

中共滁州市委农村工作领导小组文件

滁农工办函〔2021〕5号

中共滁州市委农村工作领导小组办公室 关于2020年度全市农田水利建设 工作督查检测情况的通报 (第一期)

各县(市、区)人民政府:

为掌握全市农田项目建设进度,确保工程按期完工,1月18日至1月29日,市农业农村局组织三家第三方检测单位,抽调21人,组成三个督查组,对8个县(市、区)农业农村局、60个施工单位、32个监理单位和23个乡镇就工程建设进度、质量和项目管理等工作开展了以问题为导向的专项督查检测。现将检查中所发现的问题通报如下:

一、工程实施进度

1. **高标准农田项目进度较慢。**2020年度,全市农田水利建设任务113.44万亩,其中:高标准农田45万亩;农田水利水利

“最后一公里” 68.44 万亩，分 172 个项目（灌溉片区）建设。截止督查检测之日，全市 65 个高标准农田建设项目施工进度在 40%左右，距全省通报平均进度 83.3%落后 43 个百分点。进度滞后的有：全椒县马厂镇卧龙村标段、二郎口镇太平村标段；明光市明西街道后薛村标段、明西街道东潘村表；定远县严桥乡兴南村标段、吴圩镇吴圩村、连江镇东风村标段、三和集镇大陈村标段、三和集镇槐墟村标段、桑涧镇河北村标段；凤阳县殷涧镇标段中、府城镇标段、小溪河镇标段；天长市汭涧镇标段中、金集镇标段。

2. 部分县农田水利“最后一公里”项目进度严重滞后。截止督查检测之日，全市 172 个片区，全市平均进度只有 30%，比全省通报进度 65%低 35 个百分点，除定远县、天长市、来安县、明光市进度稍快外，凤阳、全椒、南谯、琅琊进度滞后，其中凤阳县大溪镇、板桥镇项目施工企业才进驻施工现场。

二、工程施工存在的主要问题

1. 部分标段原材料进场不合格

(1) 天长市铜城镇陈庄村标段、铜城镇苏桥村标段、新街镇标段、杨村镇沂湖村标段、杨村镇季桥村标段、张铺镇魏桥村标段、张铺镇天王村标段、万寿镇标段存在水泥或碎石不达标现象；

(2) 凤阳县府城镇标段、殷涧镇绿康家庭农场标段、小溪河镇农田水利“最后一公里”标段、总铺镇农田水利“最后一公

里”标段碎石、水泥、砖不达标；

(3) 来安县汭河镇陈塘村标段、新安镇黄坝村标段、水口镇油坊村标段混凝土石料存在一定比例的“蜂窝石”，半塔镇邢港村标段砂料过细，影响砂浆强度；

(4) 南谯区沙河镇标段砂料含泥量过大。

2. 成品构件无产品合格证

(1) 天长市铜城镇陈庄村标段、杨村镇季桥村标段用砖无产品合格证；

(2) 明光市农田水利“最后一公里”明西街道一标段、明光街道卞庄村标段、管店镇标段、三界镇标段无原材料产品合格证、送检试验检测报告或资料不全；

(3) 定远县高标准农田所有标段和抽查检测的农田水利“最后一公里”3个标段均存在原材料无产品合格证或未见检测资料；

(4) 凤阳县高标准农田所有标段和检测的农田水利“最后一公里”4个标段均未见原材料产品合格证或检测资料；

(5) 来安县汭河镇陈塘村标段、水口镇油坊村标段原材料自检比例不足；

(6) 全椒县二郎口镇广平村标段、二郎口镇下陶村标段、六镇镇小集村标段、六镇镇草庵村标段、古河镇独山村标段、马厂镇卧龙村标段、西王镇马塘村三标段原材料检测不全或部分材料合格证未见；

(7) 南谯区施集镇标段送检水泥报告与现场所用厂家不同，

存在弄虚作假。

3. 已建成的单体工程质量不合格

(1) 天长市新街镇标段、杨村镇季桥村标段部分砖砌矩形渠底板混凝土表面冻融剥蚀；

(2) 明光市古沛镇标段、女山湖镇标段、明西街道东潘村标段、明南街道大辛村标段、明南街道仓湖村标段的的部分衬砌渠道出现破损、断裂现象（详见问题清单），明南街道农田水利“最后一公里”项目泵站中泵房柱与屋顶梁表面毛糙、外观有缺陷，抗压强度不满足设计要求，混凝土保护层厚度不合格，进水渠预制块护坡多处破损、开裂、断裂；

(3) 定远县农田水利“最后一公里”孙集片区后邓电站、徐马电灌站片区徐马电站的泵房部分构造柱现龄期混凝土抗压强度未达到设计要求；

(4) 凤阳县总铺镇农田水利“最后一公里”项目，砖砌渠道使用建筑再生砖砌筑，强度远低于设计标准；

(5) 来安县半塔镇邢港村标段部分渠道底板冻融现象严重；

(6) 全椒县马厂镇方岗村标段马厂水口东干渠放水渠底板冻坏；

(7) 琅琊区高效节水项目标段个别泵站混凝土立柱局部出现蜂窝麻面。

三、工程变更未批先建

1. 定远县吴圩镇监理日志不规范，擅自取消方倪村民组土地

平整、水利等建设内容，且变更量较大。

2. 凤阳县武店镇原设计均为预制块护砌渠，全部变更为砖砌渠。

3. 明光市女山湖镇赤塘村高标准农田建设项目周岗一级支渠（预制块梯形渠道）约 500 米未按设计图纸施工，调整为暗管；西街道东潘村高标准农田建设项目和明南街道大辛村高标准农田建设项目部分 D40U 型渠、砂石路调整变更，未办理变更审批手续。

4. 天长市新街镇高标准农田建设项目砖砌矩形渠道增加 1.1KM，结构尺寸调整等；杨村镇沂湖村高标准农田建设项目过路涵两侧挡墙结构设计为 C20 混凝土结构，现场为浆砌砖挡墙，未按设计图纸施工；杨村镇季桥村高标准农田建设项目涵闸新增 11 座、砂石路移位调整、过路涵两侧挡墙结构设计为 C20 混凝土结构，现场为浆砌砖挡墙，未按设计图纸施工。

四、施工企业档案资料不健全

1. 定远县七里塘乡三个农田水利“最后一公里”项目施工单位无内业资料。

2. 凤阳县小溪河镇和总铺镇农田水利“最后一公里”项目施工单位均无内业资料。

3. 明光市管店镇农田水利“最后一公里”项目缺少部分日期施工日志记录；三界镇农田水利“最后一公里”项目仅有钢筋检测报告，无其他内业资料。

4. 天长市张铺镇天王村高标准农田建设项目缺少安全技术交底资料；新街镇勤东村农田水利“最后一公里”施工日志记录不全。

5. 来安县新安镇黄坝村高标准农田建设项目开工报告无监理审批、无日期、无签字；半塔镇邢港村高标准农田建设项目无施工过程中相关会议纪要、施工日志无日期。

6. 全椒县所有高标准建设项目施工开工报告相关附件不完整。

7. 琅琊区西涧办事处高标准农田建设项目一标段施工开工报告相关附件不完整。

8. 南谯区所有高标准农田建设项目施工开工报告相关附件不完整。

五、监理单位监理单位履职不到位

1. 凤阳县武店镇高标准农田项目监理日志仅记录到1月21日一天的工作内容（从22日到检查之日29日无记录，且施工）；府城镇和大溪河高标准农田项目均无总监理工程师巡查记录和监理旁站记录；农田水利“最后一公里”建设项目和武店镇、小溪河、刘府和殷涧4个镇的新型经营主体项目均无内业资料，无原材料平行检测资料。

