划设计研究总院有限公司	史朝华 李国盛 王毅 傅绍辉	<p>建筑市场方面：1. 部分投标备案管理人员未到岗履职。2. 现场监理人员与投标备案人员不一致，部分现场监理人员无岗位证书。3. 部分监理通知单回复中监理单位复查不到位，部分问题整改未闭合。4. 监理日志记录简单，部分无巡检内容、无发现问题及处理情况记载。5. 见证取样登记记录不详细；旁站记录无发现问题及处理情况记录。工程质量方面：综合馆：1. 一层顶楼板局部贯通裂缝，局部蜂窝麻面露筋，梁底箍筋保护层小、夹渣现象，不符合规范规定。2. 井桩混凝土配合比报告及水泥、砂、石等原材料检测报告中，碱含量和氯离子含量不符合设计要求，影响混凝土耐久性。3. HRB400E 级 8、10 钢筋（盘卷）调直后未进行钢筋力学性能及重量偏差复试，不符合规范规定。4. 墙体拉结筋及圈梁钢筋采用植筋，未提供拉拔力检测报告，不符合规范规定。5. 图纸会审纪要监理单位、建设单位未盖章，未使用省住建厅发布的 2016 版表格，未有效落实《甘肃建筑工程资料管理规程》规定。6. 经检测单位对混凝土强度抽测，部分楼层构件混凝土强度在规定的龄期（28 天）内未达到设计要求。施工安全方面：综合馆：1. 吊索钢丝绳端部编结长度小于 300mm，不符合规范要求。2. 脚手架剪刀撑设置不符合规范要求，剪刀撑跨度小于 4 跨，个别剪刀撑斜杆接长长度不足 1m。3. 双排脚手架端部未设置横向斜撑。4. 脚手架作业层脚手板下未采用安全平网兜底。设计方面：综合馆：1. 结施-40 中 KL3 在 1-25~1-26 轴线截面尺寸 400x1000，计算尺寸为 400x1100，标注有误。建筑节能和绿色建筑方面：1. 绿色建筑施工方案未经项目总监理工程师签字批准。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
75	兰州市	荣光陇汇广场二期 A、C 塔楼、地下车库及设备（北半部分）	建设：甘肃鑫雁房地产开发有限责任公司 监理：四川星田建设工程项目管理有限公司 施工：上海建工五建集团有限公司 设计：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	戴永强 辜先超 王小龙 任力之	<p>建筑市场方面：1. 现场管理人员与投标备案人员不一致，大部分人员未到岗履职。2. 实名制平台中未录入工人劳动合同。3. 部分监理通知单回复中监理单位复查不到位，部分问题整改未闭合。4. 监理日志记录简单，部分无巡检内容、无发现问题及处理情况记载。5. 旁站记录无发现问题及处理情况。6. 危险性较大专项方案编审不符合规范要求。工程质量方面：A 塔楼：1. 四层钢梁安装偏心较多，局部焊接未熔透，偏差较大，不符合规范规定。2. 钢柱安装轴线位置偏差较大，局部焊缝成型较差、不均匀，不符合规范规定。3. 筏板混凝土配合比报告及水泥、砂、石等原材料检测报告中，碱含量和氯离子含量不符合设计要求，影响混凝土耐久性。4. 经检测单位对混凝土强度抽测，部分楼层构件混凝土强度在规定的龄期（28 天）内未达到设计要求。施工安全方面：C 塔楼：1. 部分标准节爬梯安装固定不可靠，多处采用棕绳、铁丝绑扎。2. 钢筋加工区吊索具钢丝绳端部编结长度小于 300mm。3. 1 号、6 号塔机无攀爬防坠落装置。4. 塔式起重机安全技术资料现场未提供。5. 落地式脚手架兼作模板支撑架。6. 钢筋加工区开关箱落地设置。7. 作业面临边未设置防护栏杆。8. 按照专家意见修改的专项施工方案，修改情况未及时告知专家。9. 塔式起重机吊运不同规格钢管，未按安全操作规程作业。设计方面：C 塔楼结施-20-066 中 KL12 顶部通长钢筋不应小于支座钢筋 1/4。建筑节能和绿色建筑方面：绿色建筑专篇中无控制项判定。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
76	兰州市	兰州市安宁区银滩路街道棚户区改造重建二期安置点二标段	建设：兰州市安宁区银滩路街道办事处 监理：甘肃省建设监理有限责任公司 施工：甘肃省第五建设集团有限责任公司 设计：中国中建设计集团有限公司	王 斌 赵 建 沈建军 钟 静	<p>建筑市场方面：1. 部分现场管理人员未到岗履职。2. 实名制平台中未录入工人劳动合同。3. 部分监理人员未到岗履职。4. 监理日志记录简单，部分无巡检内容、无发现问题及处理情况记载。工程质量方面：1. 剪力墙钢筋保护层未采取有效的保证措施，不符合规定规定。2. 阳台部位构造柱与主体同时施工并且与主体结构未断开，未按照规范规定的程序施工；3. 筏板混凝土配合比报告及水泥、砂、石等原材料检测报告中，碱含量和氯离子含量不符合设计要求，影响混凝土耐久性；4. 现浇结构剪力墙烂根现象较多、楼板蜂窝麻面较多、个别有露筋现象，不符合规范规定；5. 大体积混凝土施工方案中无养护措施，测温记录错误，不符合规范规定；6. 图纸会审纪要无日期、无地点，未使用省住建厅发布的2016版表格，未有效落实《甘肃建筑工程资料管理规程》规定；7. 经检测单位对混凝土强度抽测，部分楼层构件混凝土强度在规定的龄期（28天）内未达到设计要求。施工安全方面：1. 塔机一处标准节连接螺栓漏装。2. 司机室未配备消防器材。3. 红色障碍灯安装不齐全，且部分安装位置不符合规范要求。4. 未配备攀爬防坠落装置。5. 落地式脚手架扫地杆高度大于200mm。6. 落地式脚手架外立面剪刀撑未自下而上连续设置。7. 部分模板支架固定在悬挑式脚手架上。8. 模板支撑体系自由端长度部分超标。设计方面：结施-28中KL16顶部通长钢筋不应小于支座钢筋1/4。建筑节能和绿色建筑方面：1. 节能计算北向窗户标注与门窗表不符。2. 绿色建筑设计内容不全，未形成专篇。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
77	兰州市	华润置地·未来城市A地块二标段	建设：兰州润泽置地有限公司 监理：重庆市永安工程建设监理有限公司 施工：南通宏华建筑安装有限公司 设计：成都基准方中建筑设计有限公司	陈子龙 任乾华 张双庆 张 玥	<p>建筑市场方面：1. 现场管理人员与投标备案人员不一致，大部分人员未到岗履职。2. 未按照投标备案承诺配备现场监理人员。3. 部分监理通知单回复中监理单位复查不到位，部分问题整改未闭合。4. 监理日志记录简单，部分无巡检内容、无发现问题及处理情况记载。5. 旁站记录与见证取样登记不一致，旁站记录与现场实际不相符。</p> <p>工程质量方面：3#楼：1. 13层剪力墙钢筋网交叉连接点未进行全数绑扎、空调板钢筋安装混乱，剪力墙竖向钢筋未搭绑扎、间距偏差较大，剪力墙柱起步箍筋缺失未绑扎安装。2. 井桩混凝土配合比报告及水泥、砂、石等原材料检测报告中，碱含量和氯离子含量不符合设计要求，影响混凝土耐久性。3. 基坑验槽记录表中基底情况内容和验收意见填写不正确，图纸会审纪要无日期，未使用省住建厅发布的2016版表格，未有效落实《甘肃建筑工程资料管理规程》规定。4. 大体积混凝土施工方案、测温记录，进场混凝土坍落度测试记录，标养室测温记录及大气温度测温记录等未提供。5. 经检测单位对混凝土强度抽测，部分楼层构件混凝土强度在规定的龄期（28天）内未达到设计要求。</p> <p>施工安全方面：3#楼：1. 塔机附着框梁连接螺栓松动。2. 塔机未配备攀爬防坠落装置。3. 附着升降脚手架三脚架、水平桁架安装与所提供技术资料不一致，多处直线、转角处水平桁架均未连续设置。4. 塔机附着处吊桥保险措施未安装，外立面网片存在较大洞口，无封堵措施。5. 架体作业层转角、飘窗处翻板铺设不严密，存在较大洞口。6. 部分区段附着支座安装数量不足，架体悬臂高度大于6m，且部分采用一根锚固螺栓与工程结构连接。7. 附着升降脚手架检验报告结论与实体严重不符。8. 附着升降脚手架未办理使用登记证。9. 安全通道长度不能满足坠落半径要求。10. 脚手板未铺满、铺稳，离墙面的距离大于150mm。11. 铝模立杆个别不垂直。</p> <p>建筑节能和绿色建筑方面：建筑朝向为南偏西21.5度，节能设计应计算南向窗墙比。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
78	兰州市	天昱·凤凰城四期（一）项目一标段	建设：甘肃天昱置业有限公司 监理：甘肃金建工程建设监理有限责任公司 施工：北京九洋建设工程有限公司 设计：甘肃省建筑设计研究院有限公司	邓平 万利兴 李双庆 上官存霞	<p>建筑市场方面：1. 部分现场管理人员未到岗履职。2. 现场管理人员配备中机械员李霞未办理进甘信息登记。3. 实名制平台中未录入工人劳动合同。4. 部分监理人员未到岗履职。5. 部分监理通知单回复中监理单位复查不到位，部分问题整改未闭合。6. 监理日志记录简单，记录内容与旁站记录、见证取样登记不一致。7. 旁站记录与见证取样登记不一致。</p> <p>工程质量方面：4#楼：1. 阳台部位构造柱与主体同时施工并且与主体结构断开不当采用挤塑板起不到作用，不符合规范规定。2. 钢筋加工箍筋尺寸偏差大，箍筋大小头现象较多，20层剪力墙钢筋无保护层，现场处理不规范，不符合规范规定。3. 井桩混凝土配合比报告及水泥、砂、石等原材料检测报告中，碱含量和氯离子含量不符合设计要求，影响混凝土耐久性。4. 现浇结构剪力墙烂根、梁端翘曲现象较多不符合规范规定。5. 大体积混凝土施工方案中无养护措施，测温记录错误，不符合规范规定。6. 图纸会审纪要无日期、无地点，未使用省住建厅发布的2016版表格，未有效落实《甘肃建筑工程资料管理规程》规定。7. 经检测单位对混凝土强度抽测，部分楼层构件混凝土强度在规定的龄期（28天）内未达到设计要求。</p> <p>施工安全方面：4#楼：1. 附着装置框梁连接螺栓规格不统一，且无防松措施。2. 未配备攀爬防坠落装置。3. 司机室未配备消防器材。4. 脚手板未铺满、铺稳，离墙面的距离大于150mm。5. 脚手架剪刀撑斜杆未与横向水平杆伸出端或立杆使用旋转扣件固定。6. 拆除模板楼层临边防护未随层设置。7. 部分模板支架固定在脚手架上。</p> <p>设计方面：8#楼：1. 结构无绿建专篇。2. 岩土勘察报告中无抗浮水位，备案项目负责人与报告中的项目负责人不一致。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
79	临夏州	永靖令·玖号院项目一标段	建设：永靖盛宏房地产开发有限公司 监理：甘肃陇原工程建设监理有限责任公司 施工：甘肃盛宏建筑工程有限责任公司 勘察：甘肃有色工程勘察设计院	王 冰 齐占宝 张荣军 袁珍梅	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包企业个别现场管理人员未到岗履职。2. 实名制平台中未录入工人劳动合同、未实施人脸识别门禁。3. 个别监理人员未到岗履职。4. 旁站记录与见证取样登记不一致，见证取样登记遗漏较多，部分无见证员签字、无报告单号。</p> <p>工程质量方面：28#楼：1. 阳台、楼梯间及单元分割部位构造柱与主体同时施工并且与主体结构未断开，未按照规范规定的程序施工，不符合规范规定。2. 楼梯梯段板留茬位置错误，接茬位置夹渣较多，不符合规范规定。3. 同条件试块放置、养护错误，标养室设备未运行，沉降观测记录、混凝土塌落度测试记录、标养室测温记录、600℃.d 试块大气测温记录未做，不符合规范规定。4. HRB400E 级 10 钢筋(盘卷)未进行调直后钢筋力学性能级重量偏差复试，不符合规范规定。</p> <p>施工安全方面：28#楼：1. 塔机小车架检修篮连接处采用铁丝绑扎，且钢丝绳无防脱装置。2. 塔机起升机构制动轮磨损超标，有明显凹槽现象。3. 塔机附着框梁部分连接螺栓长度不足。4. 模板支撑体系自由端超标，个别立杆悬空，个别处模板支架固定在悬挑式脚手架上。5. 楼内电梯井口防护门高度小于 1.5m，拆除模板楼层未设置防护栏杆。6. 悬挑式脚手架外立面剪刀撑未自下而上连续设置，多数型钢悬挑梁未使用钢丝绳进行斜拉卸荷，脚手板未铺满、铺稳，离墙面的距离大于 150mm。7. 临时用电个别电气设备未选择符合规范要求的电气设备。</p> <p>勘察方面：《岩土勘察报告》中描述场地有地下水，报告中只给出地下水位的变幅值，没有提供场地的抗浮设计水位。</p> <p>建筑节能和绿色建筑方面：绿色施工方案未经施工单位项目技术负责人、项目总监理工程师、建设单位项目负责人签字批准。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
80	临夏州	永靖县川南九年一贯制学校整体建设项目施工二标段	建设：永靖县教育局 监理：甘肃华兰工程监理有限公司 施工：甘肃刘家峡建筑安装工程有限公司 设计：甘肃泓文建筑设计有限责任公司	王宝天 杨重萍 周忠胜 冯文章	<p>建筑市场方面：1. 实名制平台中未录入工人劳动合同。2. 监理单位部分现场监理人员未到岗履职。3. 旁站记录与见证取样登记不一致（取样组数、浇筑方量不一致）。工程质量方面：1. 砌体结构中加气混凝土砌块和空心砖混砌现象较多，未按照规范要求施工。2. 门窗洞口两侧砖砌垛小于240mm、外墙采用多孔砖衬砌施工宽度100mm，均未按照规范采用钢筋混凝土门窗框施工。3. 内墙抹灰对不同材料交接处采用玻纤网加强处理，其搭接宽度不符合规范规定。4. 构造柱钢筋上下端搭接长度380mm，不符合规范图集规定。5. 监理单位的监理旁站记录中，对进场混凝土品质验收记录不正确、井桩混凝土浇筑施工单位未使用串筒，监理单位未进行纠正，不符合规范规定。施工安全方面：1. 塔机力矩限制器功能不齐全。2. 塔机小车架钢丝绳无防脱槽装置。3. 塔机司机室无绝缘地板。4. 个别模板支架固定在悬挑式脚手架上。5. 悬挑式脚手架多数型钢悬挑梁未使用钢丝绳进行斜拉卸荷。6. 悬挑式脚手架剪刀撑搭设不规范，东侧剪刀撑缺失，主节点处小横杆严重缺失，存在重大安全隐患，需立即整改。7. 脚手板未铺满、铺稳，离墙面的距离大于150mm。8. 室内高处作业未搭设符合规范要求的操作平台。9. 模板支撑体系自由端长度超标，多数立杆悬空。10. 边长大于1.5m水平洞口未搭设防护栏杆。设计方面：1. 结施-09中KL8在B~C轴线截面尺寸300x400有误，计算尺寸为300x500;KL10在1~2轴线截面尺寸250x400有误，计算尺寸为250x500。建筑节能和绿色建筑方面：采用电热膜采暖，不满足《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2014 5.1.2条控制项规定。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
81	临夏州	临夏幸福城住宅小区（一期）	建设：临夏市铭鑫宇昂房地产开发有限公司 监理：甘肃正通项目管理咨询有限公司 施工：陕西建工第八建设集团有限公司 设计：上海开艺设计集团有限公司	马国哲 伏珍生 白冯毅 王光水	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包企业未按照投标备案承诺配备现场管理人员，投标备案人员均未到岗履职，现场人员无变更手续。2. 施工总承包单位与专业分包单位未签订施工合同。实名制平台中未录入工人劳动合同，人脸识别未运行。3. 监理例会反映出总监、项目经理长期未到岗履职，现场监理人员无变更手续。4. 旁站记录与见证取样登记不一致，见证取样部分无签字。工程质量方面：6#楼：1. 筏板混凝土配合比报告及水泥、砂、石等原材料检测报告中，碱含量和氯离子含量不符合设计要求，影响混凝土耐久性。2、HRB400E级8、10钢筋（盘卷）调直后钢筋力学性能级重量偏差未进行复试，不符合规范规定。3. 钢筋机械连接接头未做工艺检验，直螺纹套筒无型式检验报告，不符合规范规定。4. 沉降观测点未设置，沉降观测记录未做，不符合规范规定。施工安全方面：6#楼：1. 塔机基础无排水措施。2. 变幅钢丝绳端固定不符合规范要求。3. 开关箱与塔机之间的距离不符合临时用电规范的要求。4. 楼内电梯井口防护门高度小于1.5m，拆除模板楼层未设置防护栏杆。5. 模板支撑体系多数使用对接扣件作为立杆基础，个别立杆悬空。6. 悬挑式脚手架剪刀撑搭设不符合规范要求，个别两相邻立杆接头在同步内，多数型钢悬挑梁未使用钢丝绳进行斜拉卸荷，脚手板未铺满、铺稳，离墙面的距离大于150mm，个别连墙件距主节点距离大于300mm。设计方面：1. 21-002图 YBZ2a、4、5、10、12约束边缘构件竖向钢筋配筋率不满足《高规》第7.2.15第款截面面积1%要求。2. 21-002图 YBZ1、2a、2、4、5、10、12约束边缘构件竖向钢筋配筋率不满足《高规》地7.2.15第款截面面积1%要求。3. 消防电梯前室应满足规范要求。建筑节能和绿色建筑方面：节能设计说明中建筑各朝向窗墙比与计算书不符；建筑类型及朝向错误。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
82	临夏州	甘肃建投地产·百酃天香一标段	建设：甘肃省临夏建投置业有限公司 监理：甘肃省建设监理有限责任公司 施工：甘肃建投土木工程建设有限公司 设计：甘肃建工设计有限公司	罗兆清 裴永红 王月霞 赵建修	建筑市场方面： 1. 施工总承包企业部分现场管理人员未到岗履职。2. 未使用建筑工人实名制管理平台。3. 施工总承包单位与专业分包单位未签订施工合同。4. 旁站记录与见证取样登记不一致，见证取样登记不全。5. 总监理工程师履职尽责不到位。 工程质量方面： 1#楼：基坑验槽记录勘察单位、设计单位未签章；工程定位（测量）复核记录建设单位未签章，不符合规范要求。 施工安全方面： 1. 塔机现场未提供起重机械备案登记表，安装专项方案未审批，且未向建设主管部门办理安装告知手续。2. 临时用电开关箱编织软铜线未与 PE 端子连接。3. 安全技术交底无针对性，未结合专项施工方案等进行交底。 设计方面： 1. 结构设计说明中无绿色专篇。2. 结施-18 图 KL6 第 3 跨梁截面 300X700，腰筋 G2C12，腰筋配筋率及腰筋间距不满足《混凝土结构设计规范》第 9.2.13 条要求。
83	临夏州	临夏市人民医院整体迁建项目二期住院楼	建设：临夏市政府投资项目代建管理办公室 监理：甘肃省教育工程建设监理咨询有限公司 施工：甘肃省建设投资（控股）集团总公司 设计：甘肃省建筑设计研究院有限公司	包文虎 高玮妮 王锡义 上官存霞	建筑市场方面： 1. 施工单位个别管理人员未到岗履职。2. 实名制平台中未录入工人劳动合同。3. 监理例会反映出总监长期未到岗履职。4. 旁站记录与见证取样登记不一致，见证取样登记不全。 工程质量方面： 1. 二层多个框架柱核心区箍筋堆叠，间距偏差过大。温度钢筋搭接两端不一，一端 200mm 另一端 400mm，不符合设计要求 300mm。楼梯间平台板上部钢筋保护层 30mm，不符合设计及规范要求。2. 筏板混凝土配合比报告及水泥、砂、石等原材料检测报告中，碱含量和氯离子含量不符合设计要求，影响混凝土耐久性，不符合设计图纸及规范要求。3. HPB300(6)、HRB400E 级(8)(10)钢筋(盘卷)调直后钢筋力学性能级重量偏差未进行复试，不符合规范要求。 施工安全方面： 1. 开关箱与塔机之间的距离不符合临时用电规范的要求。2. 模板支撑体系自由端长度超标，个别立杆悬空。3. 脚手架剪刀撑斜杆未与横向水平杆伸出端或立杆使用旋转扣件固定。4. 悬挑式脚手架个别处纵向水平杆接头在同跨内。 设计方面： 1. S-31-22 图 KL12、13、15、16 第 1 支座配筋率为 3%>2.7%，不满足《混凝土结构设计规范》第 6.3.3 条第一款要求。2. S-31-29 图 KL12、13、15、16 第 1 支座配筋率为 2.8%>2.7%，不满足《混凝土结构设计规范》第 6.3.3 条第一款要求。

