

附件

公路水运工程质量检测机构资质审批技术评审专家组意见（第二批）

序号	检测机构名称	申请资质等级	申请类别	技术评审方式	技术评审报告					专家组意见	专家组意见说明
					人员配备情况	主要仪器设备情况	检测场所、环境条件情况	检测参数情况	质量保证体系情况		
1	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	公路工程甲级	资质审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	不满足	不通过	一、伪造、变造原始数据、记录的虚假报告1份： 1.机构申请公路甲级资质、交通工程专项资质，两份申请材料中均提交了反光膜试验报告（编号BG-2025-JAJ-0355）。相同编号的两份报告记录中，委托单、检测参数数量、样品数量、原始记录、报告数据页均存在不一致。 二、原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的，或导致检测结论不准确的4份： 1.报告编号BG-2025-YJS-0005：岩石块体密度试验检测记录中，试块长度量测未按规定精确至0.02mm，且缺少试件强制饱和和设备信息。 2.报告编号BG-2025-TBH-0006：水泥混凝土抗氯离子渗透试验检测记录表（电通量）JL-2025-TYH-017未记录真空饱水过程，电流值无量纲单位，且未按JTG3420-2020规定的时间间隔记录电流值、记录频次不足。 3.报告编号BG-2024-QLJ-0334-014：混凝土结构强度及碳化深度原始记录缺少测点布置示意图。 4.报告编号BG-2025-JAJ-0355：反光膜耐高低温性能参数的原始记录，升温、降温时长记录不全，缺少时间点信息。 三、未严格按相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告2份，导致检测结论错误的报告3份： 1.报告编号BG-2025-TYH-0161：C35水泥混凝土（用于桥梁工程）立方体劈裂抗拉强度试验结果为26.27MPa，超出正常值范围，导致检测结论错误。 2.报告编号BG-2024-QLJ-0334-014：水泥混凝土抗冻性试验检测（快冻法）记录表JL-2025-SNJ-0416，试验过程不符合JTG3420-2020规定方法，质量损失或动弹模量下降未达到规定值即停止冻融循环试验；亦不符合GB/T50082-2024使用抗冻标准件的规定，导致检测结论错误。 3.报告编号BG-2023-BWG-0012：塑料波纹管抗冲击性试验检测记录JL-2023-BWG-0032中落锤高度为200mm，不符合JT/T 529-2016中落锤高度2000mm的规定，由此无法得出正确检测结论，导致检测结论错误。 4.报告编号BG-2025-TGJ-0078：土的击实试验含水率测定中，土的试样质量远少于规程要求。 5.报告编号BG-2023-DJJ-0130：土钉承载力及土钉变形检测记录表未见超声波管内径、外径的实测数据，无法进行声测管及耦合水的声时修正。
2	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	公路工程交通工程专项	资质审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	不满足	不通过	一、伪造、变造原始数据、记录的虚假报告1份： 1.机构申请公路甲级资质、交通工程专项资质，两份申请材料中均提交了反光膜试验报告（编号BG-2025-JAJ-0355）。相同编号的两份报告记录中，委托单、检测参数数量、样品数量、原始记录、报告数据页均存在不一致。 二、未严格按相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告2份： 1.报告编号JL-2025-STY-1331：LED照明灯具产品绝缘电阻试验检测记录中，L电阻值为140GΩ，N电阻值为139GΩ，超出校准证书（编号J202503034132-01-0003）给出的500V，1MΩ~50GΩ范围。 2.报告编号JL-2024-TXDYXT-0630-002：通信电源系统工程蓄电池系统杂音电压试验检测记录，使用的杂波表校准证书（编号：J202503034132-02-0001）给出的电话加权杂音电压16.66HZ~6.0kHz，（1.0~3.0）dB，不满足JTG/T 3520-2021优于±0.3dB的规定。
3	福建省交通科研院有限公司	公路工程交通工程专项	延续审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	满足	通过	