2. 定远县10个标段高标准农田项目均无总监理工程师巡查记录、监理例会记录和监理月报。农田水利“最后一公里”3个项目监理单位均无内业资料。

3. 明光市监理日志不规范，缺少或无原材料监理平行试验检测报告。明南街道大辛村高标准农田建设项目无监理总工程师巡查记录，抽查的日志记录遗漏，且与施工日志不一致。

4. 天长市监理日志不规范，缺少或无原材料监理平行试验检测报告，有关项目的工程质量验收评定表缺少检测数据，可信度低。张铺镇魏桥村高标准农田建设项目渠道 C20 混凝土地板，监理在未履行实际检测的情况下，出具虚假报告；新街镇勤东村农田水利“最后一公里”项目缺少部分监理日志记录。

5. 来安县半塔镇邢港村高标准农田建设项目无监理工程师巡查记录。

6. 全椒县马厂镇方岗村高标准农田建设项目无项目划分资料，监理工程师巡查频率不足，无现场抽检资料；西王镇马塘村高标准农田建设项目无监理工程师巡查记录。

7. 琅琊区高标准农田建设项目第二标段无项目标段划分资料，第一标段缺少现场抽检资料。

8. 南谯区沙河镇高标准农田建设项目监理通知单工作内容缺少处理结果的记录，抽检资料不全；施集镇高标准农田建设项目重要部位无旁站记录。

六、下一步工作要求

1. 切实提高站位，坚定做好农田水利工作责任担当

高标准农田建设不仅是粮食安全省长责任制考核重要内容，也是农业农村部门实施的两项国务院督查激励考核事项之一，

2021年还被列入省政府33项民生工程。各地要切实提高政治站位，坚定做好农田水利工作责任担当，农业农村局主要负责人要亲自谋划，分管负责人要一线指挥，要切实履职尽责，共同推进全市农田建设工作，力争4月底全面完成2020年农田建设任务，迎接5月份市级验收。

2. 聚焦问题整改，确保督查检测所有问题销号清零

针对本次检查发现的问题，有关责任单位要高度重视，按照市局提供的问题清单明确整改时间节点、逐项细化整改措施、落实整改责任人。各县市区农业农村局要明确专人加强对问题整改的跟踪督查巡查，确保个案问题整改到位。市局将在3月份组织开展问题整改回头看，对未整改到位的责任单位将实施约谈，并纳入年度考核。

3. 坚持举一反三，健全完善制度规范工程项目管理

针对检查中发现的施工企业、监理单位、项目镇村履职不到位等问题，要全面梳理，举一反三，建立健全规章制度，压实工作责任。施工单位要进一步加快工程进度，规范施工工序，完善质量管理体系；监理单位要加强工程全过程监管，现场监理人员必须到岗到位，履职尽责，做好日常巡视、检查、核验等工作，对关键工序、重要部位要切实做到跟踪旁站监理，严格工序验收，确保工程结构安全。总监理工程师要进一步加强监理部日常工作的管理，加大对监理人员的监理日志、会议记录检查频率等。

4. 强化结果运用，理清工作责任切实做到奖优罚劣

各县市区农业农村局要根据本次检查出主要问题和施工中造成的损失，严肃查处监理和施工企业所应承担的责任，将整改落实情况于3月10日前上报市局。市局将问题整改结果作为各县市区农业农村局2021年度考核指标之一；对施工单位和监理单位问题整改不到位的企业实施约谈，约谈情况抄送各地招投标管理部门。

附件：滁州市2020年农田建设项目第三方检测第一次监督检查问题清单

中共滁州市委农村工作领导小组办公室

2021年2月20日

抄送：各县（市、区）农业农村局

滁州市 2020 年农田建设项目第三方检测第一次监督检查问题清单

项目名称	施工单位	监理单位	变更
明光市高标准农田建设项目 1 标段	1、无土方击实试验报告。 2、水利工程模板、钢筋施工质量检查表中，单元工程名称：砖砌渠，施工部位：底板 模板，其检验项目：主控项目钢筋及接头质量、钢筋规格及数量、一般项目钢筋保护层检查（测）记录失实。 3、水利工程塘坝单元工程质量验收评定表中，单位工程编号MGSGBZ2020-1，单元工程名称：塘坝清淤扩挖，单元工程编号 TBQY-4-026，统计记录未附检查（测）原始数据，坝（堰）土方压实度合格率表中前后不一致。 4、 施工日志无记录人签字。 4、田块不平整，需进一步平整。 5、砂石路表面平整度差，未压实。 6、砖砌矩形渠道QD-067 自北向南方向（以北为起点）在K0+595~K0+605 之间有一侧渠道侧墙已出现变形、倾斜、倒塌。 7、D40U 型渠道 QD-079、QD-086 现场可见多数 U 型预制块破损、断裂；U 型渠铺设不平整，高低不平。	1、监理日志不规范，缺少监理人员签字，缺少施工过程发现问题情况记录。 2、缺少或无原材料监理平行试验检测报告。	/
明光市高标准农田建设项目 2 标段	1、水利工程道路施工质量检查表（砂石路 JGL-029），检查（测）记录未附检查（测）原始数据。 2、施工月报（2020 年 11 月）中施工质量检验月汇总表，未附检验原始数据。 3、田块表面不平整，仍需进一步平整。 4、砂石路基层表面平整度差，可见明显轮迹现象、车辙印，仍需进一步压实。	/	/
明光市高标准农田建设项目 3 标段	1、原材料送检试验报告齐全；但水泥检验报告（报告编号MGJXSNJ2020-0004）缺少28 天抗折强度、抗压强度数据。 2、周岗一级干渠支渠（预制块梯形渠道）已完成的渠道底板表面不平整，表面露石，预制块护坡可见少数破损、断裂，平整度极差。 3、D40U 型渠道 QD-007 现场可见少数 U 型预制块破损、断裂。 4、田块表面不平整，仍需进一步平整。 5、砂石路基层表面平整度差，可见明显轮迹现象、车辙印，仍需进一步压实。	/	周岗一级干渠支渠（预制块梯形渠道）设计长 1576m，现有约 500m 未按设计图纸施工，计划调整为暗涵（管道），未见计划调整方案、设计变更文件。
明光市高标准农田建设项目 4 标段	1、安全技术交底资料无人员签字。 2、砖砌矩形渠道QD-012、QD-015 已完成的渠道底板未按图纸设计要求每隔8m 设一道伸缩缝。 3、田块表面不平整，仍需进一步平整。 4、砂石路基层表面平整度差，可见明显轮迹现象、车辙印，仍需进一步压实。	/	/
明光市高标准农田建设项目 5 标段	1、水利工程塘坝单元工程质量验收评定表中，单位工程编号：MGGBZNT2020-SG-5，单元工程名称：塘坝工程，单元工程编号：MGGBZNT2020-SG-5-6，仅有统计记录判定符合，未见检验数量、检查（测）原始数据、合格率数据。 2、施工日志不规范，无工程负责人、记录人签字。 3、D40U 型渠道 QD-012 现场可见少数 U 型预制块破损、断裂。 4、田块表面不平整，仍需进一步平整。 5、砂石路基层表面平整度差、表层松散，可见明显轮迹现象、车辙印，仍需进一步压实。	1、未见原材料监理平行试验检测资料。 2、监理日志不规范，无监理人员动态信息，无记录人签字，缺少 2020 年 12 月 26 日至 12 月 31 日记录。	部分D40U 型渠、砂石路存在移位调整，未见调整方案、设计变更文件。

