

附件 1

工程质量检测机构《质量安全问题整改通知书》汇总表

序号	受检企业名称	所在地区	存 在 问 题
1	白银市建筑工程质量检测有限公司	白银	<ol style="list-style-type: none"> 1. 收样把关不严，收样记录混凝土试块数量与养护室中的数量不一致。 2. 水泥留样室环境湿度不符合要求；混凝土养护室控制设备失灵，显示 1.7℃，养护室实际温度超过 22℃，喷淋养护混凝土试块不符合要求。 3. 负压筛析仪不能正常使用，雷氏夹和 0.045mm 筛未自校准；门窗三性设备、大击实筒、热解析仪不满足规范要求；无甲苯和二甲苯标准物质，无 16 种组份 TVOC 标准溶液和 AHMT 试剂；防水卷材拉力试验机无延伸率检测功能。 4. 保温板导热系数及门窗三性检测无初始电子采集的原始记录，建筑节能围护结构传热系数无原始记录； 5. 室内环境检测无苯、甲苯、二甲苯和 TVOC 的标准曲线和谱图。 6. 用于地下室外墙的弹性体改性沥青防水卷材检测（报告编号为 BJFS2020-140）未严格执行《地下防水工程质量验收规范》GB50208 的要求。 7. 主体结构检测报告中，梁的钢筋保护层厚度检测结果计算有误。 8. 现场试验人员对钢筋反向弯曲试验不熟练，未考虑弯曲压头直径。
2	甘肃锦瑞建设工程检测有限公司	兰州新区	<ol style="list-style-type: none"> 1. 收样把关不严，对样品的符合性未严格确认，收取的钢筋试样长度不满足反向弯曲试验要求。 2. 水泥成型室温度不符合要求；混凝土收缩试验和碱骨料反应试验环境不符合要求；大击实筒和热解析仪不符合要求，混凝土振动台无法固定试模；胶砂振实台和跳桌安装不符合要求；雷氏夹和 0.045mm 筛未自校准；无 16 种组份 TVOC 标准溶液和 AHMT 试剂。 3. 部分钢筋原材曲线图异常，曲线图显示钢筋屈服不明显、未拉断和无断面收缩现象。 4. 主体结构检测报告中，梁的钢筋保护层厚度检测结果计算有误；混凝土碳化深度检测不符合规范要求，一个构件只检测一个碳化深度值，原始记录不规范。

序号	受检企业名称	所在地区	存 在 问 题
3	甘肃天源建设工程试验检测有限公司	武威	<ol style="list-style-type: none"> 1. 收样管理不规范；未设置专职收样人员，试验人员直接收样；已接收的部分钢筋试件长度不满足试验要求。 2. 无收样室、留样室和档案室，水泥试验室区域划分不合理：比表面积测定仪、负压筛析仪和水泥留样环境湿度不符合要求。 3. 胶砂振实台和跳桌安装不符合要求；无大击实筒；防水卷材拉力机无引伸计；无 16 种组份 TVOC 标准溶液和 AHMT 试剂。 4. 结构实体检测报告中梁的钢筋保护层厚度未考虑箍筋，检测结果计算有误。 5. 使用部位为地下工程的防水卷材试验（报告编号：2020-00002、2020-00004）未执行《地下防水工程质量验收规范》GB50208 的要求。 6. 保温材料导热系数未提供电子版原始记录；外墙保温钉、网格布、抹面砂浆和粘接砂浆的原始记录为电脑打印。 7. 门窗三性检测收样记录有 2.7m×2.4m 窗，已超出检测设备最大检测尺寸范围。 8. 报告编号为 2020-00077 的 C30 混凝土配合比无计算、取值和试拌试验过程记录。
4	金昌国标建设工程质量检测有限公司	金昌	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大击实筒不符合要求。水泥标准养护箱湿度显示 73.9%，不符合要求；比表面积测定仪和水泥标准粉环境湿度不符合要求；水泥标准粉过期；胶砂振实台和跳桌安装不符合要求；防水卷材拉力机无引伸计；热解析仪不满足要求，无 16 种组份 TVOC 标准溶液和 AHMT 试剂。 2. 击实试验方法执行规范标准错误。 3. TVOC 和苯无谱图，导热系数无电子原始数据，单体燃烧性能无原始记录。 4. 600℃·d 试件抗压强度结果计算有误，按 0.88 系数进行了折算。 5. 编号为 2020-JGJC-00063 的结构实体检测报告无钢筋保护层厚度原始记录，梁的钢筋保护层厚度结论计算有误。