4	福建省交通科研院有限公司	水运工程材料甲级	延续审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	满足	通过	
5	健研检测集团有限公司	公路工程交通工程专项	资质审批	现场核查	满足	满足	满足	满足	满足	通过	
6	福建省永正工程质量检测有限公司	水运工程结构甲级	资质审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	不满足	不通过	一、原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的报告1份： 1.报告编号YZB培25329：钢结构强度试验拉伸试验记录中缺少游标卡尺等必要仪器信息、缺少力-延伸曲线。 二、未严格按相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告2份，导致检测结论错误的报告1份： 1.报告编号YZBJ-S01-25000071：地基承载力试验检测记录表JL-h-25000007未见每级荷载加载下，2个位移传感器在不同测读时间下的位移沉降量值，无法判断每级荷载下位移沉降量是否达到水运工程JTS237-2017慢速维持荷载法的稳定标准，关键试验步骤记录数据缺失导致检测结论错误。 2.报告编号YZBJ-P01-25000001：测量涂层干膜厚度所用设备号YZB-387D超声波涂层测厚仪的检定证书（编号25A1-04255）给出标准值503.9μm点的示值误差为-5.9μm，不满足JTS 239-2015规定超声波涂层测厚仪精度为±2μm的要求，对检测结果造成影响。 3.报告编号YZBJ-S01-25000004：基桩完整性试验检测，未见对受检桩的桩顶标高进行复测。
7	广东交科检测有限公司	公路工程交通工程专项	延续审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	满足	通过	

8	江苏东交智控科技集团股份有限公司	水运工程结构甲级	资质审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	不满足	不通过	<p>一、未按照标准等规定采用原始数据、记录的虚假报告1份： 1.报告编号BG-2025-SYZJJ-003：基桩水平承载力报告附件（2）水平静载荷试验数据汇总表加载、卸载测读时间及附件（3）Y0-igt曲线测读时间与规范JTS240-2020的单向单循环水平维持荷载法的测读时间明显不符，规范规定的单向单循环每级加载测读时间为0, 5, 10, 15, 20min, 该报告加载测读时间为120min。</p> <p>二、原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的，或导致检测结论不准确的记录1份： 1.记录编号JL-2025-SYHGC-0006：涂层钢筋与混凝土粘结强度试验检测中的6根无环氧涂层钢筋在委托单中没有相关样品的信息记录。</p> <p>三、未严格按照相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告3份： 1.报告编号BG-2025-SYZJJ-0001：抗压静载荷试验报告试验前未对受检桩桩身完整性进行检测，加载测读时间未按水运工程规范JTS240-2020执行。 2.报告编号BG-2025-SYZJJ-0002：基桩轴向抗拔承载力试验报告各级荷载加载测读时间未按水运工程规范JTS240-2020执行。 3.报告编号BG-2025-SYZJJ-003：基桩水平承载力试验报告，未见桩顶转角测试的数据。</p> <p>四、原始记录和报告信息不一致的报告1份： 1.报告编号BG-2025-SYGFF-0005：钢结构表面粗糙度报告，报告信息与原始记录表的记录信息不一致。</p>
9	江西省路港检测中心有限公司	水运工程材料甲级	资质审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	不满足	不通过	<p>一、检测依据的标准规范不正确且未进行任何说明的报告2份： 1.报告编号BG-2024-YJL-0040：预应力孔道灌浆性能试验检测报告凝结时间判定依据是JTG/T3650-2020，检测依据未采用JTG/T3650-2020指向的GB/T1346，且结论未做任何说明。</p> <p>2.报告编号MNBG-2025-TGF-0002-1~5：混凝土涂层粘结强度检测报告试验依据采用不正确，未采用判定标准指向的方法进行检测；委托单信息与原始记录信息不一致，原始记录有涂层类型是“表干区涂层”，报告和委托单均无此信息，原始记录和报告信息不一致。</p> <p>二、原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的，或导致检测结论不准确的8份： 1.