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
84	临夏州	临夏天元·河州印象梧桐院棚户区改造项目	建设：临夏州天元房地产开发有限责任公司 监理：甘肃金诚建设监理有限责任公司 施工：甘肃金发建筑工程有限公司	何曼 何世梅 李富宽	<p>建筑市场方面：1. 施工单位部分管理人员未到岗履职。2. 实名制平台中未录入工人劳动合同，未实施人脸识别门禁。3. 监理单位部分现场监理人员未到岗履职。4. 监理通知单个别无复查记录。5. 部分监理例会签到造假（同一签到表多次复印）。6. 旁站记录与见证取样登记不一致，旁站记录内容不全，见证取样登记不全，与现场实际不同步。工程质量方面：1. 部分楼层后浇带未采取支撑措施，不符合规范规定。2. 楼梯梯段板留茬位置错误，接茬位置夹渣较多，不符合规范规定。3. 基础部分防水卷材选用聚酯毡 SBS I PY PE PE 4 10 型，低温柔度-20℃，不符合规范规定。4. HPB300(6)、HRB400E 级(8)(10)钢筋(盘卷)调直后钢筋力学性能级重量偏差未进行复试，不符合规范规定。5. 筏板混凝土配合比报告及水泥、砂、石等原材料检测报告中，碱含量和氯离子含量不符合设计要求，影响混凝土耐久性。6. 混凝土塌落度测试记录未做、无标养室，600℃.d 试块留置台账、测温记录无，不符合规范规定。施工安全方面：3#楼：1. 标准节连接螺栓松动。2. 塔机安装方案内容无工程概况及编制依据，无针对性。3. 脚手架立杆接长未使用对接扣件连接。4. 脚手架主节点处小横杆严重缺失。5. 模板支撑体系自由端长度超标，个别模板支架固定在脚手架上。6. 室内电梯井防护高度小于 1.5m。7. 临时用电个别电缆线路未通过漏电保护器、一闸多用、个别隔离开关无明显可见分断点、个别开关箱漏电保护器额定漏电流工作时间大于 0.1s。建筑节能和绿色建筑方面：绿色施工方案未经项目总监理工程师、建设单位项目负责人签字批准。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
85	甘南州	夏河县藏医院药浴专科楼建设项目	建设：夏河县藏医医院 监理：甘肃正通项目管理咨询有限公司 施工：甘肃开德建筑有限责任公司 勘察：兰州理工大学建筑勘察设计院有限责任公司 设计：甘肃宏图建筑设计有限公司	仁 青 李艳琴 何书林 胡燕妮 柳彩虹	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包企业投标备案管理人员未到岗履职。2. 实名制平台中未录入工人劳动合同、未实施人脸识别门禁。3. 项目总监未到岗履职。4. 监理单位对发现的隐患问题复查不到位，部分问题未闭合。5. 监理单位无见证取样登记，监理日志记录简单。工程质量方面：1. 门洞口过梁搁置长度小于 240mm；门窗洞口两侧砖砌垛小于 240mm，未按照规范采用钢筋混凝土门窗框施工。2. 厕浴间砖砌体底部未浇筑 200mm 高混凝土坎台。3. 一层楼板贯通裂缝较多。4. 现场未设置沉降观测点，未做沉降观测，未提供图纸会审纪要。施工安全方面：1. 塔机无产权备案，且检验合格后未办理使用登记证，塔机司机持无效证件上岗。2. 楼内电梯井口防护高度小于 1.5m，水平洞口未设置防护盖板。3. 开关箱内隔离开关破损，电气设备的电缆出线端未通过漏电保护器。勘察设计方面：1. 《勘察报告》在场地有地下水的条件下，未提供场地的抗浮水位，不满足《岩土工程勘察规范》。2. 结施-08 中 KL3、结施-10 中 KL2 第一跨梁截面 250X600，腰筋为 2C12，腰筋单侧面积不满足《混凝土结构设计规范》第 9.2.13 条要求。3. 设计院在对基础进行重大修改时，未及时报送原审查机构审查。建筑节能和绿色建筑方面：1. 窗户无有效的检验报告即开始安装。2. 绿色建筑评价标准与评价指标不符。3. 节能设计需补充楼梯间隔墙保温措施。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
86	甘南州	夏河县阿木去乎镇九年制寄宿制学校建设项目	建设：夏河县教育和科学技术局 监理：甘肃建祥工程建设监理有限公司 施工：甘肃恒业建筑工程有限公司 勘察：兰州昌顺岩土勘察有限公司 设计：甘肃宏图建筑设计有限公司	赵洪 赵智勇 朱永梅 曹九元 柳彩虹	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包企业投标备案管理人员未到岗履职，现场管理人员无变更手续。2. 施工单位未落实实名制管理，未使用实名制管理平台。3. 监理单位部分现场监理人员未到岗履职。4. 监理单位旁站记录与见证取样登记不一致，见证取样登记遗漏较多，无报告单号，旁站记录部分无浇筑方量。5. 监理单位对发现的隐患问题复查不到位，部分问题未闭合。</p> <p>工程质量方面：1. 屋面栏板混凝土蜂窝麻面，露筋现象较严重。2. 门窗洞口两侧砖砌垛小于 240mm，未按照规范采用钢筋混凝土门窗框施工；砌体拉结筋焊接长度不足 10d；构造柱钢筋上下端搭接长度 400mm，不符合规范要求。3. 现场未设置沉降观测点，未做沉降观测。4. 砌体砂浆拌和原材料未做过磅记录。5. 未对进场混凝土坍落度进行检测、未对房心土回填密实度进行检测、施工质量日志、混凝土施工日志未记录。</p> <p>施工安全方面：1. 教学楼塔机平衡臂、塔帽与回转连接处连接销轴开口销安装不规范，塔机基础连接螺栓、标准节连接螺栓松动。2. 工具脚手架操作平台临边未设置防护栏杆。3. 临边防护高度小于 1.2m，防护栏杆立杆间距大于 2m。</p> <p>勘察设计方面：1. 场地内有埋置较深的消防水池，《勘察报告》中未提供基坑支护参数。2. 在场地有地下水的条件下，未提供场地的抗浮水位，不满足《岩土工程勘察规范》。3. 结施-04 图 KL1、2、3、4 梁截面 250X600，未按《混凝土结构设计规范》第 9.2.13 条要求设置腰筋。</p> <p>建筑节能和绿色建筑方面：1. 施工单位未编制绿色建筑施工方案。2. 未提供外窗气密性达标 6 级报告。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
87	甘南州	甘南州博物馆（科技馆）建设项目	建设：甘南藏族自治州文化广电和旅游局 监理：甘肃省建设监理有限责任公司 施工：甘肃第二建设集团有限责任公司 设计：天津市建筑设计院	孙青松 郭淑丽 赵彦广 朱铁麟	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包企业部分管理人员未到岗。2. 监理单位投标备案人员部分未到岗。3. 旁站记录与见证取样登记不一致。工程质量方面：1. 操作面多个框架柱核心区箍筋堆叠，间距偏差过大；框架梁底筋安装尺寸不均匀，一端 HRB400E (25) 钢筋锚固 150mm，不符合设计及规范要求。2. 构造柱钢筋上下端搭接长度 370mm 及搭接区域箍筋数量不足。3. 现场建立标养室但设备未运行，试块养护条件不达标；标养室温度、湿度及 600℃. d 试块所需大气温度未测量。4. 钢筋原材 HRB400E 级 8 钢筋（盘卷）未进行调直后钢筋力学性能级重量偏差复试。5. 定位放线记录错误，未提供基坑验槽记录、砂浆原材料过磅记录。施工安全方面：1. 1#塔机基础无排水措施。2. 高处作业吊篮悬吊平台部分连接处采用铁丝绑扎，且外侧防护栏安装不符合规范要求；提升机构工作钢丝绳安装错误，上限位开关、安全锁失效。3. （七区）剪刀撑斜杆搭接长度不符合规范要求，个别模板支架、混凝土泵管固定在脚手架上，模板支架个别立杆悬空。4. 钢筋加工区开关箱电气设备的电缆出线端 PE 线未与开关箱 PE 线端子板连接。设计方面：结施-42 图 KLF2 第二跨梁截面 400X1000，未按《混凝土结构设计规范》第 9.2.13 条要求设置腰筋。建筑节能和绿色建筑方面：1. 施工单位未编制建筑节能施工技术方案，绿色建筑施工方案未经监理单位审批。2. 屋面保温板已施工，未提供有效的复检报告。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
88	甘南州	合作市 2018年乳品厂家属院片区棚户区改造项目二标段	建设：甘南鸿运房地产开发有限公司 监理：兰州金正工程建设监理有限公司 施工：甘肃林海建设工程有限公司 设计：深圳星蓝德工程顾问有限公司	兰永红 张维忠 韩启英 朱永明	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包企业项目经理二级临时建造师证书作废，未及时向主管部门申请变更。2. 施工总承包企业无项目部成立文件，且部分现场管理人员未到岗。3. 施工总承包企业未实施人脸识别门禁。4. 监理单位未按规定配备现场监理人员，现场监理人员数量不满足规范要求，且存在无证上岗现象。5. 监理单位项目总监长期不到岗履职。6. 监理单位旁站记录与见证取样登记不一致，见证取样登记与现场实际不同步，部分旁站记录无浇筑量、无签字。7. 部分监理通知单无回复。</p> <p>工程质量方面：8号楼：1. 阳台部位构造柱与主体同时施工并且与主体结构未断开。2. 楼梯梯段板留茬位置错误，接茬位置夹渣较多。3. 栏板、线条钢筋绑扎安装粗糙。4. 钢筋原材 HRB400E 级 6、8、10 钢筋（盘卷）未进行调直后钢筋力学性能级重量偏差复试。5. 基础部分防水卷材选用聚酯毡 SBS I PY PE PE 4 10 型，低温柔度-20℃，不符合规范要求。6. 施工组织设计编制依据中作废规范较多，编制内容不符合规范要求。7. 现场未建立标养室，试块养护条件不达标；标养室温度、湿度及 600℃.d 试块所需大气温度未测量，所有试块在检测单位代为养护。8. 钢筋机械连接接头未做工艺检验，沉降观测点未设置、观测记录虚假，工程定位测量记录无，混凝土坍落度未测试，图纸会审纪要、地基验槽记录无日期、无验收意见、盖章不全。</p> <p>施工安全方面：1. 8 号楼塔机起升机构卷筒排绳混乱。2. 悬挑式脚手架使用螺纹钢锚固悬挑梁，悬挑梁固定段长度小于悬挑段长度的 1.25 倍，主节点处小横杆严重缺失，多处两相邻立杆接头在同步内，多处两根相邻纵向水平杆接头在同跨内，剪刀撑未自下而上连续设置，剪刀撑斜杆搭接长度不符合规范要求。3. 个别模板支架固定在脚手架上。4. 楼层内多处电梯井口无防护措施，临边防护大量缺失，作业面临边未设置防护栏杆。5. 临电用电配电箱、开关箱使用不合格的电器，进出线混乱，箱体内电器安装板上未分设 N 线端子板和 PE 线端子板。</p> <p>设计方面：8#楼 GS-08-14 图 KL30250X600，上部通筋 2C22，在第一支座处锚固长度不满足《平法图集》第 89 页非抗震框架梁构造要求，其他楼层存在同样的问题。</p> <p>建筑节能和绿色建筑方面：1. 施工单位未编制绿色建筑施工方案。2. 节能计算窗墙比有误，节能设计说明与计算书不符。3. 绿色建筑评价无分项得分、总分，绿色建筑一星级未满足节能标准提高 5% 的前置条件。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
89	甘南州	合作市 2018年乳品厂家属院片区棚户区改造项目一标段	建设：甘南鸿运房地产开发有限公司 监理：兰州金正工程建设监理有限公司 施工：甘肃第七建设集团股份有限公司 设计：深圳星蓝德工程顾问有限公司	马建云 张维忠 张 净 朱永明	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包企业部分管理人员未到岗履职。2. 施工总承包企业未实施人脸识别门禁。工程质量方面：1. 阳台部位构造柱与主体同时施工并且与主体结构未断开。2. 钢筋原材 HRB400E 级 8、10 钢筋（盘卷）未进行调直后钢筋力学性能级重量偏差复试。4. 现场未建立标养室，试块养护条件不达标。施工安全方面：10#楼：1. 钢筋加工区开关箱电气设备的电缆出线端 PE 线未与开关箱 PE 线端子板连接。2. 楼内个别临边防护缺失。3. 采光井未设置水平防护。4 悬挑式脚手架剪刀撑未自下而上连续设置。设计方面：设计院在对 1#楼楼层层高进行重大修改时，未及时报送原审查机构审查。建筑节能和绿色建筑方面：1. 施工单位未编制绿色建筑施工方案。2. 节能计算窗墙比有误，节能设计说明与计算书不符。3. 绿色建筑评价无分项得分、总得分，绿色建筑一星级未满足节能标准提高 5%的前置条件。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