序号	受检企业名称	所在地区	存 在 问 题
5	张掖市恒信建材试验有限公司	张掖	<ol style="list-style-type: none"> 1. 收样、流转过程不规范，未盲样流转。 2. 水泥留样室环境湿度不符合要求，胶砂振实台安装不符合要求；铁板、大击实筒、热解析仪不符合要求，无 16 种组份 TVOC 有机标准溶液和 AHMT 试剂。 3. 室内环境检测苯和 TVOC 无谱图；墙体传热系数无原始记录。 4. 混凝土配合比设计未严格执行《普通混凝土配合比设计规程》JGJ55 标准。 5. 热轧带肋钢筋拉伸试验和反向弯曲试验未执行 GB/T2890，传热系数报告（JNT-2020-0010）试验依据规范有误。
6	酒泉宏远建设工程质量检测有限公司	酒泉	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企业开展培训不到位，未认真学习《土工试验方法标准》GB/T50123 现行标准。 2. 大击实筒不符合要求；混凝土振动台无法固定试模；铁板不符合要求；无小吨位拉拔仪；色谱仪数量不能满足工作需求。 3. 室内环境检测苯无原始记录谱图；砂浆配合比设计无计算和取值过程，保水率值无过程数据。 4. 混凝土配合比设计最大水胶比不满足《混凝土结构设计规范》GB50010 规定。 5. 梁钢筋保护层厚度检测未执行《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204；钢筋植筋拉拔检测未严格执行《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145。
7	甘肃宏基检测有限公司	嘉峪关	<ol style="list-style-type: none"> 1. 未建立不合格试验台账；受控标准、规范清单中常用规范不全。 2. 未按《土工试验方法标准》GB/T50123 新标准更新大击实筒；防水卷材拉力试验机无延伸率检测功能；振实台安装不符合要求；粉煤灰留样环境不符合要求。 3. 减水率和凝结时间原始记录中无过程数据。 4. 混凝土配合比和砂浆配合比无原始记录。
8	甘肃诚恒建筑工程检测有限公司	兰州	<ol style="list-style-type: none"> 1. 未建立合同管理台账清单，档案资料管理不规范。 2. 不合格检测项目（混凝土抗压强度报告）未及时书面通知建设单位和工程质量监督机构。 3. 试验室设备混放，布局不合理。 4. 钢筋机械连接接头工艺检测报告编号 2020-0985 缺残余变形内容。

附件 2

预拌混凝土生产企业《质量安全问题整改通知书》汇总表

序号	受检企业名称	所在地区	存 在 问 题
1	甘肃佳兴建材有限公司	白银	<ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土配合比管理不到位。搅拌站无生产配合比调整单，实际使用配合比未严格按试验室提供的配合比执行；掺粉煤灰的混凝土配合比中水胶比计算有误。 2. 混凝土试块未按年度流水编号，现场有部分过期试块未试验。 3. 试验室区域划分不合理，留样室和骨料在一个试验区，无混凝土成型室；胶砂振实台和跳桌安装不符合要求；混凝土振动台无法固定试模；混凝土抗渗仪无法正常运转；雷氏夹和 0.045mm 筛未自校准；万分之一天平、比表面积测定仪和负压筛析仪环境条件不符合要求；水泥成型室无温度控制设备。 4. 留样不规范，留样筒密封不严，留样水泥出现结块现象。 5. 粉煤灰需水量比无原始记录；水泥标准稠度用水量无原始记录。 6. 减水率原始数据失真，泌水率比和含气量无原始数据和过程数据。 7. 膨胀剂、防冻剂和防腐阻锈剂未进场检验；混凝土开盘鉴定未对原材料、凝结时间和强度进行鉴定。 8. 混凝土抗压原始记录不规范，部分无试验数据只有结果，部分多组试块只有一组数据。 9. 未利用统计分析结果标准差，对统计结果未进行分析。
2	白银元翔混凝土有限责任公司	白银	<ol style="list-style-type: none"> 1. 11 月 17 至 19 日出厂混凝土未留置试块；11 月 3 日生产的 C35P8 混凝土未留置抗渗混凝土试件。 2. 检测员不熟悉石子针片状含量试验方法。 3. 水泥试验台账中有 3 组 28d 未到期试件，实际养护 6 组试件，记录和实际情况不符；试验室外有过期未检试块。 4. 不合格材料和不合格混凝土无检测原始数据；粉煤灰需水量比试验方法不符合标准要求。 5. 试验室区域划分不合理，万分之一天平、比表面积测定仪和负压筛析仪环境条件不符合要求；胶砂振实台和跳桌安装不符合要求；混凝土振动台无法固定试模；无含气量测定仪；0.045mm 筛无法正常使用；混凝土养护室温度 14℃、湿度 33%，不符合标准要求；水泥成型室温度 13.6℃，不符合标准要求。 6. 雷氏夹未自校准。负压筛析仪、高温炉、混凝土抗渗仪、贯入阻力仪和天平未检定。 7. 现场抽测 2 组 28 天龄期 C30 混凝土试件，抗压强度分别为 24.3MPa 和 26.1MPa，达不到设计强度，要求对施工现场实际使用部位进行验证检测。 8. 减水剂：减水率原始数据失真，凝结时间和抗压强度比无原始数据和过程数据。 9. 混凝土开盘鉴定未对原材料、凝结时间和强度进行鉴定。 10. 未利用统计分析结果标准差，对统计结果未进行分析。