报告编号BG-2025-SNJ-0001：水泥试验检测报告记录表上未体现设备（0.9mm筛）、试样温度，胶砂强度试验时只记录一次加水时间。 2.报告编号BG-2023-TPB-0020：水泥混凝土配合比设计报告缺配合比拌制记录。 3.报告编号BG-2025-SYJ-0001：水的PH值测定报告委托单及记录缺少水的取样时间、来样时间，不能确认是否符合标准中“在采样后6h内进行测定”的要求，结果无法溯源；胶砂强度记录缺少水泥加水时间，不能确定胶砂试件破型时间是否符合要求。 4.报告编号BG-2025-FMH-0005：粉煤灰细度测定报告记录缺少样品烘干、恒重等过程记录，需水量比所用得到水泥标准样、标准砂等必要的信息未记录，主要仪器设备中缺少计时用的秒表。 5.报告编号BG-2024-WJL-0002：无机结合料灰剂量试验报告缺少样品准备过程记录，无侧限强度缺少制样过程及制样后检查记录，无侧限强度报告中未包含材料颗粒组成、测抗压强度时含水率相关内容。 6.报告编号MNBG-2025-SBG-0001：波纹管性能检测报告样品无唯一性编号，25根样品的长度信息缺少，不能追溯样品长度是否符合检测的需要；样品调节，未记录具体的环境温度条件；环刚度检测，未记录受压面是否是环刚度最小的位置。 7.报告编号BG-2024-TGB-0002：土工布检测报告取样数量为5平米，未描述样品尺寸，不能追溯是否符合规范要求的全幅宽取样的规定；缺少样品调节过程记录。 8.报告编号BG-2024-TGT-0012：混凝土结构强度试验检测报告（回弹法），原始记录中的“试验条件”未填写试验时的环境温度，无法确认是否符合JGJ/T 23-2011中对回弹仪使用温度（-4~40）℃的要求。</p> <p>三、未严格按照相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告2份： 1.报告编号BG-2025-YSJ-0030：岩石试验检测报告块体密度试件未检两端面不平整度，不能追溯试件是否符合规范要求。 2.报告编号BG-2023-JGT-0001：钢筋保护层检测报告缺少检测前对钢筋保护层检测仪的率定记录，不能追溯设备是否符合要求；对单个构件进行检测，须检测3个测区，现只检测了两个测区；未说明两测区是否在同一浇筑面，如在同一浇筑面，测区间距不符合规范要求。</p> <p>四、原始记录和报告信息不一致的报告1份： 1.报告编号BG-2023-SPB-0001：水泥砂浆配合比设计报告结论为配合比验证，原始记录和报告信息不一致。</p>
10	湖南湘建智科工程技术有限公司	公路工程甲级	资质审批	现场核查	满足	满足	满足	满足	满足	通过	
11	湖南省港湾工程检测养护有限公司	水运工程材料甲级	资质审批	现场核查	满足	满足	满足	满足	满足	通过	

12	湖南省华中中昱工程试验检测有限公司	公路工程甲级	资质审批	书面审查	满足	不满足	满足	满足	不满足	不通过	<p>一、仪器设备有效检定/校准率93.9%： 1.桥梁挠度仪（GL02100005）未按JJG(交通)143-2020《桥梁挠度检测仪》，校准动挠度性能参数。 2.便携式动态信号测试分析系统（GL02100009），未校准频响误差等动态参数。 3.沥青离心式抽提仪测试仪（GL01110016）校准参数不全，试验筛尺寸（网孔基本尺寸、最大尺寸偏差、金属丝直径等）未校准。 4.橡胶多头测厚仪（GL02010007）校准参数不全，未对指针与表盘的相互位置、标尺标记宽度、测量面的表面粗糙度、橡胶测厚仪上测头的直径、测量面的平行度、示值误差等进行校准。 5.LHUT3-11型不透水仪（GL02010004）未校准密封性和计时器等。 6.YAW-10000压剪试验机（GL02040004）校准参数不全，未对水平位移测试装置等进行校准。 7.(0-25mm)位移传感器（GL02040005）校准参数不全，未对灵敏度、回程误差、线性度等进行校准。 8.LZS9813超声波探伤仪（GL02050006）校准参数不全，未对放大器频率响应、等效输入噪声、衰减器误差、时基线性误差进行校准。 9.MTSH-5落锤冲击试验机（GL02060009）校准参数不全，未对落锤锤头曲率半径、落锤锤头表面粗糙度、落锤锤头硬度进行校准。 10.土工布厚度仪（GL01120001）未核查和确认基板直径。 11.防水卷材不透水仪（GL02010004）未校准和确认开缝板和圆孔板尺寸。 12.邵氏硬度计（GL02010008）未校准标准块的硬度值。 13.低温脆性温度试验机（GL02010009）校准参数不全，缺少冲击头半径等的校准。 14.土筛分用摇筛机（GL01020004）确认依据缺少试验规范，未按国标土工试验方法指向的DZ/T 0118的规定进行校准和确认。 15.