项目名称	施工单位	监理单位	变更
明光市高标准农田建设项目6标段	1、原材料进场报验单(天河水利{2020}材验01号),其中水泥,厂家全椒海螺,规格P.C 32.5/P.C 42.5,与水泥性能检测报告(报告编号WSN2020111203)中水泥厂家凤阳珍珠,规格P.O 42.5不符。 2、施工质量检验月报表(天河水利{2020}技案01号)无检验人签字,未附检验原始数据。 3、施工日志不规范,无人员签字。 4、D40U型渠道QD-040基层土未见夯实;D40U型渠道QD-034、QD-035渠道上已完成过路涵两侧挡土墙,挡土墙混凝土外观颜色不均匀;D40U型渠道QD-031铺设不齐。 5、田块表面不平整,仍需进一步平整。 6、砂石路基层表面平整度差,可见明显轮迹现象、车辙印,仍需进一步压实。	监理日志不规范,无监理人员动态信息、记录人签字。	/
明光市高标准农田建设项目7标段	1、施工月报检验月汇总表(明光市金鑫{2020}质检月002号)未附检验原始数据。 2、D40U型渠道QD-021、QD-025U型预制块质量差,现场多处破损、断裂,一踩就断,。 3、田块表面不平整,仍需进一步平整。 4、砂石路基层表面平整度差,可见明显轮迹现象、车辙印,仍需进一步压实。	1、未见原材料监理平行试验检测资料。 2、监理抽检情况月汇总表(江苏雨田{2020}抽检月002号)未附检验原始数据。 3、监理日志无2021年1月15日至1月16日记录,针对现场已铺设的D40U型渠U型预制块质量问题未在监理日志中反映。 4、抽查的施工日志与监理日志不一致,有出入(2020年12月6日、12月7日、12月26日)。 5、无监理总工程师巡查记录。	部分D40U型渠、砂石路存在移位调整;QD-021原设计土渠,现场为D40U型渠,未见调整方案、设计变更文件。
明光市高标准农田建设项目8标段	1、水利工程水库涵洞(闸)单元工程质量验收评定表中,单位工程编号:czgc202009-192-8-83,单元工程名称:φ400涵管桥 1#~20#,单元工程编号:czgc202009-192-8-83,其检验项目:钢筋规格及数量、一钢筋保护层统计记录失实,且统计记录仅判定符合要求,无检验数量、检验原始数据及合格率。 2、水利工程渠道(沟渠)单元工程质量验收评定表,单位工程编号:czgc202009-192-8-100,单元工程名称:D40U型渠I 1-1000m,单元工程编号:czgc202009-192-08-100,统计记录仅判定符合要求,无检验数量、检验原始数据及合格率。 3、施工月报(2020年11月)(德邦{2020}月报01号)中材料使用情况月报表,上报水泥材料规格P.C 32.5与水泥试验检测报告不符。 4、仓湖D40U型渠道QD-009、QD-022现场可见少数U型预制块破损、断裂。 5、田块表面不平整,仍需进一步平整。 6、砂石路层表面平整度差,可见明显轮迹现象、车辙印,仍需进一步压实。	未见原材料监理平行试验检测资料。	/
明光市高标准农田建设项目9标段	1、施工日志不规范,无记录人签字。 2、现场复核D40U型渠道QD-008现场可见少数U型预制块破损、断裂。 3、田块表面不平整,仍需进一步平整。	监理送检水泥试验检测报告(报告编号:BG202012-61(S))送检水泥规格为M32.5,工程部位/用途为涵砼垫层,无28天抗折强度、抗压强度;且M32.5水泥为砌筑水泥,不适用。	/
明西街道2020年农田水利最后一公里建设项目(一标段)	1、未见原材料/中间产品报验单(安徽宏远〔2021〕报验01号)中报验进场材料的产品合格证与原材料试验检测报告。 2、未见工程测量记录。	未见原材料监理平行试验检测资料。	/
明西街道2020年农田水利最后一公里建设项目(二标段)	未见工程测量记录。	/	/
明西街道2020年农田水利最后一公里建设项目(三标段)	未见工程测量记录、施工日志。	/	/

项目名称	施工单位	监理单位	变更
张八岭镇2020年度农田水利“最后一公里”建设项目	施工日志不规范,无工程负责人、记录人签字。	未见原材料监理平行试验检测资料。	/
明光市女山湖镇2020年度农田水利“最后一公里”(小额工程)	施工日志不规范,无工程负责人、记录人签字。	监理日志无监理负责人、记录人签字。	/
明光市农田水利“最后一公里”建设2020年度石坝镇苏郢村泵站工程	洪郢泵站现场施工人员临时用电不规范,施工作业面无安全防护,存在安全隐患。	/	/
明光市明南街道2020年度农田水利“最后一公里”建设项目	1、施工日志不规范,记录在个人笔记本上。 2、项目部未挂项目信息牌。 3、无原材料送检试验检测报告。 4、新建小街泵站泵房柱(泵房内)表面毛糙、外观有缺陷,回弹法检测其混凝土抗压强度为19.4MPa,不满足设计强度等级C25的要求;屋顶梁(泵房外)表面有缺陷且有大面积水泥砂浆修补痕迹,外观有缺陷,回弹法检测其混凝土抗压强度为20.8MPa,不满足设计强度等级C25的要求;屋顶梁的混凝土保护层厚度合格率为10%,且不合格点大于允许偏差值的1.5倍,不符合《水利水电工程施工质量检验与评定规范 第1部分:土建工程》(DB34/T371.1-2014)的合格标准(检测数据见检测报告)。 5、小街泵站进水管渠已铺设的预制块护坡存在多处破损、开裂、断裂。	1、监理仅提供监理日志与旁站记录,未见其他资料文件。 2、无原材料监理平行试验检测报告。	/
明光街道2020年农田水利“最后一公里”建设项目(小额工程)	无原材料产品合格证、送检试验检测报告。	无监理平行试验检测报告。	/
明光市管店镇2020年度农田水利“最后一公里”建设项目	1、无原材料产品合格证、送检试验检测报告。 2、施工日志缺少2020年12月27日至2021年1月14日记录。 3、现场抽检原材料砂、碎石。(1)经试验检测砂:经试验检测含泥量、泥块含量均不符合《水工混凝土施工规范》(SL 677-2014)规范中的要求。(2)石:含泥量、泥块含量、压碎值均不符合《水工混凝土施工规范》(SL 677-2014)规范中的要求。	无监理平行试验检测报告。	/
明光市三界镇2020年度农田水利“最后一公里”建设项目	仅提供钢筋检测报告,未见其他资料文件。	仅提供监理日志,未见其他资料文件。	/
2020年天长市金集镇高标准农田建设项目	1、未见土方击实试验报告。 2、表B.35水利工程塘坝施工质量检查表中,单元工程名称:坑塘整治,施工部位:T003,评定合格但未见检查(测)记录数据,未填写施工日期。 3、施工日志缺少2021年1月4日至1月6日记录。 4、田块表面不平整,仍需进一步平整。	监理日志缺少2021年1月4日至1月6日记录,日志无记录人签字。	/