序号	受检企业名称	所在地区	存 在 问 题
3	白银中厦建材有限公司	白银	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2020年11月14日生产的C30P8未留置抗渗性能检测试件。 2. 水泥留样不规范，留样筒密封不严密，水泥留存数量不满足复验需求；11月8日和11月12日粉煤灰未留样，粉煤灰需水量比试验方法不符合标准要求。 3. 混凝土试块未按年度流水编号，养护室有部分过期试块未试验。 4. 试验室区域划分不合理，收缩试验环境条件不符合要求，万分之一天平、比表面积测定仪环境条件不符合要求；胶砂振实台和跳桌安装不符合要求；混凝土成型室无温度控制设备，成型室温度13℃；混凝土振动台无法固定试模；胶砂试件养护不符合要求；雷氏夹和0.045mm筛未自校准。 5. 混凝土抗渗仪无法正常运转，检测员不会操作抗渗仪，抗渗仪无使用记录。 6. 原始记录为泌水率而报告中为泌水率比，减水率原始数据失真：凝结时间、含气量和抗压强度比无原始数据和过程数据。 7. 10月26日起水泥原始记录中检验9组水泥，而水泥养护箱中只有2组28d试件。 8. 混凝土强度试验原始记录及报告中数据结论错误，100*100*100试块未计算0.95折算系数。
4	白银建兴混凝土有限公司	白银	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生产的C30P6F200混凝土无配合比设计记录和F200的检测结果；混凝土防冻剂未进场检验；减水剂减水率原始数据失真。 2. 水泥标准养护箱不能正常使用，实际温度15.5℃，不符合标准要求；混凝土含气量测定仪不符合要求；无混凝土快速冻融试验机；混凝土振动台无法固定试模，露天成型混凝土试件，不符合标准要求；胶砂振实台和跳桌安装不符合要求；雷氏夹和0.045mm筛未自校准。 3. 混凝土抗渗仪不能正常运转，且1台混凝土抗渗仪不能满足检测需要。 4. 混凝土标准养护室温湿度控制仪操作规程不符合要求，养护室实际湿度91%，不符合要求。 5. 水泥胶砂试件养护不符合要求。
5	兰州新区金轮混凝土有限公司	兰州新区	<ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土配合比管理不规范；设计配合比原始记录与配合比报告数据不一致，编号为JLP-2020-30的配合比单无试配记录。 2. 试验室试验环境不规范；胶砂振实台和跳桌安装不符合要求；混凝土振动台无法固定试模；喷淋养护混凝土试块不符合要求；万分之一天平的环境条件不符合要求，且未检定。 3. 雷氏夹膨胀测定仪精度不符合要求；雷氏夹和0.045mm筛未自校准。 4. 检测员未掌握粗骨料针片状试验方法；试验室无混凝土抗渗试验密封材料。 5. JZ-J-2020-028聚羧酸防冻剂未检测主要性能R₇、R₇₊₂₈、R₇₊₅₆。 6. 外加剂：减水率原始数据失真，固含量、含气量、凝结时间无原始数据和过程数据。 7. 矿粉比表面积结果无原始数据和过程数据，烧失量无原始记录数据。 8. 粉煤灰需水量比试验不符合标准要求。 9. 混凝土强度统计评定方法错误，混凝土强度统计未计算出标准差，而是使用标准中的推荐值。