90	甘南州	强劲公司家属院（东宏豪庭）棚户区改造建设项目	建设：甘肃强劲东宏房地产开发有限责任公司 监理：甘肃兴通项目管理有限责任公司 施工：四川省江安县迎安建筑工程总公司 勘察：核工业天水工程勘察院 设计：珑图设计（集团）有限公司	孟祥义 刘存仁 薛祖森 傅代学 沈昕璞	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包单位未实施人脸识别门禁。2. 监理例会反映出项目经理、总监长期不到岗履职。3. 监理通知单部分问题未闭合。4. 监理单位旁站记录与见证取样登记不一致，旁站记录内容不全，无浇筑量、无坍落度。工程质量方面：5号楼：1. 屋面楼梯间剪力墙钢筋网交叉连接点未进行全数绑扎、钢筋加工箍筋平直段长度长短不一。2. 墙体拉结筋采用HPB300(6)钢筋植筋，未提供拉拔力检测报告。3. 钢筋原材HRB400E级8、10钢筋（盘卷）未进行调直后钢筋力学性能级重量偏差复试，钢筋机械连接接头未进行工艺检验。4. 施工组织设计编制依据中作废规范较多，编制内容不符合规范要求。5. 现场未建立标养室；同条件及600℃·d未留置试块，未对大气温度进行测量，试块养护条件不达标。6. 定位放线（测量）记录内容错误；开工至今无楼钢筋隐蔽记录；未提供地基承载力检测报告。施工安全方面：1. 塔机标准节连接螺栓松动，且附着框梁连接螺栓安装不齐全。2. 楼内电梯井防护高度小于1.5m，临边防护栏杆高度小于1.2m，边长大于1.5m水平洞口未搭设防护栏杆，防护盖板未固定。3. 钢筋加工区配电箱、开关箱使用不合格的电器，进出线混乱，开关箱电气设备的电缆出线端PE线未与开关箱PE线端子板连接。4. 卸料平台钢丝绳未按规定设置。5. 悬挑式脚手架多数型钢悬挑梁未使用钢丝绳进行斜拉卸荷，个别两根相邻纵向水平杆接头在同跨内，连墙件缺失严重。勘察方面：1. 《勘察报告》中提供的泥质砂岩层承载力特征值为350~500KPa，基础设计时无法确定地基承载力特征值，《勘察报告》深度不满足《岩土工程勘察规范》要求。2. 《勘察报告》在场地有地下水的条件下，未提供场地的抗浮水位，只提供变幅水位，深度不满足《岩土工程勘察规范》要求。建筑节能和绿色建筑方面：1. 施工单位未编制绿色建筑施工方案。2. 节能设计说明与计算书不符，推拉窗达不到气密性6级要求。3. 绿色建筑一星级未满足节能标准提高5%的前置条件。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
91	陇南市	元丰国际工程（2#、3#、5#、2#商业、3#商业）	建设：陇南元丰房地产有限责任公司 监理：成都交大工程建设集团有限公司 施工：四川能达建筑工程有限公司 勘察：甘肃土木工程科学研究院有限公司 设计：四川省大卫建筑设计有限责任公司	任红 苏元军 冯立 李复勤 郭建青	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包企业部分管理人员未到岗履职。2. 施工单位未落实实名制管理，未落实人脸识别门禁。3. 防水工程分包单位未办理进甘信息登记。4. 监理单位旁站记录与见证取样登记不一致。5. 旁站记录内容缺项较多，无浇筑量、无砼标号、无坍落度且部分记录无旁站人员签字。</p> <p>工程质量方面：3#楼：1. 构造柱钢筋上下端搭接长度 440mm，不符合规范规定。2. 加气混凝土砌块和多孔砖混砌现象较多，不符合规范规定。3. 钢筋原材 A6、C8、C10 钢筋（盘卷）未进行调直后钢筋力学性能及重量偏差复试，钢筋机械连接接头未进行工艺检验，不符合规范规定。4. 现场未建立标养室；600℃.d 结构检验用试块未留置，无测温记录，所有试块在商品混凝土公司代为养护，不符合规范规定。5. 未签订“工程质量责任终身承诺书”。</p> <p>施工安全方面：3#楼：1. 塔机小车断绳保护装置及钢丝绳防脱装置未安装。2. 小车钢丝绳端部固定绳卡安装数量不足。3. 楼内电梯井口防护高度小于 1.5m，临边防护高度小于 1.2m，个别临边洞口防护缺失。4. 卸料平台尾端未设置 U 型钢筋拉环进行固定。5. 个别模板支架固定在脚手架上，部分自由端超标。6. 悬挑式脚手架主节点小横杆缺失较多，连墙件设置数量不符合方案要求。7. 个别开关箱内电气设备的电缆出线端未通过漏电保护器，PE 线未与开关箱 PE 线端子板连接。8. 在在建的 2#商业楼内设置食堂及办公板房，且办公用板房使用泡沫夹芯材料，存在安全隐患。</p> <p>勘察方面：《勘察报告》在场地有地下水的情况下，未提供场地的抗浮水位，不满足《岩土工程勘察规范》深度要求。</p> <p>建筑节能和绿色建筑方面：3#楼：东（西）偏北 30° 至偏南 60° 范围内的外窗应设置外遮阳措施。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
92	陇南市	陇南市武都区东江初级中学综合教学实验楼	建设：陇南市武都区教育局 监理：甘肃陇南市昌信建设监理咨询有限公司 施工：甘肃远大建设工程有限公司 设计：陇南市诚信建筑勘察设计有限公司	李仲青 马尚川 徐 静 宋 辉	<p>建筑市场方面：1. 施工单位未落实实名制管理，未实施人脸识别门禁。2. 监理单位部分现场监理人员未到岗履职。3. 监理单位旁站记录与见证取样登记不一致，见证取样登记无报告单号，旁站无发现问题及处理情况记录。4. 监理单位未定期召开监理例会。工程质量方面：1. 构造柱钢筋上下端搭接长度不符合规范规定。2. 楼梯间梯段板留茬位置错误，接茬位置夹渣较多，楼层后浇带未采取支撑措施，剪力墙竖向钢筋、后浇带部位钢筋保护层过大，不符合规范规定。3. 加气混凝土砌块和多孔砖混砌现象较多，不符合规范规定。4. 钢筋原材 A6、C8、C10 钢筋（盘卷）未进行调直后钢筋力学性能及重量偏差复试，钢筋机械连接接头未进行工艺检验，不符合规范规定。5. 600℃.d 结构检验用试块未留置，无测温记录，不符合规范规定。6. 未提供混凝土坍落度测试记录、基坑验槽记录、沉降观测记录。7. 未签订“工程质量责任终身承诺书”。施工安全方面：1. 塔机标准节一处水平腹杆断裂。2. 顶升套架行走平台连接处采用铁丝绑扎，且基础斜撑杆连接螺栓安装不齐全。3. 工具式操作平台临边未设置防护栏杆。4. 楼内电梯井口防护高度小于 1.5m，临边防护高度小于 1.2m，防护栏杆立杆间距大于 2m。5. 模板支架多数立杆对接接头在同步内。6. 钢筋加工区使用同一个开关箱直接控制两台用电设备。设计方面：1. 结施-21 图 KL15 第二跨梁端配筋率为 3%，配筋率大于《高层建筑钢筋钢筋混凝土结构技术规程》第 6.3.3 第 1 款 2.75% 的规定。2. 结施-21 图 KL20 第一跨梁箍筋为 3 肢箍筋，梁顶通筋为二根，通长筋无法满足 3 肢箍筋的构造，其构造不满足《混凝土结构设计规范》构造要求。3. 公共建筑合用前室应满足规范要求。建筑节能和绿色建筑方面：图纸会审将窗户由塑钢窗变更为铝合金窗，设计单位未进行节能复核，并报原审查机构审查；未提供外窗气密性达标 6 级的报告；节能设计说明与计算书不符。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
93	陇南市	甘肃金升国际家居城项目一期一标段	建设：甘肃金升房地产开发集团有限公司 监理：甘肃陇南市昌信建设监理咨询有限公司 施工：陇南金石建筑工程有限公司 设计：上海申标建筑设计有限公司	李 峥 马尚川 张 彪 张 旗	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包企业部分管理人员未到岗。2. 监理单位旁站记录与见证取样登记不一致，见证取样登记无报告单号，旁站记录部分无取样记录、无发现问题及处理情况记录。3. 部分监理通知单中问题未整改闭合，对发现的隐患问题部分未跟踪整改落实。工程质量方面：4#楼：1. 构造柱钢筋上下端搭接长度不符合规范规定。2. 钢筋原材 A6、C8、C10 钢筋(盘卷) 未进行调直后钢筋力学性能及重量偏差复试；钢筋机械连接接头未进行工艺检验，不符合规范规定。3. 600℃. d 结构检验用试块未留置，无测温记录，不符合规范规定。4. 墙体拉结筋采用 A6 钢筋植筋，未做拉拔力检测，不符合规范规定。5. 沉降观测记录虚假，基坑验槽记录签章不全；未提供定位测量记录、混凝土坍落度测试记录。施工安全方面：4#楼：1. 塔机小车钢丝绳绳卡安装数量不足。2. 楼内个别电梯井口防护高度小于 1.5m，临边防护高度小于 1.2m。3. 悬挑式脚手架 U 型钢筋拉环与型钢间隙未用硬木楔楔紧，连墙件设置的位置和数量不符合方案要求，部分纵向水平杆搭接长度不符合规范要求。4. 钢筋加工区配电箱、开关箱使用无明显可见分断点的隔离开关及未标明额定漏电动作时间参数的漏电保护器，电气设备的电缆出线端 PE 线未与开关箱 PE 线端子板连接。建筑节能和绿色建筑方面：4#楼：1. 施工单位未编制独立的绿色建筑施工方案。2. 节能设计说明与计算书不符，东(西)偏北 30° 至偏南 60° 范围内的外窗无有效的外遮阳措施；计算书中保温材料修正系数取值不符合规范要求。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
94	陇南市	国网甘肃陇南供电公司生产综合用房项目	建设：国网甘肃省电力公司陇南供电公司 监理：甘肃陇南市昌信建设监理咨询有限公司 施工：陇南市远东建设集团建筑安装工程有限公司 勘察：天水建筑设计院 设计：天水建筑设计院	安海祥 南炳军 陈耀辉 尹永川 马步真	<p>建筑市场方面：1. 施工单位未落实实名制管理，未实施人脸识别门禁。2. 施工单位农民工工资未由银行代发，且未按月足额发放。3. 监理例会未由总监主持召开，总监到岗履职差。4. 监理单位旁站记录不全。</p> <p>工程质量方面：1. 楼梯梯段板留茬位置错误，不符合规范要求。2. 钢筋原材 C8、C10 钢筋(盘卷)未进行调直后钢筋力学性能及重量偏差复试，钢筋机械连接接头未进行工艺检验，不符合规范要求。3. 现场标养室不符合要求；600℃.d 结构检验用试块无台账，无测温记录，不符合规范要求。4. 图纸会审纪要、基坑验槽记录、工程定位测量记录签章不全；未做沉降观测、进场混凝土坍落度未测试。</p> <p>施工安全方面：1. 塔机安装单位安拆作业人员持无效证件上岗，且无安装拆卸技术交底。2. 个别模板支架固定在脚手架上，自由端超标，个别扫地杆高度大于 200mm；落地式脚手架主节点小横杆缺失较多；临边防护栏杆立杆间距大于 2m；钢筋加工区使用同一个开关箱直接控制两台以上用电设备，均不符合规范要求。</p> <p>勘察设计方面：1. 《岩土勘察报告》中在场地有地下水的条件下，只提供变幅水位，未提供场地的抗浮水位，不满足《岩土工程勘察规范》深度要求。2. 《岩土勘察报告》中场地类型的判别无依据，应做场地剪切波速测试，用剪切波速判断场地类别，地震参数错误。3. 结施-26 中 KL-26 图梁底钢筋配筋率为 3.09%，配筋率大于《高层建筑钢筋混凝土结构技术规程》第 6.3.3 第 1 款 2.75% 的规定。</p> <p>建筑节能和绿色建筑方面：1. 施工单位未编制绿色建筑施工方案。2. 节能设计说明与计算书不符，计算书中保温材料修正系数取值不符合规范要求，外窗太阳得热系数前后矛盾。3. 一星级绿色建筑未满足节能标准提高 5% 的前置条件。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
95	陇南市	成县抛沙镇丰泉小学教学楼及附属工程	建设：成县抛沙学区 监理：甘肃博通建筑勘察设计咨询有限公司 施工：甘肃成县城昌建筑工程有限公司 设计：甘肃第五建设集团公司建筑勘察设计院	郭会军 李春 杨仲林 张顺绕	<p>建筑市场方面：1. 施工总承包企业部分管理人员未到岗履职。2. 施工单位未落实实名制管理，未实施人脸识别门禁。3. 监理单位无见证取样登记，部分旁站记录中无浇筑量、无坍塌度、无取样记录。4. 部分监理通知单无回复。5. 监理日志记录简单，无日常巡检记录及问题跟踪落实情况。</p> <p>工程质量方面：1. 卫生间楼板四周砌体底部未浇筑 200mm 高混凝土坎台，不符合规范要求。2. 钢筋原材 C8、C10 钢筋（盘卷）未进行调直后钢筋力学性能及重量偏差复试，钢筋机械连接接头未进行工艺检验，不符合规范要求。3. 未提供砌体原材料复试报告、砌体砂浆拌和原材料过磅记录，沉降观测记录未做，未提供定位测量记录。</p> <p>施工安全方面：1. 物料提升机部分附着装置与建筑结构固定不可靠，停层平台两侧未封闭，且未设置平台门。2. 吊笼两侧未全高封闭，且吊笼门及电气联锁未安装。3. 吊笼提升钢丝绳端部绳卡安装数量不足，且吊笼底部未设置缓冲装置。4. 高处作业吊篮悬挂机构钢丝绳绳卡安装不规范，上限位开关未安装。5. 落地式操作平台搭设不符合规范要求。6. 安全管理资料缺失较多。</p> <p>建筑节能和绿色建筑方面：1. 施工单位未编制节能工程、绿色建筑施工方案；无外窗检验报告。2. 节能计算书中建筑类型错误，外窗类型不详，屋面保温材料与设计说明不符，南向外窗传热系数不满足标准要求，架空板 K 值及保温材料修正系数取值不符合规范要求，节能设计说明中分隔采暖与非采暖空间隔墙、架空板无保温措施说明。3. 二星级绿色建筑不满足节能标准提高 10% 的前置条件。</p>