项目名称	施工单位	监理单位	变更
2020年天长市铜城镇陈庄村高标准农田建设项目	1、原材料送检砂（JGJ 52-2006）、碎石（JGJ 52-2006）、混凝土配合比（JGJ 55-2011）检测报告引用规范不适用于本项目。 2、依据本项目施工设计图纸中工程设计总说明“混凝土工程：水泥强度应与混凝土设计强度相适应，且不应低于42.5级”，依据《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）中“5.2水泥”，现场使用的天长千秋水泥 P.F 32.5 不符合要求，建议更换。 3、进场材料报验单（承包[2020]材验01号）中，材料：碎石，产地：天长港口，规格：1-3cm（编者注：应为16-31.5mm），与送检试验检测报告《碎石（卵石）检测报告》（报告编号：TX1142000125）出具的连续粒级5-20mm，不符合，施工单位存在虚报。 4、未见砖产品合格证、送检试验检测报告。 5、未见土方击实试验报告。 6、未见渠道工程测量资料。 7、现场抽检原材料碎石。经试验检测泥块含量不符合《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）规范要求，不合格。 8、田块表面不平整，仍需进一步平整。	未见原材料监理平行试验检测报告。	砂石路 JGL07 已完成砖渣垫层铺设，存在移位调整，未见变更调整文件。
2020年天长市铜城镇苏桥村高标准农田建设项目	1、（1）原材料送检砂（JGJ 52-2006）、碎石（JGJ 52-2006）、混凝土配合比（JGJ 55-2011）检测报告引用规范不适用于本项目。 2、材料/构配件进场报验单（承包[2020]材验1号）反映：原材料水泥，厂家为全椒海螺，规格型号为 P.O 32.5；水泥产品合格证反映：厂家为全椒海螺，规格型号为 P.O 42.5；水泥送检试验检测报告《水泥检测报告》（报告编号：TX1002000251）反映：厂家为来安海螺，规格型号为 P.F 32.5；水泥的进场报验单、产品合格证、送检试验检测报告均不符合，存在虚报。 3、依据本项目施工设计图纸中工程设计总说明“混凝土工程：水泥强度应与混凝土设计强度相适应，且不应低于42.5级”，依据《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）中“5.2水泥”，现场使用的天长千秋水泥 P.F 32.5 不符合要求，建议更换。 4、未见土方击实试验报告。 5、未见渠道工程测量资料。 6、现场抽检原材料碎石。经试验检测泥块含量不符合《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）规范要求，不合格。 7、田块表面不平整，仍需进一步平整。	未见原材料监理平行试验检测报告。	/
2020年天长市新街镇高标准农田建设项目	1、原材料送检砂（JGJ 52-2006）、碎石（JGJ 52-2006）、混凝土配合比（JGJ 55-2011）检测报告引用规范不适用于本项目。 2、依据本项目施工设计图纸中工程设计总说明“混凝土工程：水泥强度应与混凝土设计强度相适应，且不应低于42.5级”，依据《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）中“5.2水泥”，现场使用的天长千秋水泥 P.F 32.5 不符合要求，建议更换。 3、未见土方击实试验报告。 4、未见渠道工程测量资料。 5、现场抽检原材料碎石。经试验检测泥块含量不符合《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）规范要求，不合格。 6、田块表面不平整，仍需进一步平整。 7、砖砌矩形渠道QD16（0.6m×0.8m），渠道底板混凝土表面冻融剥蚀破坏严重，约2-4cm厚已粉化。	未见原材料监理平行试验检测报告。	1、土地平整亩数增加150亩。 2、砖砌矩形渠道增加1.1km，结构尺寸调整等。

项目名称	施工单位	监理单位	变更
2020年天长市杨村镇沂湖村高标准农田建设项目	<p>1、原材料送检砂 (JGJ 52-2006)、碎石 (JGJ 52-2006)、混凝土配合比 (JGJ 55-2011) 检测报告引用规范不适用于本项目。</p> <p>2、施工月报 (施工 [2020] 月报 02 号) 2020 年第 2 期 (2020 年 11 月 26 日至 2020 年 12 月 25 日), CB32 附表 1 材料施工情况月报表, 材料名称: 碎石, 规格: 1-3 (编者注: 应为 16-31.5mm), 与送检试验检测报告《碎石 (卵石) 检测报告》 (报告编号: TX1142000126) 出具的连续粒级 5-20mm, 不符合, 存在虚报。</p> <p>3、依据本项目施工设计图纸中工程设计总说明“混凝土工程: 水泥强度应与混凝土设计强度相适应, 且不应低于 42.5 级”, 依据《水工混凝土施工规范》 (SL 677-2014) 中“5.2 水泥”, 现场使用的天长千秋水泥 P.F 32.5 不符合要求。</p> <p>4、未见土方击实试验报告。</p> <p>5、未见渠道工程测量资料。</p> <p>6、现场抽检原材料碎石。经试验检测泥块含量不符合《水工混凝土施工规范》 (SL 677-2014) 规范要求, 不合格。</p> <p>7、田块表面不平整, 仍需进一步平整。</p> <p>8、砖砌矩形渠道 QD55 (0.6m × 0.8m), 渠道侧墙砌筑砂浆不饱满。</p> <p>9、现场复核过路涵两侧挡墙, 施工设计图纸为 C20 混凝土结构, 现场发现部分过路涵两侧挡墙实为浆砌砖结构, 施工单位未能提供变更设计图纸和完善的变更批复文件。</p>	未见原材料监理平行试验检测报告。	/
2020年天长市杨村镇季桥村高标准农田建设项目	<p>1、原材料送检砂 (JGJ 52-2006)、碎石 (JGJ 52-2006)、混凝土配合比 (JGJ 55-2011) 检测报告引用规范不适用于本项目。</p> <p>2、依据本项目施工设计图纸中工程设计总说明“混凝土工程: 水泥强度应与混凝土设计强度相适应, 且不应低于 42.5 级”, 依据《水工混凝土施工规范》 (SL 677-2014) 中“5.2 水泥”, 现场使用的天长千秋水泥 P.F 32.5 不符合要求, 建议更换。</p> <p>3、未见砖产品合格证, 送检试验检测报告。</p> <p>4、未见土方击实试验报告。</p> <p>5、未见渠道工程测量资料。</p> <p>6、施工日志中记录的材料使用情况失实。</p> <p>7、现场抽检原材料碎石。(1) 经试验检测泥块含量不符合《水工混凝土施工规范》 (SL 677-2014) 规范要求, 不合格。</p> <p>8、田块表面不平整, 仍需进一步平整。</p> <p>9、砖砌矩形渠道 QD51 (0.6m × 0.8m), 渠道底板混凝土表面冻融剥蚀破坏严重, 约 3-4cm 厚已粉化。</p> <p>10、现场复核过路涵两侧挡墙, 施工设计图纸为 C20 混凝土结构, 现场发现部分过路涵两侧挡墙实为浆砌砖结构, 施工单位未能提供变更设计图纸和完善的变更批复文件。</p>	未见原材料监理平行试验检测报告。	(1) 涵闸新增 11 座。 (2) 砂石路移位调整。