序号	受检企业名称	所在地区	存 在 问 题
6	兰州新区农投贸易有 限责任公司	兰州新区	<ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土膨胀剂和抗硫防腐阻锈剂未进场检测。 2. 未按要求留置抗渗性能检测试件，10月19日起应有48组抗渗试件，养护室只有30组抗渗试件。 3. 试验室区域划分不合理，混凝土成型、压力机和沸煮箱在一个试验区；水泥成型室无温度控制设备，试验室温度16℃不符合要求；混凝土振动台无法固定试模；胶砂振实台和跳桌安装不符合要求；雷氏夹和0.045mm筛未自校准。 4. 混凝土养护室湿度92%，未达到标准要求；水泥试件养护不符合标准要求，放置于22℃的混凝土养护室中；试验室外有无任何标识的试块。 5. 混凝土收缩仪、含气量测定仪、贯入阻力仪、高温炉、跳桌、混凝土抗渗仪、除JF2004以外的电子天平和秤未检定。 6. 只有1台混凝土抗渗试验机，抗渗试验原始记录中有同时做2组试验的现象；无混凝土快速冻融试验机。 7. 聚羧酸防冻剂未按标准要求检测R₇、R₇₊₂₈、R₇₊₅₆。 8. 聚羧酸减水剂：减水率原始数据失真，泌水率比、含气量、凝结时间无原始数据和过程数据，收缩率无原始记录数据。 9. 粉煤灰需水量比试验不符合标准要求。 10. C35P8F200配合比掺入防腐阻锈剂，外加剂选择错误，试配过程未检测抗渗和抗冻性能。
7	甘肃弘威商砼有限公 司	武威	<ol style="list-style-type: none"> 1. 对预拌混凝土出厂检验把关不严，对混凝土抗渗、抗冻性能未按规范要求进行检测，混凝土养护室无抗渗性能检测试件。 2. 搅拌楼生产的C35混凝土无混凝土配合比设计、试拌和调整记录，无混凝土生产配合比通知单，混凝土开盘鉴定单中砂含水率无试验记录。 3. 现场抽查混凝土拌合物粘聚性和保水性差，混凝土拌合物有泌水现象。 4. 试验室区域划分不合理，万分之一天平和负压筛析仪环境湿度不符合要求；混凝土成型室无温度控制设备。 5. 进场外加剂母液未检测减水率和坍落度1小时经时变化量；自制混凝土外加剂未检测性能。 6. 未使用混凝土标准差统计结果。 7. 粉煤灰需水量比试验方法未执行最新标准。
8	甘肃新福凌建材有限 责任公司	武威	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2020年9月18日设计的C35P6混凝土配合比，水胶比取值错误，且未留置抗渗性能检测试件。 2. 试验室区域划分不合理；万分之一天平、水泥标准粉、比表面积测定仪和负压筛析仪环境湿度不符合要求；跳桌安装不符合要求；混凝土成型室无温度控制设备；混凝土振动台无法固定试模。 3. 负压筛析仪、混凝土抗渗仪、含气量测定仪、混凝土贯入阻力仪和高温炉未计量检定。 4. 使用过期标准《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T1596-2005，粉煤灰检测方法执行规范错误。 5. 粉煤灰细度检测结果未使用0.045mm筛校准结果。 6. 未使用混凝土标准差统计结果。 7. 外加剂检测无原始记录。