集料碱活性用比长仪（GL01020033）确认依据缺少JTG 3432-2024公路工程集料试验规程，校准从2mm开始校准，未校准和确认小量程范围内的读数精度。 16.碱骨料试验箱（GL01020035）确认依据缺少JTG 3432-2024公路工程集料试验规程，未校准湿度指标，只校准80℃温度点，未校准38℃温度点。 17.集料项上的“土壤筛”（GL01030016-02）确认依据缺少JTG 3432-2024公路工程集料试验规程，校准参数不全，缺少“任意筛孔最大尺寸、平均筛孔尺寸、金属丝直径、框筛直径”等的校准和确认。 18.负压筛析仪（GL01040005）缺少筛座尺寸、喷气嘴上开口尺寸的校准和确认。 19.水泥胶砂振实台（GL01040015）校准参数不全，缺少“台盘水平度、凸轮硬度”等的校准和确认，校准证书不规范，振幅值未给出具体数值。 20.水泥混凝土用振动台（GL01050003）校准参数不全，未校准和确认“侧向水平振幅、磁力”等指标。</p> <p>二、样品数量不足或抽检频率不足，且结论不准确的报告4份： 1.报告编号BG-202512-TGB-002：长丝土工布检测报告（模拟）样品数量不足且结论未做任何说明。 2.报告编号BG-202512-JTBZ-003：反光膜性能检测报告（模拟）取样1平米不符合规范要求的沿全幅宽取样1米的规定；记录中缺少样品裁切示意图，无法追溯试件是否符合从对角线上进行剪切的规范；试验结果表述不符合规范要求，仅表述了平均值，未对三个试样的结果进行表述和评价；该份报告为比对报告，提供的是压浆料氯离子含量的比对分析结果，上传材料有误。 3.报告编号BG-202512-LGHL-003：拼接螺栓连接测整体抗拉荷载报告（模拟）取样数量不足，应取8副，现只取了5副；试验前未按规范要求对样品进行尺寸检验，外观描述不符合规范要求，报告结论不准确，未按规范要求评价每副样品的荷载标准值。 4.报告编号BG-202512-BXTL-002：涂料性能检测报告（模拟）未记录样品缩减过程，性能检测次数不符合要求，仅检测了1份样品，未按规范要求对3份样品分别进行检测。</p> <p>二、原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的报告9份： 1.报告编号BG-202508-SN-002：水泥试验检测报告原始记录中缺少计时设备信息。 2.报告编号BG-202509-SNT-001：水泥混凝土配合比验证报告原始记录缺少需验证配合比的信息，缺拌制记录。 3.报告编号BG-202506-SJ-001：水泥砂浆报告原始记录中缺少计时设备信息。 4.报告编号BG-202045-YMJ-001：预应力钢绞线用锚具检测报告静载锚固试验记录表中缺少位移传感器编号、缺少加载速度和持荷时间信息，未附预应力组件加载负荷-时间关系曲线图。 5.报告编号BG-202501-QSF-001：模数式伸缩装置足尺产品检测报告涂层附着力试验原始记录缺少试件状态调节、试柱直径、材质类型及厚度、干膜厚度、切割工具类型、涂层破坏性质破坏百分比等信息。 6.报告编号BG-202508-YBWG-002：预应力波纹管材料检测报告抗冲击性能试验状态调节为打印，非实时记录；缺少外径尺寸、锤头型号等信息。 7.报告编号BG-2026-GCGS03-SDCZ-BDZ001：隧道支护厚度、支护背部密实状况、钢支撑间距检测报告标定记录中缺少标定的声速计算过程和计算结果。 8.报告编号BG-2026-QMTSK-QLJG-001：桥梁结构静态挠度试验检测记录表中缺少挠度计算过程和计算结果。 9.报告编号BG-2025-XXGL-JASS-004：护栏混凝土强度试验检测记录表（回弹法）中缺少碳化深度每孔测试3次的的数据。 三、未严格按照相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告7份： 1.报告编号BG-202508-S-001：混凝土用水检测报告委托单未注明水样的取样地点、位置，缺少取样时间，送样时间为2025年8月3日，水的不溶物含量检测时间为8月6日，记录中未写明水的保存条件；水的PH值检测标准采用HJ 1147-2020，检测时间为8月4日，样品从取样到试验已超过标准中对水样保存时间规定。 2.报告编号BG-202512-LQ-001：沥青检测报告沥青密度与相对密度检测记录中未记录比重瓶标定数据及标定时间等信息，比重瓶质量与标定数据未进行比较，沥青针入度试验在15℃时3次平行试验结果，最大值为30.3（0.1mm），最小值为28.1（0.1mm），最大值和最小值之差超过规范允许偏差，应重新进行试验，但检测结果直接取平均值。 3.报告编号BG-202507-YG-001：预应力钢绞线拉伸检测报告未量测试件尺寸，拉伸试验最大力和屈服力检测结果修约不满足规范要求。 4.报告编号BG-202512-TQLB-002：突起路标检测报告（模拟）原始记录缺少检测用弹性橡胶垫厚度及硬度的检测记录；报告中未按规范要求列出单个突起路标的检测结果。 5.报告编号BG-202512-LKB-001：轮廓标检测报告（模拟）该批样品代表数量25块，委托单中未对各指标的检测数量进行约定；破坏性检测指标耐高低温性能和耐盐雾腐蚀性能，每个指标只取3块进行检测无依据；报告中未按规范要求列出每个检测样品的结构尺寸。 6.报告编号BG-202511-FSB-001：防水板检测报告未做外观检测。 7.报告编号BG-202511-ZSD-002：止水带检测报告未按亚热带地区的条件来进行样品调节和检测；邵氏硬度检测，缺少测点示意图，缺少用标准块核查设备记录。</p>