项目名称	施工单位	监理单位	变更
2020年天长市张铺镇魏桥村高标准农田建设项目	<p>1、原材料送检砂 (JGJ 52-2006)、碎石 (JGJ 52-2006)、混凝土配合比 (JGJ 55-2011) 检测报告引用规范不适用于本项目。</p> <p>2、依据本项目施工设计图纸中工程设计总说明“混凝土工程: 水泥强度应与混凝土设计强度相适应, 且不应低于42.5级”, 依据《水工混凝土施工规范》(SL 677-2014) 中“5.2水泥”, 现场使用的天长千秋水泥 P.F 32.5 不符合要求, 建议更换。</p> <p>3、《砂浆配合比通知单》(报告编号: TX1182000062) 中原材料情况, 水泥生产厂家为南京海螺, 品种等级为 P.F 32.5; 《混凝土配合比通知单》(报告编号: TX1172000149) 中原材情况, 水泥生产厂家为南京海螺, 品种等级为 P.F 32.5, 未见水泥生产厂家为南京海螺, 品种等级为 P.F 32.5 的产品合格证。</p> <p>4、未见土方击实试验报告。</p> <p>5、未见渠道工程测量资料。</p> <p>6、现场抽检原材料碎石。经试验检测泥块含量不符合《水工混凝土施工规范》(SL 677-2014) 规范要求, 不合格。</p> <p>7、田块表面不平整, 仍需进一步平整。</p>	<p>1、未见原材料监理平行试验检测报告。</p> <p>2、水利工程渠道(沟渠)开挖施工质量检查表(监理抽检), 单元工程名称: Q9 衬砌渠道, 施工部位: 土方开挖, 其检验项目均判定“符合要求”, 无检查(测)记录记录、合格数、合格率数据。</p> <p>3、水利工程模板、钢筋施工质量检查表(监理抽检), 单元工程名称: Q9 衬砌渠道, 施工部位: C20 混凝土底板, 其检验项目均判定“符合要求”, 无检查(测)记录记录、合格数、合格率数据; 且判定失实, 渠道C20 混凝土底板为素混凝土, 设计无配筋, 表中却判定检验项目“钢筋及接头质量”、“钢筋规格及数量”、“钢筋保护层”均符合要求。</p>	/
2020年天长市张铺镇天王村高标准农田建设项目	<p>1、未见安全技术交底资料。</p> <p>2、原材料送检砂 (JGJ 52-2006)、碎石 (JGJ 52-2006)、混凝土配合比 (JGJ 55-2011) 检测报告引用规范不适用于本项目。</p> <p>3、未见土方击实试验报告。</p> <p>4、未见渠道工程测量资料。</p> <p>5、现场抽检原材料碎石。经试验检测泥块含量不符合《水工混凝土施工规范》(SL 677-2014) 规范要求, 不合格。</p> <p>6、田块表面不平整, 仍需进一步平整。</p>	未见原材料监理平行试验检测报告。	塘坝清淤新增 1 座。
2020年天长市万寿镇高标准农田建设项目	<p>1、原材料送检砂 (JGJ 52-2006)、碎石 (JGJ 52-2006)、混凝土配合比 (JGJ 55-2011) 检测报告引用规范不适用于本项目。</p> <p>2、未见土方击实试验报告。</p> <p>3、未见渠道工程测量资料。</p> <p>4、施工日志 2020 年 12 月 11 日后无记录人签字。</p> <p>5、现场抽检原材料碎石。经试验检测泥块含量不符合《水工混凝土施工规范》(SL 677-2014) 规范要求, 不合格。</p> <p>6、田块表面不平整, 仍需进一步平整。</p>	未见原材料监理平行试验检测报告。	/
2020年天长市汉涧镇高标准农田建设项目	<p>1、原材料送检砂 (JGJ 52-2006)、碎石 (JGJ 52-2006)、混凝土配合比 (JGJ 55-2011) 检测报告引用规范不适用于本项目。</p> <p>2、未见土方击实试验报告。</p> <p>3、未见工程测量资料。</p> <p>4、表D.21 水利工程塘坝单元工程质量验收评定表, 单位工程编号TCXJGBNTXM, 单元工程名称塘坝清淤, 单元工程编号TCXJGBNTXM-TB-02, 仅有检验结果合格, 未见统计记录(检查(测)记录)、合格数、合格率数据。</p> <p>5、田块表面不平整, 仍需进一步平整。</p>	未见原材料监理平行试验检测报告。	/

项目名称	施工单位	监理单位	变更
天安市2020年农田水利“最后一公里”项目杨村镇桥南村标段	1、原材料送检砂（JGJ 52-2006）、碎石（JGJ 52-2006）、混凝土配合比（JGJ 55-2011）检测报告引用规范不适用于本项目。 2、依据本项目施工设计图纸中渠护砌标准断面图（图号TCZHYGL-YCZ/01-03）渠道侧墙砖为混凝土普通砖，强度等级MU15；产品合格证为煤矸石烧结多孔砖，强度等级MU10；送检试验检测报告为烧结普通砖，强度等级MU10；施工设计图纸、进场材料产品合格证、送检试验检测报告均不能符合。 3、依据《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）中“5.2水泥”，现场使用的为天长千秋水泥P.F 32.5，不符合，建议更换。 4、未见土方击实试验报告。 5、未见渠道工程测量资料。	1、未见原材料监理平行试验检测报告。 2、未见总监巡视记录。	/
天安市2020年农田水利“最后一公里”项目冶山镇晏公村标段	1、原材料送检砂（JGJ 52-2006）、碎石（JGJ 52-2006）、混凝土配合比（JGJ 55-2011）检测报告引用规范不适用于本项目。 2、水泥送检试验检测报告《水泥性能检测报告》（报告编号：SN20122802）无28天抗折强度、抗压强度数据。 3、砖产品合格证为烧结普通砖，强度等级MU15；送检试验检测报告《砖检验报告》（报告编号：Z20122802）中样品名称为免烧砖，强度等级MU15；进场材料产品合格证与送检试验检测报告不符合。 4、未见土方击实试验报告。 5、未见工程测量资料。 6、施工日志无记录人签字。	未见原材料监理平行试验检测报告。	/
天安市2020年农田水利“最后一公里”项目永丰镇双庙村标段	1、未见原材料送检试验检测报告。 2、依据《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）中“5.2水泥”，现场使用的水泥厂家为马鞍山海螺，品种等级为M 32.5；不符合，建议监理工程师下达整改通知，更换水泥品种等级；M 32.5水泥用途为砌筑水泥，用于本项目泵站、渠道等混凝土结构极易造成不合格。 3、依据本项目施工设计图纸中渠道护砌标准断面图1（图号TCZHYGL-YFZ/01-03）渠道侧墙砖为混凝土普通砖，强度等级MU15；进场材料产品合格证为煤矸石烧结多孔砖，强度等级MU10；施工设计图纸、进场材料产品合格证不符合。 4、未见土方击实试验报告。 5、未见渠道工程测量资料。	未见原材料监理平行试验检测报告。	/