序号	受检企业名称	所在地区	存 在 问 题
9	金昌市汇久建材有限公司	金昌	<ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土养护室有大量无标识抗压和抗渗试件；10月23日生产混凝土未留置混凝土试件。 2. 喷淋养护混凝土试件不符合要求，养护室湿度90%不符合要求，养护室放置电暖气，有安全隐患。 3. 试验室区域划分不合理；无留样室；万分之一天平、比表面积测定仪和水泥标准粉环境湿度不符合要求；振动台无法固定试模；水泥成型室无温湿度控制设备；无针状测定仪；水泥和粉煤灰留样环境湿度不符合要求；胶砂振实台和跳桌安装不符合要求。 4. 李氏比重瓶、温湿度计和0.045mm筛未检定。 5. 塌落度试验过程操作不规范，采用的竹胶板底板和捣棒不符合要求。 6. 混凝土开盘鉴定做法不规范，对规范要求理解有误，开盘鉴定未鉴定凝结时间。 7. 部分石子含水率检测无原始记录。 8. 粉煤灰需水量比试验执行过期方法；未检测活性指标。 9. 未利用统计分析标准差结果。 10. 外加剂检测：减水率、凝结时间、抗压强度比无试验过程数据。
10	金昌广厦商砼制品有限公司河雅分公司	金昌	<ol style="list-style-type: none"> 1. 试验室区域划分不合理；无留样室，水泥和粉煤灰留样环境湿度不符合要求；喷淋养护混凝土试件不符合要求，养护室安装加热棒，有安全隐患；混凝土成型室无温度控制设备；万分之一天平、比表面积测定仪和负压筛析仪环境湿度不符合要求；振动台无法固定试模；含气量测定仪不符合要求；胶砂振实台和跳桌安装不符合要求；水泥标准养护箱温度23.4℃，不符合要求。 2. 李氏比重瓶、温湿度计和0.045mm筛未检定。 3. 2020年10月23日生产的C30混凝土施工配合比通知单中砂含水率和实测结果不符。 4. 外加剂检测：含气量、泌水率、减水率试验数据不真实，凝结时间和抗压强度比无过程试验数据。 5. 粉煤灰需水量比试验执行过期方法，未检测活性指标；使用过期规范《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T50081-2002。 6. 未利用统计分析标准差结果。 7. 混凝土开盘鉴定做法不规范，对规范要求理解有误，开盘鉴定未鉴定凝结时间。

序号	受检企业名称	所在地区	存 在 问 题
11	张掖市弘建建材科技有限公司	张掖	<ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土养护室有无标识和过期的抗压试件和抗渗试件。 2. 试验室区域划分不合理，混凝土成型室无温度控制设备；万分之一天平、比表面积测定仪、水泥标准粉环境湿度不符合要求；水泥留样室环境湿度不符合要求，留样室和水泥成型室连通，且成型室无温湿度控制设备；振动台无法固定试模，铁板不符合要求；含气量测定仪不符合要求。 3. 100kg 电子秤、抗渗仪、0.045mm 筛未检定。 4. 使用过期规范《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T50081-2002；粉煤灰需水量试验执行过期标准。 5. 外加剂检测：减水率试验数据不真实，泌水率比无原始记录，外加剂抗压强度比无过程试验数据。 6. 2020 年 10 月 22 日施工配合比中砂含水率和实测结果不一致。 7. 不合格品无相关试验检测数据。 8. 混凝土开盘鉴定做法不规范，对规范要求理解有误，且检测项目不全。
12	张掖市恒翔建筑材料有限公司	张掖	<ol style="list-style-type: none"> 1. 养护室有过期试块，查混凝土留样台账应留置 20 组抗渗试件，养护室只有 6 组抗渗试件。 2. 无档案室，试验资料存放于试验室内；无留样室；振动台无法固定试模，铁板不符合要求；胶砂振实台和跳桌安装不符合要求。 3. 抗渗仪、万分之一天平、含气量测定仪和 0.045mm 筛未检定。 4. 矿粉烧失量无过程试验数据；无限制膨胀率测量仪器，限制膨胀率数据不真实。 5. 膨胀剂的细度、初凝时间、终凝时间无过程试验数据。 6. 存在使用过期规范《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T50081-2002 的现象。
13	甘肃恒力商砼有限公司	酒泉	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2020 年 9 月 23 日至 10 月 21 日期间生产的抗渗混凝土未留置抗渗试件。 2. 试验室区域划分不合理，水泥室无温湿度控制设备；含气量测定仪不符合要求；胶砂振实台安装不符合要求。 3. 0.045mm 和 0.08mm 筛未校准，抗渗仪、李氏瓶未检定。 4. 无标准水泥，外加剂样品无标识。 5. 无石子针状测定仪，编造针片状含量。 6. 现场试验 28 天龄期 C40 试块一组，结果为 36.6MPa，建议对施工现场实际使用部位进行验证检测。 7. 2020 年 10 月 21 日生产的 C25 混凝土，粉煤灰未检测，无配合比设计、试配、调整、生产通知单。 8. 存在使用过期规范《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T50081-2002 的现象。