序号	受检地区	工程名称	责任单位	项目负责人	存在问题
96	陇南市	成县利得新城项目	建设：甘肃榕信房地产开发有限公司 监理：天水建筑设计院 施工：八冶建设集团有限公司 设计：广东粤建设计研究院有限公司	张海朋 王志强 王兆胜 闫恩成	<p>建筑市场方面：1. 总监长期不到岗履职。2. 现场监理人员变更表中建设单位未盖章，且部分人员未到岗。3. 旁站记录与见证取样登记不一致，旁站记录内容不全，见证取样无报告单号。工程质量方面：4#楼：1. 楼梯间构造柱与主体同时施工并且与主体结构未断开，未按照规范规定的程序施工，不符合规范规定。2. 22 层操作面多个剪力墙柱核心区箍筋堆叠，间距偏差过大；不符合设计及规范要求。3. 钢筋原材 C8、C10（盘卷）未进行调直后力学性能及重量偏差复试，钢筋机械连接接头未进行工艺检验，不符合规范规定。4. 未提供试块留置台账，600℃.d 结构检验用试块未留置，无测温记录，不符合规范规定。5. 混凝土坍落度测试记录不全。</p> <p>施工安全方面：4#楼：1. 个别临边洞口防护缺失，风井处无有效防护措施。2. 钢筋加工区开关箱未安装隔离开关及漏电保护器，箱体电器安装板上未分设 N 线端子板和 PE 线端子板。3. 个别模板支架固定在脚手架上，不符合规范要求。4. 悬挑式脚手架多数型钢悬挑梁未使用钢丝绳进行斜拉卸荷，底层封闭不严密，连墙件设置数量不符合方案要求。</p> <p>设计方面：1. 结施-15 图中 WKL2 在（A）轴线梁端受拉钢筋配筋率为 3.27%，配筋率大于《高层建筑钢筋混凝土结构技术规程》第 6.3.3 第 1 款 2.75% 的规定。2. 地下室设计变更未及时报送原审查结构审查。3. 住宅防火隔间门未设乙级防火门，未注明外窗耐火完整性不小于 1 小时的要求。</p> <p>建筑节能和绿色建筑方面：4#楼：节能设计说明与计算书不符；南向窗墙比计算有误；分隔采暖与非采暖空间隔墙、阳台门芯板、分户门无保温措施。</p>