项目名称	施工单位	监理单位	变更
天安市2020年农田水利“最后一公里”项目铜城镇五灯村标段	1、原材料送检砂（JGJ 52-2006）、碎石（JGJ 52-2006）检测报告引用规范不适用于本项目。 2、依据《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）中“5.2水泥”，现场使用的为天长千秋水泥P.F 32.5，不符合，建议更换。 3、依据本项目施工设计图纸中渠道护砌标准断面图1（图号TCZHYGL-TCZ/01-03）渠道侧墙砖为混凝土普通砖，强度等级MU15；进场材料产品合格证为煤矸石烧结多孔砖，强度等级MU10；送检试验检测报告《烧结多孔砖检测报告》（报告编号：TX2402100005）砖强度等级为MU10，《烧结普通砖检测报告》（报告编号：TX2392000066）砖强度等级为MU10；施工设计图纸与进场材料产品合格证、送检试验检测报告不符合。 4、未见砂浆配合比报告单。 5、未见土方击实试验报告。 6、未见渠道工程测量资料。	未见原材料监理平行试验检测报告。	/
天安市2020年农田水利“最后一公里”项目新街镇勤东村标段	1、安全技术交底资料无交底人、被交底人签字，可能未进行安全技术交底。 2、未见原材料送检试验检测报告。 3、依据《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）中“5.2水泥”，现场使用的为天长千秋水泥P.F 32.5，不符合，建议更换。 4、依据本项目施工设计图纸中渠护砌标准断面图1（图号TCZHYGL-XJZ/01-03）渠道侧墙砖为混凝土普通砖，强度等级MU15；进场材料产品合格证为煤矸石烧结多孔砖，强度等级MU10，施工设计图纸与进场材料产品合格证不符合。 5、未见土方击实试验报告。 6、未见渠道工程测量资料。 7、施工日志不规范，缺失2020年12月29日至12月31日、2021年1月5日、1月8日至1月11日记录，且无记录人签字。 8、现场抽检原材料砂、碎石、水泥。经试验检测，砂、碎石，泥块含量不符合《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）规范要求，不合格。	1、未见原材料监理平行试验检测报告。 2、监理日志不规范，缺失2020年12月29日至12月31日、2021年1月5日、1月8日至1月11日记录。	/
天安市2020年农田水利“最后一公里”项目金集镇头墩村标段	1、原材料送检砂（JGJ 52-2006）、碎石（JGJ 52-2006）、混凝土配合比（JGJ 55-2011）检测报告引用规范不适用于本项目。 2、水泥送检试验检测报告《水泥性能检测报告》（报告编号：SN20122801）水泥生产厂家为天长千秋，规格型号为P.042.5，且无28天抗折强度、抗压强度数据；进场材料产品合格证反映，水泥生产厂家为天长千秋，规格型号为P.F 32.5。进场材料产品合格证与送检试验检测报告不能符合。 3、砖产品合格证为烧结普通砖，强度等级MU15；送检试验检测报告《砖检验报告》（报告编号：Z20122802）中样品名称为免烧砖，强度等级MU15；进场材料产品合格证与送检试验检测报告不符合。 4、未见土方击实试验报告。 5、未见渠道工程测量资料。 6、施工日志无记录人签字。	未见原材料监理平行试验检测报告。	/
2020年来安县汉河镇陈塘村高标准农田建设项目	1、对进场原材料自检频率不足 2、现场施工过程中没有测量自检（只有检验评定）。 3、部分石料存在一定比例的“蜂窝石”	1、监理工程师巡查记录没有日期。 2、缺少抽检资料。	/

项目名称	施工单位	监理单位	变更
2020年来安县水口镇武集村高标准农田建设项目	1、加快工程进度。 2、施工单位没有单项工程施工工序检验记录。	1、没有项目划分资料。	/
2020年来安县新安镇黄坝村高标准农田建设项目	1、施工单位开工报告无监理审批、无日期、无签字。 2、施工单位没有单项工程施工工序检验记录表。 3、QD-35渠道底板个别点厚度欠缺，平均值满足要求，建议加强底板厚度控制	1、缺少部分现场资料。	/
2020年来安县水口镇油坊村高标准农田建设项目	1、施工单位没有单项工程施工工序检验记录表 2、混凝土配合比缺失 3、原材料自检频率不符合要求	1、未见项目划分资料 2、没有监理工程师巡查记录资料。	/
2020年来安县半塔镇北涧村（来安县水稻良种示范繁殖场）高标准农田建设项目	1、施工单位没有单项工程施工工序检验记录表	1、监理通知单未闭合。 2、无现场资料。	/
2020年来安县半塔镇丁城村高标准农田建设项目	1、施工单位没有单项工程施工工序检验记录表 2、小山水库干渠衬砌渠道底板厚度有个别点不满足设计要求	1、缺失现场抽检资料	/
2020年来安县半塔镇邢港村高标准农田建设项目	1、施工单位没有单项工程施工工序检验记录表 2、施工日志没有日期 3、无施工过程中相关会议纪要 4、元郢新塘灌溉渠底板混凝土由于气温较低，表面冻坏，强度无法满足图纸设计要求 5、现场取样的砂原材料，试验后发现集料过细，使用在砂浆中，会导致用水量过大，砂浆强度降低，建议将不符合要求的原材料清场	1、监理合同未见原件或复印件 2、没有监理工程师巡查记录	/
来安县张山镇2020年度农田水利“最后一公里”建设项目	1、该标段开工报告不完善 2、施工过程中测量记录不完善 3、现场注意混凝土的养护	1、未见项目划分资料 2、缺失现场抽检资料	/
来安县新安镇2020年度农田水利“最后一公里”建设项目	1、施工单位没有单项工程施工工序检验记录备案表 2、汤郢机站西干渠（1.5*1.2m砖砌渠）底板厚度局部个别点欠缺	1、没有监理例会 2、没有项目划分 3、对现场施工过程中无抽检资料	/
2020年全椒县高标准农田二郎口广平村建设项目（六标段）	1、开工报告相关附件未附完整 2、检查中发现施工单位没有单项工程施工工序检验记录 3、该标段原材料送检不规范 4、缺少现场施工过程中的检测资料	1、缺少现场检测旁站资料	/
2020年全椒县高标准农田二郎口下陶村建设项目（七标段）	1、开工报告相关附件未附完整 2、检查中发现施工单位没有单项工程施工工序检验记录 3、测量记录只有评定表 4、进场的原材料检测不全	1、监理工程师巡查记录不完善 2、无现场检测旁站资料	/
2020年全椒县高标准农田六镇小集赵店建设项目（八标段）	1、开工报告相关附件未附完整 2、检查中发现施工单位没有单项工程施工工序检验记录备案表 3、进场的原材料检测不全 4、QD-6渠道底板局部混凝土厚度不足	/	/

项目名称	施工单位	监理单位	变更
2020年全椒县高标准农田六镇草庵村建设项目（九标段）	1、开工报告相关附件未附完整 2、没有单项工程施工工序检验记录 3、施工过程中无相关会议纪要 4、半成品合格证缺失 5、进场的原材料送检不全 6、现场施工过程自检验资料缺失 7、QD（砖砌）-03渠道局部底板厚度欠缺。	1、监理工程师巡查记录不符合要求 2、缺少现场检测旁站资料	/
2020年全椒县高标准农田古河镇独山村建设项目（十标段）	1、开工报告相关附件未附完整 2、没有单项工程施工工序检验记录 3、对于半成品进场没有合格证 4、原材料自检频率不足（砖） 5、施工过程无自验资料 6、QD（砖砌）-03渠道底板局部混凝土厚度不足	1、未见项目划分批复表 2、缺少现场检测旁站资料	/
2020年全椒县高标准农田马厂镇方岗村建设项目（一标段）	1、马厂水库东干渠放水渠 DQ-01 底板混凝土芯样无法取出，不满足要求。 2、开工报告相关附件未附完整 3、缺少单项工程施工工序检验记录 4、该标段标准试验与现场施工日期不吻合 5、施工单位未见自验资料	1、项目划分未见资料 2、监理工程师巡查频率不足 3、现场无抽检资料	/
2020年全椒县高标准农田马厂镇卧龙村建设项目（二标段）	1、开工报告不完善 2、该标段现场未施工，原材料已进场，原材料标准试验还没有做	1、对施工单位进场原材未进行送检	/
2020年全椒县高标准农田西王镇马塘村建设项目（三标段）	1、开工报告相关附件未附完整 2、部分开工程序文件项目总工签字无日期 3、缺少单项工程施工工序检验记录 4、半成品材料进场无合格证 5、砖原材料检测频率不足	1、监理工程师无巡查记录 2、现场资料不全	/
2020年全椒县高标准农田西王镇马塘村建设项目（四标段）	1、开工报告手续不全 2、没有单项工程施工工序检验记录 3、施工过程中相关会议记录混乱	1、监理工程师无巡查记录	/
2020年全椒县高标准农田二郎口太平村建设项目（五标段）	1、开工报告相关附件未附完整 2、该标段目前只有土地平整，结构物未施工，需加快施工进度	1、开工报告不完善	/
定远县高标准农田建设项目1标段	1、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）检测资料无； 2、水泥、钢筋、砖等原材料无产品合格证； 3、塘埂回填土压实度无相关评定资料； 4、田块不平整，需进一步平整； 5、塘埂回填土表面存在裂隙、外表较松散有推土机轮印及齿痕，需进一步压实。	1、总监理工程师巡查记录和监理例会记录无； 2、监理日志与施工日志记录不符（2020年12月19日）； 3、原材料（砂、石、水泥、钢筋、砖等）监理平行检测资料无；	/