序号	受检企业名称	所在地区	存 在 问 题
14	酒泉市天诚商砼有限公司	酒泉	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合比计算错误；搅拌站实际使用配合比无配合比设计资料；当日生产的 C25 泵送混凝土无设计、试配、调整、生产通知单。 2. 所有设备检定过期；混凝土抗渗仪未检定；水泥标准粉过期。 3. 试验室区域划分不合理，环境湿度互相有影响；水泥室无温湿度控制设备；混凝土振动台和铁板不符合要求；胶砂振实台和跳桌安装不符合要求；喷淋养护混凝土试件、露天成型混凝土试件不符合要求；水泥胶砂试件养护有漏电安全隐患。 4. 混凝土抗渗试件无标识；抗压试块留置记录为 1 组，实际留置超过 3 组以上。 5. 现场坍落度检测方法不规范，生产的 C25 泵送混凝土，坍落度设计值为 $180 \pm 30\text{mm}$，实测值为 110mm。 6. 无密度检测设备李氏瓶，密度值数据不真实；使用过期标准《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿粉渣》GB/T18046-2008。 7. 未利用混凝土统计分析结果标准差。
15	嘉峪关安和商砼有限责任公司	嘉峪关	<ol style="list-style-type: none"> 1. 混凝土标养室中试块标识不规范，大部分一组试块只有一块有标识，部分试块存在 2 个编号。 2. 振实台和跳桌安装不符合要求；万分之一天平放置台座和环境条件不符合要求。 3. 无快速冻融试验机，抗冻性能设计为 F 的混凝土检测方法错误。 4. 混凝土配合比无设计计算和调整过程数据；矿渣材料检测无试验过程数据，减水剂减水率试验数据不真实。 5. 部分水泥胶砂试件养护温度不符合要求；水泥标准粉过期。 6. 未利用混凝土统计分析数据。 7. 开盘鉴定不规范，未按规范要求开展配合比开盘鉴定。
16	嘉峪关市明泰商品混凝土有限责任公司	嘉峪关	<ol style="list-style-type: none"> 1. 含气量测定仪和混凝土抗渗仪未检定；振实台和跳桌安装不符合要求。 2. 大量水泥胶砂试件养护温度不符合要求；混凝土成型室无温度控制设备。 3. 2020 年 9 月 28 日生产的 C35S8F200 混凝土未留置抗冻性能检测试件。 4. 混凝土膨胀剂、防水剂、泵送剂未检测主要性能限制膨胀率、渗透高度比、含气量主要指标；减水剂试验数据不真实。 5. 不合格台账中适宜于配置 C25 以下混凝土的砂子定性错误。 6. 库房中部分过期试块未检测。 7. 未严格按照规范要求开展配合比开盘鉴定。
17	甘肃裕兴恒太商砼有限公司	兰州	<ol style="list-style-type: none"> 1. 技术方案编制不完整，针对性不强，缺日期、审批签字等。 2. 压力试验机未提供检定证书。 3. 未严格按照现行《普通混凝土配合比设计规程》开展混凝土配合比试配。 4. 混凝土配合比控制方面开盘鉴定填写不规范。 5. 抗渗试验原始记录不完整； 6. 混凝土出厂合格证混凝土标记错误，无评定依据。

附件 3

《建设行政执法建议书》汇总表

序号	受检企业名称	法定代表人	所在地区	违法违规行为
1	白银元翔混凝土有限责任公司	高生龙	白银	违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第三十条之规定，未按照技术标准组织生产；专项试验室仪器设备、试验能力等条件不符合要求；试验室部分试验设备计量检定已过期，未重新检定；11月17日至19日出厂混凝土未留置试块；试验室外有过期未检试块，试验数据编造。
2	兰州新区农投贸易有限责任公司	缪炳川	兰州新区	违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第三十条之规定，未按照技术标准组织生产；专项试验室仪器设备、试验能力等条件不符合要求；搅拌站实际使用配合比无配合比设计试配资料；试验室部分试验设备计量检定已过期，未重新检定；编造抗渗试验数据。
3	酒泉市天诚商砼有限公司	马勇	酒泉	违反《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》第三十条之规定，未按照技术标准组织生产；搅拌站实际使用配合比无配合比设计试配资料；专项试验室仪器设备、试验能力等条件不符合要求，无混凝土成型室、水泥室无温湿度控制设备等；试验室部分试验设备计量检定已过期，未重新检定，混凝土抗渗仪未检定。
4	白银市建筑工程质量检测有限公司	张博瑞	白银	违反《建设工程质量检测管理办法》第二十九条之规定，档案资料管理混乱，造成检测数据无法追溯；建筑节能围护结构传热系数无原始记录；环境检测苯、甲苯、二甲苯和TVOC无标准曲线和谱图。