附件 2

《市政设施安全运行问题整改通知书》汇总表

序号	受检地区	市政运行部门 (企业)	责任人	存在问题
1	嘉峪关市	嘉恒产业集团有限公司水厂	张鸿飞	供水方面: 1. 应急预案不完善, 未编制盐酸及氯酸钠泄露应急处置预案。2. 水厂未建立水质检查制度, 水质原始台帐记录缺失, 出厂水水质指标检测未按规定执行并记录。3. 消毒剂原料盐酸及氯酸钠的存放和使用管理未严格按照危险化学品安全管理条例执行, 室外未放置应急处理防护用品。
2	酒泉市	酒泉市龙源水业有限公司	于昭	供水方面: 1. 地表水厂在工序水处理工艺过程中, 未对源水进水、沉淀水、滤后水进行浊度检测控制, 没有相关报表台帐记录。 2. 员工安全教育学习记录缺失。3. 加氯间应急预案与实际不符。4. 消毒剂原料盐酸及氯酸钠的存放和使用管理未严格按照危险化学品安全管理条例执行。5. 储藏室及投药间室外未放置应急处理防护用品。6. 员工业务技能有待进一步提高。7. 水厂相关资料台帐, 分类不细较为笼统。
3	酒泉市	酒泉市兆远商贸有限公司	李建成	燃气方面: 1. “特种作业”工作票不规范, 未按规定操作票填写。2. 加气站部分管道、罐体漆面开裂脱落。3. 应急预案所列设施、工具未完全落实摆放。
4	张掖市	张掖市新乐石化气有限责任公司	王长辉	燃气方面: 1. “特种作业”工作中未填写操作票, 无相关台帐记录。2. 未专门设置隐患排查及隐患整改记录台帐。3. 无应急演练记录台帐, 应急预案中未列出设施、工具的清单。4. “双重预防”工作未开展, 无风险分析、风险防控相关资料。5. 加气站相关安全警示标识掉落。
5	酒泉市	金昌万安燃气有限责任公司	马生才	燃气方面: 1. 巡回检查记录未严格按照巡回检查制度进行记录。2. 气瓶灌装区进站须知安全警示标识陈旧褪色, 辨识不清。
6	武威市	中石化销售有限公司甘肃武威聚能加气站	王东	燃气方面: 1. 燃气锅炉房与天然气调压柜距离为 6m, 规范要求距离不小于 12m。2. 储气工艺区天然气放散管与墙距离为 1.5m, 规范要求距离不小于 3m。3. 部分压力表盘上无最高压力警示红线。

序号	受检地区	市政运行部门 (企业)	责任人	存在问题
7	白银市	景泰宏泰商贸有限公司宏泰加气站	朱生浩	燃气方面: 1. 压力表过期未检。2. 场站内未按规范要求安装视频安防监控系统。3. 《生产安全事故应急预案》中依据的法规、标准发生变化后未及时修订。生产安全事故应急预案演练评估内容过于简单。4. 未制定燃气质量检测制度、设备设施(含用户设施)安全巡检、检测制度、安全警示标志管理制度等安全管理制度。
8	白银市	白银区民生液化气站	樊孝贤	燃气方面: 1. 防雷防静电过期未检。2. 场站内未按规范要求安装视频安防监控系统。3. 卸车装置不符合规范要求,应采用万向充装管道系统。4. 《生产安全事故应急预案》中依据的法规、标准发生变化后未及时修订。生产安全事故应急预案演练评估内容过于简单。5. 未制定燃气质量检测制度、设备设施(含用户设施)安全巡检、检测制度、安全警示标志管理制度等安全管理制度。
9	定西市	定西市石油液化气供应站	周剑锋	燃气方面: 1. 场站内未按规范要求安装视频安防监控系统。2. 卸车装置不符合规范要求,应采用万向充装管道系统。3. 生产安全事故应急预案演练内容过于简单,未对应急预案演练效果进行评估和分析,并对应急预案提出修订意见。
10	定西市	定西美华燃气销售有限公司安定区南川CNG加气站	卢玉堂	燃气方面: 1. 可燃气体检测报警器未进行检测。2. 场站内未按规范要求安装视频安防监控系统。3. 安全阀校验标识未显示有效时效。4. 卸车接地夹不牢靠,静电消除仪没有响声,需按照故障进行维修。5. 压力表未粘帖检定有效标识,不能显示有效时效。6. 加气机底部油污(润滑油)跑冒滴漏。7. 生产安全事故应急预案演练内容过于简单,演练总结主观应付,未能根据演练实际对应急预案演练效果进行有效评估和分析,并对应急预案提出修订意见。
11	定西市	通渭县广汇天然气有限责任公司	李泽昊	燃气方面: 1. 储罐接地扁铁未设置断接卡。2. 现场管道未设置物质流向标识。3. 压力表没有检定标识。4. 地面沉降导致场站内燃气工艺管道变形,燃气储罐基座开裂等问题,影响管道安全和储气设施的安全,应采取相应措施进行整改。5. 生产安全事故应急预案演练内容过于简单,演练总结主观应付,未能根据演练实际对应急预案演练效果进行有效评估和分析,并对应急预案提出修订意见。6. 未制定燃气质量检测制度、设备设施(含用户设施)安全巡检、检测制度、安全警示标志管理制度等安全管理制度。