项目名称	施工单位	监理单位	变更
定远县高标准农田建设项目 2标段	1、总体进度较落后； 2、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）检测资料无； 3、水泥、砖、钢筋等原材料无产品合格证； 4、施工日志无相关责任人签字，无施工月报； 5、单元工程质量评定记录表中无“三检人员”签字； 6、塘埂回填土压实度无相关评定资料。 7、田块不平整，需进一步平整； 8、塘埂回填土表面存在裂隙、外表较松散有推土机轮印及齿痕，需进一步压实。	1、总监理工程师巡查记录和监理例会记录无； 2、监理日志与施工日志记录不相符（2020年12月10日）； 3、监理日志中无监理工作情况记录； 4、监理巡视记录中有发现问题及处理意见，未见施工单位相关整改情况说明； 5、原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）监理平行检测资料无；	/
定远县高标准农田建设项目 3标段	1、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）检测资料无； 2、水泥、砖、钢筋等原材料无产品合格证； 3、施工日志记录内容较单一； 4、技术安全交底资料及记录文件无； 5、塘埂回填土压实度无相关评定资料； 6、部分田块不平整，需进一步平整； 7、塘埂回填土表面存在裂隙、外表较松散有推土机轮印及齿痕，需进一步压实。 8、坎朱泵站混凝土框架柱现场未见养护现象。	1、总监理工程师巡查记录和监理例会记录无； 2、监理巡视记录中有发现问题及处理意见，未见施工单位相关整改情况说明； 3、原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）监理平行检测资料无；	/
定远县高标准农田建设项目 4标段	1、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）检测资料无； 2、塘埂回填土压实度无相关评定资料； 3、部分田块不平整，需进一步平整； 4、塘埂回填土表面存在裂隙、外表较松散有推土机轮印及齿痕，需进一步压实；（5） 5、现场砖砌渠底板（QD-G012）混凝土拌制采用P.F 32.5R 粉煤灰硅酸盐水泥，与上报材料中P.042.5水泥不符，存在虚报现象；与《水工混凝土施工规范》（SL677-2014）中“5.2水泥”不相符。	1、总监理工程师巡查记录和监理例会记录无； 2、监理巡视记录中有发现问题及处理意见，未见施工单位相关整改情况说明； 3、原材料（砂、石、水泥、砖等）监理平行检测资料无；	/
定远县高标准农田建设项目 5标段	1、总体进度较落后。 2、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、钢筋等）检测资料齐全； 3、水泥、砖、钢筋等原材料无产品合格证； 4、吴圩片区施工日志记录内容较单一； 5、无技术安全交底资料及记录文件； 6、塘埂回填土压实度无相关评定资料。 7、田块不平整，需进一步平整； 8、塘埂回填土表面存在裂隙、外表较松散有推土机轮印及齿痕，需进一步压实；	1、总监理工程师巡查记录和监理例会记录无； 2、原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）监理平行检测资料无；	/

项目名称	施工单位	监理单位	变更
定远县高标准农田建设项目 6标段	1、总体进度较落后。 2、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋 等）检测资料无； 3、水泥、砖、钢筋等原材料无产品合格证； 4、施工日志记录内容较单一； 5、无施工月报，无技术安全交底资料及记录文件； 6、塘埂回填土压实度无相关评定资料； 7、田块不平整，需进一步平整； 8、塘埂回填土表面存在裂隙、外表较松散有推土机轮印及齿痕，需进一步压实；	1、无总监理工程师巡查记录和监理例会记录，无监理月报，监理日志内容不全面、较单一； 2、原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）监理平行检测资料无；	/
定远县高标准农田建设项目 7标段	1、总体进度较落后。 2、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋 等）检测资料无； 3、水泥、钢筋等原材料无产品合格证； 4、施工日志记录内容较单一； 5、无施工月报资料、无技术安全交底资料及记录文件； 6、塘埂回填土压实度无相关评定资料。 7、田块不平整，需进一步平整； 8、现场检测 T-034、T-035 坑塘塘埂回填土松散、压实度不合格； 9、塘埂回填土表面存在裂隙、外表较松散有推土机轮印及齿痕，需进一步压实。	1、无总监理工程师巡查记录和监理例会记录、无监理月报； 2、监理日志记录内容较单一； 3、原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）监理平行检测资料无。	/
定远县高标准农田建设项目 8标段	1、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋 等）检测资料无； 2、水泥、钢筋等原材料无产品合格证； 3、无施工月报资料，无技术安全交底资料及记录文件； 4、塘埂回填土压实度无相关评定资料。 5、田块不平整，需进一步平整； 6、塘埂回填土表面存在裂隙、外表较松散有推土机轮印及齿痕，需进一步压实。	1、无总监理工程师巡查记录和监理例会记录、无监理月报； 2、原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）监理平行检测资料无。	/
定远县高标准农田建设项目 9标段	1、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋 等）检测资料无； 2、水泥、砖、钢筋等原材料无产品合格证； 3、无施工月报资料； 4、技术安全交底资料及记录文件不完整（交底日期及相关责任人不健全）； 5、塘埂回填土压实度无相关评定资料。 6、田块不平整，需进一步平整； 7、塘埂回填土表面存在裂隙、外表较松散有推土机轮印及齿痕，需进一步压实。	1、无总监理工程师巡查记录和监理例会记录无、无监理月报； 2、监理日志与施工日志记录不符合（2020年12月20日）； 3、原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）监理平行检测资料无。	/
定远县高标准农田建设项目 10标段	1、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、砖等）检测资料无； 2、水泥、砖等原材料无产品合格证； 3、塘埂回填土压实度无相关评定资料。 4、田块不平整，需进一步平整； 5、塘埂回填土表面存在裂隙、外表较松散有推土机轮印及齿痕，需进一步压实。	1、无总监理工程师巡查记录和监理例会记录无、无监理月报； 2、原材料（砂、石、水泥、钢筋等）监理平行检测资料无。	/
定远县农田水利“最后一公里” 杜岗电灌站灌溉片	1、现场施工单位无内业资料； 2、无电机、水泵、管材产品合格证；	1、现场监理单位无内业资料；	/