序号	受检地区	市政运行部门 (企业)	责任人	存在问题
12	兰州市	兰州中铁环保工程有限公司	董兴龙	排水方面: 夏官营污水处理厂, 1. 安全生产无应急预案。2. 灭火器未定期检验。3. 日常检查无台账。
13	兰州市	兰州中铁水务有限公司	胡耀清	排水方面: 盐场污水处理厂, 1. 安全生产无应急预案。
14	临夏州	临夏市供排水公司	张忠生	供水方面: 1. 安全生产事故应急预案不符合《安全生产应急预案管理办法》。2. 未编制突发事件应急预案。3. 未建立安全生产三级教育卡。4. 依据《城镇供水厂运行维护及安全规程》完善补充相关制度。5. 补充完善安全生产相关制度。
15	临夏州	永靖县给排水公司	赵立东	排水方面: 古城新区污水处理厂, 1. 日常安全生产记录缺失。2. 从业人员缺失三级安全生产教育卡。3. 安全管理人员无资格证, 特种作业人员无操作证。
16	甘南州	夏河县给排水公司	索南道吉	供水方面: 1. 安全生产事故应急预案不符合应急预案编制导则。2. 安全生产管理制度不健全。3. 供水突发事件应急预案未编制。4. 供水设备维修保养制度不健全。
17	陇南市	成县供排水总公司	姚书贵	供水方面: 1. 编制完成城市供水突发事件应急预案。2. 水质检测常规九项、频次未按《城镇供水厂运行维护及安全规程》CJJ85 表 2.4.1 要求进行检测。3. 安全生产管理制度不健全, 应按《甘肃省安全生产条例》第十一条规定完善安全生产管理制度。4. 制定氯气泄露专项应急预案。

附件 3

《建设行政执法建议书》汇总表

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行为
1	天水市	天水恒顺·紫御鸿园 1#-9#楼项目	建设: 天水恒达悦房地产开发有限公司 监理: 陕西中安工程管理咨询有限公司 施工: 宝鸡建安集团股份有限公司	唐军平 宋海兵 李晓东	施工现场土方大面积裸露, 未采取覆盖措施, 违反《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十五条的规定。
2	天水市	武山县凯越·新城悦府项目二标段 3#4#楼	建设: 甘肃凯越房地产开发有限公司 监理: 天水华正工程建设监理有限公司 施工: 天水嘉通建筑工程集团有限责任公司	谢骞 冯思宇 杨世荣	塔式起重机安装单位无资质, 涉嫌违反《建设工程安全生产管理条例》第十七条的规定。
3	天水	天水秦州景园城一标段	建设: 甘肃景园房地产(开发)集团有限责任公司 监理: 甘肃华联工程监理有限公司 施工: 甘肃福到万家建筑工程有限公司	康庆安 董军 郭文磊	1. 施工单位项目部人员全部未到岗履职, 违反《甘肃省建筑市场管理条例》第十七条的规定。 2. 未按照规定办理施工升降机使用登记, 未建立安全技术档案, 违反《中华人民共和国特种设备安全法》第八十三条、《建设工程安全生产管理条例》第三十四条的规定。 3. 监理单位无监理部任命文件, 总监及监理人员均未到场履职, 违反《建设工程质量管理条例》第三十七条、《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第五十一条的规定。 4. 建设单位未经审查擅自变更外墙保温材料, 违反《建设工程勘察设计管理条例》二十八条、《建设工程质量管理条例》第十一条、《民用建筑节能条例》第三十七条的规定。
4	平凉	静宁县高城寨片区棚户区改造安置楼二期	建设: 静宁县宏达房地产开发有限责任公司 监理: 甘肃文德工程监理咨询有限责任公司 施工: 静宁县八里建筑工程公司	郭月明 杨继军 张小兵	1. 1#楼使用的塔机超出出厂规定使用年限, 违反《中华人民共和国特种设备安全法》第三十二条的规定。 2. 沉降观测资料造假, 违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第二十一条的规定。

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行
5	平凉	平凉新河湾 B2 区 3#4#楼	建设: 甘肃悦达置业有限公司 监理: 甘肃浩鑫工程建设监理有限责任公司 施工: 泾川县丰盛建筑有限责任公司	陈耀荣 李建平 武 鑫	监理单位总监未到场履职, 他人顶替, 涉嫌违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第五十一条的规定。
6	平凉	平凉工业园区中小企业孵化基地项目	建设: 平凉平煤机矿山机械有限责任公司 监理: 甘肃宏程建设监理有限责任公司 施工: 甘肃宏达路桥建设集团有限公司	梁 杰 袁喜道 杨亮	监理单位无监理项目部成立文件, 中标监理人员除总监外其余监理人员均未到场, 现场监理人员无资格证书, 违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第五十一条的规定。
7	庆阳	甘肃省西峰制药有限公司异地搬迁项目	建设: 甘肃省西峰制药有限公司 监理: 甘肃恒达建设项目管理咨询有限责任公司 甘肃华圣建设工程有限公司 施工: 甘肃升龙建筑工程有限公司	杨新天 姚云峰 张立锦 康春雨	施工现场大面积土方裸露, 未采取覆盖措施, 违反《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十五条的规定。
8	庆阳	庆阳市李庄嘉苑住宅小区建设项目	建设: 庆阳利源房地产开发有限公司 监理: 甘肃恒达建设项目管理咨询有限责任公司 施工: 甘肃中兴建设工程有限公司	宋宝宏 姚云峰 梁 斐	建设单位庆阳利源房地产开发有限公司将 1#楼桩基础(灰土挤密桩)工程肢解发包给成都千万建筑工程有限公司, 违反《中华人民共和国建筑法》第二十四条、《建设工程质量管理条例》第五十五条的规定。
9	庆阳	镇原县天成国际二期项目	建设: 镇原县宝士力置业发展有限公司 监理: 天津市金屋工程建设监理公司 施工: 泸州江阳添源建筑安装工程有限公司 检测: 镇原县鼎鑫工程质量检测有限责任公司	杨 运 纽瑞平 王国兵	镇原县鼎鑫工程质量检测有限责任公司出具虚假复验报告, 涉嫌违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第五十四条的规定。
10	嘉峪关市	嘉峪关市丰麦园 C 区住宅建设项目	建设: 甘肃鼎安房地产开发有限公司 监理: 中核工程咨询有限公司	陈尚卫 杨奉天	1. 监理单位未按规定配备相应资格的项目总监理工程师, 违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第三十二条的规定。 2 总监理工程师超出执业范围从事执业活动, 违反《注册监理工程师管理规定》(建设部令第 147 号)第三十一条的规定。

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行
11	嘉峪关市	嘉峪关恒景花园住宅小区建设项目 (1#住宅楼、商业综合楼)	建设: 嘉峪关正泰房地产开发有限公司 监理: 嘉峪关市工程建设监理有限责任公司 施工: 甘肃正泰建筑工程有限公司	孙明 陆宏德 王舟	1. 塔机回转限位器未安装、高度限位器失效、回转支承连接螺栓多处松动, 一处缺失、变幅钢丝绳断丝数超标, 设备存在较大的安全隐患而监理单位未及时进行监督检查, 违反《建筑工程安全生产管理条例》中第五十九条、《建筑起重机械安全监督管理规定》中第二十二条、第三十二条的规定。 2. 施工现场南侧及西南角渣土、建筑垃圾清运不及时, 未采取密闭式防尘网覆盖, 违反《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十五条第二款的规定。
12	嘉峪关市	嘉峪关恒景花园住宅小区建设项目 (1#住宅楼、商业综合楼)	建设: 嘉峪关正泰房地产开发有限公司 设计: 酒泉市建筑设计院有限责任公司	孙明 马生文	消防车登高操作场地的长度不满足不小于一个长边长度的要求, 违反《建筑设计防火规范》的第 7.2.1 条(强条)。违反《建设工程质量管理条例》第六十三条的规定。
13	酒泉市	金塔县人民法院审判法庭建设项目	建设: 金塔县人民政府 施工: 甘肃嘉盛路桥工程公司 监理: 兰州金信工程监理有限公司	王英政 张喜 徐青梅	1. 塔机安全保护装置失效, 主要受力构件有漏焊、开焊, 违反了《建筑工程安全生产管理条例》中第五十九条的规定。 2. 设备存在较大的事故隐患, 而监理单位未及时进行监督检查, 违反了《建筑起重机械安全监督管理规定》中第二十二条、第三十二条的规定。 3. 现场搭设部分悬挑架, 未严格按照专项施工方案施工, 违反了《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》中第十六、十八条的规定。

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行
14	酒泉市	金塔县天庆金街商业中心建设项目 D、F 座及部分地下车库	建设：甘肃锦程房地产开发有限公司 监理：顺帆项目管理咨询有限公司 施工：酒泉市果园建筑工程公司	张世红 卢永红 杨志军	1. 塔机安全保护装置失效，违反了《建筑工程安全生产管理条例》中第五十九条的规定。 2. 擅自在起重机械上安装非原厂制造的标准节和附着装置，违反了《建筑起重机械安全监督管理规定》中第三十条的规定。 3. 设备存在较大的事故隐患，而监理单位未及时进行监督检查，违反了《建筑起重机械安全监督管理规定》中第二十二条、第三十二条的规定。 4. 现场悬挑式卸料平台未按方案搭设，且搭设存在安全隐患，违反了《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》中第十六、十八条的规定。
15	酒泉市	肃州区和乐鑫园 10#、12#、13#、14# 楼及地下车库	建设：酒泉鸿宇房地产开发有限公司	张 宇	建设单位将地基基础工程肢解发包，违反《中华人民共和国建筑法》第二十四条、《建设工程质量管理条例》第五十五条的规定。
16	酒泉市	福华龙门居小区一期工程建设项目	建设：酒泉市福华房地产开发有限责任公司 监理：甘肃陇原工程建设监理有限责任公司 施工：酒泉市福华建业有限责任公司	赵杏花 高 晶 毛卫喜	现场悬挑式卸料平台未严格按方案搭设，无限载标志牌，料台封堵不严密，违反了《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》中第十六、十八条的规定。
17	张掖市	高台县山水丽城 B 区 19#住宅楼、22#商住楼建设	建设：高台县共利房地产开发有限公司 施工：高台县金地建筑工程有限公司 监理：甘肃四海工程建设监理有限公司	张 丽 陈宝元 闫淑娟	现场未设置标准养护室，混凝土试块无标识；砌筑砂浆未留设砂浆试块。违反了 GB50204-2015 中 7.1.1 条、《建设工程质量管理条例》第三十一条的规定。
18	张掖市	张掖老街暨甘泉公园周边棚户区改造项目(一期)8#地块	建设：张掖市房地产开发总公司 监理：张掖市兆盛工程监理咨询有限责任公司 施工：甘肃翰唐建筑装饰工程有限责任公司 检测：山东安创设备检测技术有限公司甘肃分公司	张立军 杜秉善 唐夕国 张 磊	1. 塔式起重机检验机构未按照安全技术规范要求进行检查，违反了《中华人民共和国特种设备安全法》第九十三条第二款的规定。 2. 塔式起重机检验机构出具的检验结果与现场实际不符，违反了《中华人民共和国安全生产法》第八十九条的规定。

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行
19	张掖市	花儿名苑三期 4#住宅楼及 C 段商业楼	建设: 张掖市平升房地产开发有限责任公司 监理: 甘肃众诚建筑工程监理有限责任公司 施工: 甘肃庭豪建筑工程有限公司 检测: 甘肃玥瑄设备检测有限公司	贺登庭 王伟 贺登芳 王玥瑄	1. 现场实际悬挑式脚手架搭设与方案内容严重不符, 违反了《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第十六、十八条的规定。 2. 施工升降机检验机构出具的检验结果与现场实际不符, 违反了《中华人民共和国安全生产法》第八十九条的规定。
20	张掖市	睿达酒店 S6 综合楼建设项目	建设: 张掖市睿达酒店管理有限责任公司 施工: 张掖市誉鑫建筑安装有限责任公司 监理: 张掖市永铸工程监理有限责任公司	王学其 张全国 闫应兴	1. 悬挑式脚手架、危大模板支撑工程均未按方案搭设, 违反了《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》中第十六、十八条的规定。 2. 对深基坑施工方案的编制、审批及专家论证等, 未按照相关规定进行, 违反了《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第三十二条、第三十四条规定。
21	金昌市	永昌县城乡客运及城市公共交通 PPP 综合建设项目 (客运中心)	建设: 永昌智能交通有限公司 监理: 甘肃建祥工程建设监理有限公司 施工: 甘肃第二建设集团有限责任公司	寇俊新 王才德 张峰	未取得施工许可证或者开工报告未经批准擅自开工, 违反了《中华人民共和国建筑法》第六十四条和《甘肃省建筑市场管理条例》第二十二条规定。
22	金昌市	金川区第一幼儿园建设项目	建设: 金昌市金川区教育局 监理: 金昌市规划建筑设计院 施工: 八冶建设集团有限公司	龚复军 刘立 蔡生虎	1. 施工单位将土方工程发包给不具备相应资质条件的金昌市金林建筑安装有限公司, 违反了《中华人民共和国建筑法》第六十五条规定, 《建设工程质量管理条例》第六十二条规定。 2. 专业分包单位金昌市金林建筑安装有限公司未取得资质承揽项目, 违法《中华人民共和国建筑法》第六十五条、《建设工程质量管理条例》第六十条规定。

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行
23	武威市	古浪县城关第四小学建设项目	建设单位: 古浪县教育局 监理单位: 甘肃华成项目管理有限公司 施工单位: 甘肃润宇建筑安装工程有限公司	辛建满 张太全 贺尚俊	1. 塔机幅度限位器未按要求调试, 零位保护失效, 变幅钢丝绳有明显缺陷, 违反了《建设工程安全生产管理条例》第五十九条的规定。 2. 施工单位未在现场配备投标文件中承诺的项目、技术、安全负责人, 以上人员均未按要求到岗履职, 违反了《甘肃省建筑市场管理条例》(2010 修订版) 第十八条、四十三条的规定; 3. 施工现场存放的兰鑫钢铁集团有限公司生产的热轧带肋钢筋 010 (HRB400E) 炉批号 20040429、宁夏钢铁(集团)有限责任公司生产的热轧带肋钢筋 010 (HRB400E) 炉批号 G20061090 的钢筋原材料未进场检验, 二层钢筋隐蔽工程施工单位未经监理单位验收继续施工, 违反了《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第二十一条的规定。
24	武威市	古浪县人民医院后勤保障服务楼、高压氧治疗中心及附属配套工程建设项目	建设单位: 古浪县人民医院 监理单位: 甘肃省恒圣项目管理有限公司 施工单位: 武威恒源佳业建筑工程有限责任公司	侯俊峰 陈美林 蔡志刚	1. 未按规定组织对危险性较大的分部分项工程进行验收, 外防护架主节点处小横杆严重缺失, 违反了《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第三十五条规定及《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130-2011 中 6. 2. 3 强制性条文。 2. 塔机起升高度限位器、吊钩防脱钩保护装置、幅度限位器失效, 小车断绳保护装置失效, 违反了《建设工程安全生产管理条例》第五十九条的规定。 3. 施工总承包单位将防水工程违法分包给了无资质的队伍, 违反了《中华人民共和国建筑法》第二十九条、六十七条及《建设工程质量管理条例》第六十二条的规定。
25	武威市	凉州区东升二区棚户区改造安置住房建设项目 7 号楼	建设单位: 凉州区住建局 监理单位: 甘肃省春林工程咨询有限公司 施工单位: 中铁建工集团有限公司	杨勇武 伍春林 姚继云	安装单位未按塔机实际使用高度出具《塔式起重机顶升检验记录》, 违反了《建设工程安全生产管理条例》第六十一条的规定。

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行
26	武威市	武威雷台景区文化旅游综合体项目	建设单位: 甘肃公航旅天马投资有限公司 (PPP) 监理单位: 甘肃工程建设监理有限公司 施工单位: 甘肃省荣铨建设工程有限公司	李 荣 周继强 郭韬	起重力矩限制器失效, 且功能不齐全, 塔机幅度限位器未按要求调试, 小车断绳保护装置一侧失效, 起重臂水平腹杆两处焊缝开焊, 一处腹杆缺失, 违反了《建设工程安全生产管理条例》第五十九条的规定。
27	白银市	白银城区福门凤凰城四龙路棚户区改造项目 (东区)	建设单位: 白银福门凤凰城房地产开发有限公司 监理单位: 甘肃星驰建设项目管理有限责任公司 施工单位: 甘肃天悦建筑工程有限公司 检测单位: 山东安创设备检测有限公司兰州分公司	朵亚龙 冯明科 曹建军 于 涛	附着式升降脚手架水平支撑桁架、架体构架三角支撑架与使用说明描述不符, 检验单位出具的检验结果失实。安装单位出具的自检合格证明失实, 违反《中华人民共和国安全生产法》第八十九条的规定。
28	白银市	景泰县兴建花苑 D 区建设项目 (二期)	建设单位: 景泰县兴建房地产开发有限公司 监理单位: 甘肃建祥工程建设监理有限公司 施工单位: 白银市白银区第二建筑工程公司	刘政君 李泽明 张兴祖	1. 总监理工程师未按要求到岗履职, 建设单位将土方开挖工程肢解发包, 违反了《中华人民共和国建筑法》第二十四条和《建设工程质量管理条例》第五十五条规定。 2. 塔机幅度限位器未按要求调试, 起重力矩限制器功能不齐全, 且力矩弓板有变形, 起重量限制器失效, 自下至上第一节标准节一处焊缝开焊, 违反了《建设工程安全生产管理条例》第五十九条的规定。

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行为
29	白银市	御景学府住宅小区	建设单位: 甘肃御玺房地产开发有限公司 监理单位: 甘肃大地工程咨询有限公司 施工单位: 吐鲁番市永兴建筑安装有限公司	刘永峰 吴波 潘书才	1. 建设单位将土方开挖工程肢解发包, 施工单位项目负责人未按要求到岗履职, 违反了《中华人民共和国建筑法》第二十四条、《建设工程质量管理条例》第五十五条、《甘肃省建筑市场管理条例》(2010 修订版) 第十八条、四十三条的规定。 2. 施工单位未严格按照深基坑专项施工方案组织施工, 违反了《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第三十四条的规定。 3. 塔机标准节三处、塔帽一处水平腹杆有明显塑性变形, 起重力矩限制器功能不齐全, 且有改造, 幅度限位器未按要求调试, 小车断绳保护装置、起升高度限位器失效, 起重吊钩非原厂设计, 附着装置非原厂制造, 违反《建设工程安全生产管理条例》第五十九条、《建筑起重机械安全监督管理规定》第三十条的规定。
30	白银市	云鼎官邸项目	建设单位: 白银大昶云鼎房地产开发有限公司 监理单位: 甘肃宏程建设监理有限责任公司 施工单位: 甘肃古典建设集团有限公司	魏孔森 王晨 瞿宗良	1. 围栏门机械锁失效, 上极限限位挡板未安装, 违反了《建设工程安全生产管理条例》第五十九条的规定。 2. 自下至上第十道附着、自上至下共十六节标准节非原厂制造, 违反了《建筑起重机械安全监督管理规定》第三十条的规定。
31	兰州新区	兰州新区中川园区方家坡二期安置房	建设单位: 兰州新区房地产开发有限公司 监理单位: 甘肃省建设监理有限责任公司 施工单位: 中国二冶集团有限公司	魏代龙 马凌 刘涛	施工单位项目负责人未按要求到岗履职, 违反了《甘肃省建筑市场管理条例》(2010 修订版) 第十八条、四十三条的规定。
32	定西市	定西市安定区污水处理调蓄池工程	建设单位: 定西市水务投资(集团)有限公司 监理单位: 定西市陇中建设监理有限责任公司 施工单位: 定西市和源市政工程有限公司	刘丽娟 贾润福 安军	1. 使用单位使用未经检验的特种设备, 违反了《中华人民共和国特种设备安全法》第八十四条。 2. 施工单位将防水工程违法分包给了无资质的单位, 违反了《中华人民共和国建筑法》第二十九条、六十七条及《建设工程质量管理条例》第六十二条的规定。

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行
33	定西市	定西市委党校新建校址(甘肃定西扶贫干部培训学院)	建设单位: 中共定西市委党校 监理单位: 兰州交大工程咨询有限责任公司 施工单位: 湖南建工集团有限公司	王波 关景方 雷尕平	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担塔式起重机的检验机构出具检验报告失实(教学楼), 违反了《中华人民共和国安全生产法》第八十九条的规定。 2. 卸料平台未按规定组织验收, 违反了《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第三十五条的规定。 3. 外防护架主节点处小横杆缺失严重, 违反了《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130-2011 中 6.2.3 强制性条文。 4. 施工单位安全生产负责人未在岗履职, 违反了《甘肃省建筑市场管理条例》(2010 修订版) 第十八条、四十三条的规定。
34	定西市	润嘉国际建设项目(B区)	建设单位: 定西润嘉房地产开发有限公司 监理单位: 甘肃经纬建设监理有限责任公司 施工单位: 甘肃一安建设科技集团有限公司	王小杰 刘晓新 张鹏福	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位将土方开挖工程肢解发包, 违反了《中华人民共和国建筑法》第二十四条、《建设工程质量管理条例》第五十五条。 2. 施工单位项目负责人、技术负责人未在岗履职, 违反了省建筑市场管理条例》(2010 修订版) 第十八条、四十三条的规定。
35	定西市	润嘉国际建设项目(C区)	建设单位: 定西润嘉房地产开发有限公司 监理单位: 甘肃经纬建设监理有限责任公司 施工单位: 甘肃海旺建筑安装(集团)有限公司	王小杰 柴勇鹏 何永平	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位将土方开挖工程肢解发包, 违反了《中华人民共和国建筑法》第二十四条、《建设工程质量管理条例》第五十五条的规定。 2. 施工单位项目负责人未在岗履职, 违反了建筑市场管理条例》(2010 修订版) 第十八条、四十三条的规定。 3. GZH2 试桩未按设计要求采用堆载试验, 工程桩未做桩身完整性检测及单桩竖向抗压承载力试验, 无检测报告; 主楼与裙楼之间的后浇带位置未按设计要求设置, 并且后浇带设置在梁板支座处, 违反了建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第二十一条的规定。