项目名称	施工单位	监理单位	变更
定远县农田水利“最后一公里”孙集水库支渠灌溉片	1、现场施工单位无内业资料； 2、回弹法检测的后邓电站泵房南侧、北侧构造柱现龄期混凝土抗压强度推定值分别为14.3MPa、13.8MPa，均不满足设计强度等级C25的要求。	1、现场监理单位无内业资料；	/
定远县农田水利“最后一公里”徐马电灌站灌溉片	1、现场施工单位无内业资料； 2、回弹法检测的徐马电站泵房北侧构造柱现龄期混凝土抗压强度推定值为16.8MPa，不满足设计强度等级C25的要求。	1、现场监理单位无内业资料；	/
2020年凤阳县殷涧镇高标准农田建设项目	1、总体形象进度较慢； 2、技术安全交底资料及记录文件、施工质量评定资料、工程测量记录文件均无； 3、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）检测资料无； 4、田块不平整，需进一步平整； 5、土路未压实，需进一步碾压。	1、监理日志中“检查，巡视检验情况”无； 2、原材料（砂、石、水泥、钢筋、砖等）监理平行检测资料均无。	/
2020年凤阳县总铺镇高标准农田建设项目	1、施工质量评定资料、工程测量记录文件均无； 2、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、碎石、水泥、砖、钢筋等）检测资料无； 3、田块不平整，需进一步平整； 4、土路未压实，需进一步碾压。	1、监理日志中缺少2021年1月5日、1月7日、1月9日记录（施工日志对应日期正常施工）； 2、原材料（砂、碎石、水泥、砖、钢筋等）监理平行检测资料均无。	/
2020年凤阳县武店镇高标准农田建设项目	1、技术安全交底资料及记录文件、施工质量评定资料、工程测量记录文件均无。 2、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、碎石、水泥、砖、钢筋等）检测资料无； 3、蒸压灰砂砖有产品合格证，水泥、钢筋等原材料均无产品合格证； 4、施工日志仅记录至2021年1月21日，后无；	1、监理日志仅记录至2021年1月21日，后无； 2、2021年1月20日施工日志与监理日志内容不符； 3、原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）监理平行检测资料无； 4、现场监理对施工现场进度和施工质量情况不了解。	GD-02、GD-03、GD-10、GD-11、GD-15原设计均为预制块护砌渠，准备全部变更为砖砌渠。
2020年凤阳县府城镇高标准农田建设项目	1、总体形象进度较落后； 2、施工质量评定资料、工程测量记录文件均无； 3、施工日志、工程测量文件均无相关责任人签字； 4、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）检测资料均无。 5、料场查验碎石“针片状含量”较大，不合格； 6、料场查验水泥为M32.5砌筑水泥，与上报材料中P.042.5水泥不符，存在虚报现象；与《水工混凝土施工规范》（SL677-2014）中“5.2水泥”不相符。	1、总监巡查记录、监理旁站记录均无； 2、原材料（砂、碎石、水泥、砖等）监理平行检测资料无；	/
2020年凤阳县大溪镇高标准农田建设项目	1、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、钢筋等）检测资料均无； 2、田块不平整，需进一步平整； 3、砂石路基初步成形，需压实。	1、总监理工程师巡查记录和监理旁站记录无； 2、原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）监理平行检测资料均无；	/
2020年小溪河镇高标准农田建设项目	1、总体形象进度较慢； 2、土方击实试验（最大干密度、最优含水量）和原材料（砂、石、水泥、砖、钢筋等）检测资料均无； 3、田块不平整，需进一步平整； 4、土路基初步成形，需压实。	1、监理日志中无“监理工作情况记录” 2、原材料（砂、碎石、水泥、砖、钢筋等）监理平行检测资料均无；	/

项目名称	施工单位	监理单位	变更
2020年凤阳县武店镇巨荣农机合作社高标准农田建设项目	1、水泵、电机未安装; 2、施工单位无内业资料; 3、原材料(砂、石、水泥、砖、钢筋等)检测资料均无;	1、监理单位无内业资料; 2、原材料(砂、碎石、水泥、砖、钢筋等)监理平行检测资料均无;	/
2020年凤阳县武店镇王强家庭农场高标准农田建设项目	1、水泵、电机未安装; 2、原材料(砂、石、水泥、砖、钢筋等)检测资料均无;	1、原材料(砂、碎石、水泥、砖、钢筋等)监理平行检测资料均无;	/
2020年凤阳县小溪河镇吴天家庭农场高标准农田建设项目	1、泵站正在施工,管道沟槽正在开挖; 2、施工单位无内业资料; 3、原材料(砂、石、水泥、砖、钢筋等)检测资料均无;	1、监理单位无内业资料; 2、原材料(砂、碎石、水泥、砖、钢筋等)监理平行检测资料均无;	/
2020年凤阳县殷涧镇绿康家庭农场高标准农田建设项目	1、施工单位无内业资料; 2、料场查验发现混凝土拌制使用采用PF32.5R粉煤灰硅酸盐水泥,与《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)中“5.2水泥”不相符;建议更换水泥,现场监理工程师下发整改通知书。 3、泵房框架柱龄期未到,等混凝土龄期28天后现场进行检测,预计在2月中旬。	1、监理单位无内业资料; 2、原材料(砂、碎石、水泥、砖、钢筋等)监理平行检测资料均无;	/
2020年凤阳县刘府镇新发家庭农场高标准农田建设项目	1、泵站正在施工, 2、施工单位无内业资料; 3、原材料(砂、石、水泥、砖、钢筋等)检测资料均无;	1、监理单位无内业资料; 2、原材料(砂、碎石、水泥、砖、钢筋等)监理平行检测资料均无;	/
2020年凤阳县小溪河镇农田水利“最后一公里”建设项目	1、施工单位无内业资料; 2、现场砖砌渠底板(官塘水库渠道1)混凝土拌制采用PF32.5R粉煤灰硅酸盐水泥,与《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)中“5.2水泥”不相符。	1、监理单位无内业资料; 2、原材料(砂、碎石、水泥、砖、钢筋等)监理平行检测资料均无;	/
凤阳县总铺镇农田水利“最后一公里”建设项目	1、施工单位无内业资料; 2、工程质量: 1) 现场查验料场碎石:泥块含量高、针片状含量高、含泥量大,不合格; 2) 现场查验料场砂:含泥量大,不合格; 3) 现场查验渠道砌筑用砖(砖中骨料为再生料),外观缺角掉棱、孔隙较大,达不到设计要求(MU15); 4) 现场砖砌渠底板(田间渠道6)混凝土拌制采用PF32.5R粉煤灰硅酸盐水泥,与《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)中“5.2水泥”不相符。	1、监理单位无内业资料; 2、原材料(砂、碎石、水泥、砖、钢筋等)监理平行检测资料均无;	/
凤阳县大溪河镇2020年农田水利“最后一公里”建设项目一标段、二标段	2021年1月4日开标后,目前未施工。	/	/
凤阳县板桥镇2020年农田水利“最后一公里”建设项目	人员刚刚进场,施工作业面暂未展开。	/	/
琅琊区2020年高标准农田建设项目(一标段)	1、开工报告相关附件未附完整 2、缺少单项工程施工工序检验记录	1、未见监理合同 2、缺少现场抽检资料	/
琅琊区2020年高标准农田建设项目(二标段)	1、开工报告不完善 2、缺少单项工程施工工序检验记录 3、对进场原材料无自检报告 4、蒋庙西大冲渠QD-46,距路边30米内未能取出芯样;建议加强质量控制	1、未见监理合同(口头描述在总监办) 2、缺少现场抽检资料	/

项目名称	施工单位	监理单位	变更
琅琊区2020年高标准农田建设项目高效节水(扬子、三官、西涧街道)	1、开工报告资料基本完善 2、缺少单项工程施工工序检验记录 3、标准试验与施工日期不符 4、在检测过程中发现混凝土立柱局部出现蜂窝麻面;在施工工程中工序不当,造成局部混凝土破损	/	/
南谯区2020年高标准农田建设项目(一标段)	1、开工报告相关附件未附完整 2、缺少单项工程施工工序检验记录 3、施工单位送检的原材料(水泥)报告与现场实际施工所用(水泥)厂家不同 4、没有标准试验(土方)现场已经有压实度资料(评定资料) 5、部分路段存在山皮石路基厚度不均匀现象,两侧较厚,中间较薄,路基含水量较大造成路基碾压轮迹明显	1、监理在重要部位无旁站记录 2、监理对施工单位部分现场评定资料有签字无日期	/
南谯区2020年高标准农田建设项目(二标段)	1、开工报告相关附件未附完整 2、缺少单项工程施工工序检验记录 3、QD-080混凝土底板芯样不成型无法取出,待下次复检 4、现场抽检原材料砂含有泥块,不满足使用要求	1、监理通知单未闭合 2、现场抽检资料不全	/