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行
36	定西市	通渭县第一中学教师教研用房	建设单位: 通渭县第一中学 监理单位: 定西市陇中建设监理有限公司 施工单位: 甘肃华夏建设集团有限公司	王 胜 宁登山 张继东	1. 外墙外保温工程(现场部分已隐蔽)未做保温板材(热固性改性聚苯板)与基层拉伸粘结强度现场拉拔试验, 锚固件锚固力未做现场拉拔试验; 外窗框已安装完成, 未提供材料进场质量证明文件, 未提供见证取样复检报告, 违反了《民用建筑节能条例》第十六条的规定。 2. 总监理工程师未到岗履职, 监理资料不全且存在造假现象、一层外墙设计是干挂石花岗岩, 施工变为贴瓷砖, 无设计变更通知单; 桩基无检测报告; 地基与基础分部工程、主体结构分部工程未经验收, 继续施工, 违反了《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第二十一条、五十一条的规定。
37	兰州市	铂悦·兴隆府一期1号院(一标段)	建设: 甘肃天成信德房地产开发有限公司 监理: 甘肃建祥工程建设监理有限公司 施工: 甘肃鸿运建筑工程有限公司	高永梅 魏 勇 尹斌	1. 建设单位将防水工程肢解发包, 违反了《中华人民共和国建筑法》第二十四条、《建设工程质量管理条例》第五十五条、《甘肃省建筑市场管理条例》第十四条(五)的规定。 2. 10号楼塔机擅自安装非原厂设计制造的附着装置, 违反《建筑起重机械安全监督管理规定》第二十条的规定。 3. 施工工地未全部采取覆盖、洒水抑尘等有效防尘降尘措施, 工程渣土未采用密闭式防尘网全部遮盖, 违反《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十五条的规定。
38	兰州市	树人莱雅居-莱居住宅小区(一期)	建设: 甘肃来恩房地产开发有限公司	苟超鹏	建设单位将土方工程肢解发包, 违反了《中华人民共和国建筑法》第二十四条、《建设工程质量管理条例》第五十五条、《甘肃省建筑市场管理条例》第十四条(五)的规定。
39	兰州市	甘肃宏煦房地产开发有限公司住宅小区一标段	建设: 甘肃宏煦房地产开发有限公司 监理: 浙江江南工程管理股份有限公司 施工: 中铁建设集团有限公司	叶 强 宋君玲 宋晓刚	1. 建设单位将土方工程、基坑支护工程肢解发包, 违反了《中华人民共和国建筑法》第二十四条、《建设工程质量管理条例》第五十五条、《甘肃省建筑市场管理条例》第十四条(五)的规定。 2. 原设计梁截面为200X400mm, 施工时施工单位将一侧的梁截面改为200x700mm, 违反《建设工程质量管理条例》第六十四条的规定。

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行
40	兰州市	兰州兰通后勤服务有限公司棚户区改造项目二期一标段	建设: 兰州兰通后勤服务有限公司 监理: 建研凯勃建设工程咨询有限公司 施工: 甘肃第二建设集团有限责任公司	康晓云 张彦明 杨柳	塔机擅自安装非原厂设计制造的标准节, 力矩限制器换速装置失效, 违反《建筑起重机械安全监督管理规定》第二十条和《建设工程安全生产管理条例》第五十九条的规定。
41	兰州市	荣光陇汇广场二期 A、C 塔楼、地下车库及设备(北半部分)	建设: 甘肃鑫雁房地产开发有限责任公司 监理: 四川星田建设工程项目管理有限公司 施工: 上海建工五建集团有限公司	戴永强 辜先超 王小龙	1. 投标备案总监及其他监理人员均未到岗履职, 且现场监理人员存在无证上岗现象, 违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第三十二条的规定。 2. 塔机回转机构一侧驱动装置连接螺栓拆除, 未消除安全隐患, 带病运转, 违反《中华人民共和国特种设备安全法》第八十四条第二款的规定。
42	兰州市	兰州市安宁区银滩路街道棚户区改造重建二期安置点二标段	建设: 兰州市安宁区银滩路街道办事处 监理: 甘肃省建设监理有限责任公司 施工: 甘肃省第五建设集团有限责任公司	王斌 赵建国 沈建军	10 号楼塔机擅自安装非原厂设计制造的附着装置, 违反《建筑起重机械安全监督管理规定》第二十条的规定。
43	兰州市	华润置地·未来城市 A 地块二标段	建设: 兰州润泽置地有限公司 监理: 重庆市永安工程建设监理有限公司 施工: 南通宏华建筑安装有限公司	陈子龙 任乾华 张双庆	1. 剪力墙柱箍筋数量不足, 平直段长度不够, 违反《建设工程质量管理条例》第二十八条的规定。 2. 施工工地未全部采取覆盖、洒水抑尘等有效防尘降尘措施、未采用密闭式防尘网全部遮盖, 违反《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十五条的规定。
44	临夏州	永靖令·玖号院项目一标段	建设: 永靖盛宏房地产开发有限公司 监理: 甘肃陇原工程建设监理有限责任公司 施工: 甘肃盛宏建筑工程有限公司	王冰 齐占宝 张荣军	1. 建设单位将土方开挖、基坑支护工程肢解发包, 违反了《中华人民共和国建筑法》第二十四条、《建设工程质量管理条例》第五十五条。 2. 28 号楼塔机高度限位器、回转限位器失效, 且力矩限制器功能不齐全, 违反《建设工程安全生产管理条例》第十五条的规定。 3. 施工工地未全部采取覆盖、洒水抑尘等有效防尘降尘措施, 未采用密闭式防尘网全部覆盖, 违反《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十五条的规定。

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行
45	临夏州	临夏天元·河州印象梧桐院棚户区改造项目	建设: 临夏州天元房地产开发有限责任公司 监理: 甘肃金诚建设监理有限责任公司 施工: 甘肃金发建筑工程有限公司	何曼 何世梅 李富宽	1. 监理单位未参与组织深基坑验收, 违反《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第二十一条的规定。 2. 监理单位监理资料存在弄虚作假行为, 项目总监长期未在岗履职, 违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第三十一、三十二条规定。 3. 施工单位自有的 3 号楼塔机力矩限制器、起重量限制器均失效, 违反《建设工程安全生产管理条例》第十五条的规定。
46	甘南州	夏河县阿木去乎镇九年制寄宿制学校建设项目	建设: 夏河县教育和科学技术局 监理: 甘肃建祥工程建设监理有限公司 施工: 甘肃恒业建筑工程有限公司	赵洪 赵智勇 朱永梅	1. 教学楼塔机回转限位器、起升高度限位器失效, 违反《建设工程安全生产管理条例》第十五条的规定。 2. 施工单位未编制深基坑专项施工方案, 违反《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第十条的规定。
47	甘南州	合作市 2018 年乳品厂家属院片区棚户区改造项目二标段	建设: 甘南鸿运房地产开发有限公司 监理: 兰州金正工程建设监理有限公司 施工: 甘肃林海建设工程有限公司 检测: 南京海天检测有限公司	兰永红 张维忠 韩启英 郭立鹤	1. 8#、9#楼两台塔机之间的安全距离不足, 检验报告中该项判定结论与现场实体不符, 违反《中华人民共和国特种设备安全生产法》第九十三条的规定。 2. 监理单位未按规定配备相应数量的监理人员, 项目总监长期不到岗履职, 且现场监理人员存在无证上岗现象; 监理单位对悬挑式脚手架未实施专项巡视检查。违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第三十二条和《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第十八条的规定。 3. 施工单位未编制卸料平台专项施工方案; 钢筋加工箍筋尺寸及平直段长度不够。违反《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第十条和《建设工程质量管理条例》第二十八条的规定。 4. 建设单位未支付安全防护、文明施工措施费用, 违反《建设工程安全生产管理条例》第五十四条的规定。

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行
48	甘南州	强劲公司家属院 (东宏豪庭)棚户区改造建设项目	建设: 甘肃强劲东宏房地产开发有限责任公司 监理: 甘肃兴通项目管理有限责任公司 施工: 四川省江安县迎安建筑工程总公司	孟祥义 刘存仁 薛祖森	<p>1. 5号楼塔机力矩限制器、起重量限制器、回转限位器均失效;塔机平衡重一处与安装位置(卡槽)脱落,使用单位未及时消除事故隐患。违反《建设工程安全生产管理条例》第十五条和《中华人民共和国特种设备安全生产法》第四十二条的规定。</p> <p>2. 施工总承包单位将土方开挖工程违法分包给个人;施工单位对卸料平台未组织验收。违反《中华人民共和国建筑法》第二十九条、《建设工程质量管理条例》第二十五条和《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第二十一条的规定。</p> <p>3. 施工工地未全部采取覆盖、洒水抑尘等有效防尘降尘措施,未采用密闭式防尘网全部覆盖,违反《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十五条的规定。</p> <p>4. 监理单位未按规定配备相应数量的监理人员,且项目总监变更未经主管部门批准备案;监理单位对卸料平台未参与组织验收。违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第三十二条和《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第二十一条的规定。</p> <p>5. 建设单位未支付安全防护、文明施工措施费用,违反《建设工程安全生产管理条例》第五十四条的规定。</p>
49	陇南市	元丰国际工程(2#、3#、5#、2#商业、3#商业)	建设: 陇南元丰房地产有限责任公司 监理: 成都交大工程建设集团有限公司 施工: 四川能达建筑工程有限公司	任红 苏元军 冯立	<p>1. 3号楼塔机起升高度限位器失效且起重量限制器未安装,违反《建设工程安全生产管理条例》第十五条的规定。</p> <p>2. 建设单位将基坑支护、消防工程单独发包,违反《中华人民共和国建筑法》第二十四条、《建设工程质量管理条例》第七条的规定。</p> <p>3. 监理单位未按规定配备相应数量的监理人员;监理单位、施工单位未对卸料平台进行验收。违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第三十二条和《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第二十一条的规定。</p> <p>4. 施工单位使用不符合施工图设计文件要求的墙体材料。违反《民用建筑节能条例》第四十一条第二款的规定。</p>

序号	受检地区	工程名称 (市政运行部门)	责任单位	项目负责人	违法违规行
50	陇南市	甘肃金升国际家居城项目一期一标段	建设: 甘肃金升房地产开发集团有限公司 监理: 甘肃陇南市昌信建设监理咨询有限公司 施工: 陇南金石建筑工程有限公司	李 峥 马尚川 张 彪	1. 建设单位将土方开挖、基坑支护工程肢解发包, 违反《中华人民共和国建筑法》第二十四条、《建设工程质量管理条例》第五十五条的规定。 2. 甘肃陇南市昌信建设监理咨询有限公司未按规定配备相应数量的监理人员, 违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第三十二条的规定。
51	陇南市	成县抛沙镇丰泉小学教学楼及附属工程	建设: 成县抛沙学区 监理: 甘肃博通建筑勘察设计咨询有限公司 施工: 甘肃成县城昌建筑工程有限公司 图审: 天水建筑设计院	郭会军 李 春 杨仲林 胡 铁	1. 施工图审查单位项目负责人无一级建筑或结构注册证书, 无审查资格章, 违反《房屋建筑和市政基础设施工程施工图审查管理办法》第二十四条的规定。 2. 铝合金窗框固定片利用射钉固定在加气混凝土砌块和水泥砂浆上, 上下侧未固定, 外窗框与洞口之间缝隙未用弹性闭孔材料填塞。违反《建设工程质量管理条例》第二十八条的规定。
52	陇南市	成县利得新城项目	建设: 甘肃榕信房地产开发有限公司 监理: 天水建筑设计院 施工: 八冶建设集团有限公司	张海朋 王志强 王兆胜	1. 4号楼塔机安装使用非原厂制造的附着装置, 违反《建筑起重机械安全监督管理规定》第二十条的规定。 2. 监理单位未对悬挑式脚手架、卸料平台、高支模实施专项巡视检查, 违反《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第十八条的规定。 3. 施工工地裸露地面未全部采取密闭式防尘网覆盖等防尘降尘措施, 违反《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十五条的规定。