13	浙江省交通运输科学研究院	水运工程材料甲级	资质审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	不满足	不通过	<p>一、检测依据的标准规范不正确且未进行任何说明的报告3份： 1.报告编号（S）2025-SNH-00084：混凝土表面涂层试验检测报告委托单和流转单缺少涂料涂装信息，不能追溯涂层养护过程是否符合要求；涂层抗氯离子渗透原始记录，缺少涂层片养护7天的环境条件记录。混凝土防腐涂层的检测，根据施工规范，应采用设计标准进行检测；条件核查符合情况氯离子含量测定的依据为JTS/T 232，该标准无氯离子测定的方法，应采用JTS/T 236。 2.报告编号（S）2024-JS-00006：钢结构涂层附着力试验检测报告附着力检测依据不正确，不符合施工规范JTS/T209要求的方法；环境温度20℃，不符合其检测依据JTS/T 232的规定；未记录采用方法1还是方法2进行检测，未记录是否进行了样品状态调节等信息。 3.报告编号（S）2025-SN-00005：水泥物理力学性能试验检测报告检测依据用的JTS/T 236-2019，判定依据用的GB175-2023，未采用判定依据指向的方法进行检测，且未进行任何说明。</p> <p>二、原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的报告10份： 1.报告编号（S）2024-QL-00033：钢结构保护电位试验检测报告自然腐蚀和保护电位试验检测记录表中缺少便携式参比电极与饱和甘汞电极的电位差值的校对数据，无法确定是否符合《船用参比电极技术条件》（GB/T7387）的有关规定。 2.报告编号（S）2025-SNH-00090：混凝土表面烧蚀浸渍试验检测报告硅烷浸渍深度检测，缺少热裂解图谱，不能追溯检测结果是否正确。 3.报告编号XM-038-2025-00005：混凝土强度、钢筋保护层检测报告缺少工程概况信息，缺少检测方案，未体现各类检测构件个数，以及检测频率如何确定等信息；测点示意图不明确，未标测区具体位置和各测区间距，不能追溯测区位置是否符合规范要求。 4.报告编号（S）2025-HF-00008/JL（S）202500213-001：水的PH值测定中委托单及记录未记录水的取样时间，不能确认是否符合标准中“在采样后6h内进行测定”的要求，缺少标准溶液的配制情况说明，结果无法溯源；JL（S）202500213-004水的可溶物蒸发皿质量只记录称量一次结果，未按检测标准要求“蒸发皿两次称量误差不超过0.4mg为止”进行测试记录。 5.报告编号（S）2025-SNH-00051/JL（S）202500152-006：外加剂减水率测定记录中，缺少试验用材料种类、指标要求等，受检混凝土及基准混凝土缺少砂、石含水率测定及用水量计算，缺少每盘混凝土搅拌记录，结果无法追溯；凝结时间缺少计时设备、（S）202500152-010抗压强度比试件缺少具体成型时间（拌合加水时间）。 6.报告编号（S）2025-JT-00039：土的综合试验报告缺少硫酸亚铁标准溶液标定记录。 7.报告编号XM-038-2025-0002：粗集料坚固性试验报告未记录质量损失，损失百分率计算有误。 8.报告编号（S）2025-JT-00023：混凝土用砂试验检测报告缺少氯离子硝酸银标准溶液标定记录。 9.报告编号（S）2025-SNH-00053：水泥混凝土性能试验检测报告凝结时间原始记录中缺少计时设备。 10.报告编号XM037-2025-00001：钢筋原材试验检测报告，报告和记录缺少钢筋规格/牌号信息，最大力总延伸率未注明采用的检测方法。</p> <p>三、未严格按照相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告5份： 1.报告编号（S）2025-SNH-00089：混凝土表面烧蚀浸渍试验检测报告吸水率检测，缺少烘干过程记录；吸水率试件密封后直径未检测，浸泡水的温度未检测，吸水率计算结果不正确。 2.报告编号（S）2025-BWG-00001：预应力波纹管试验报告环刚度检测未记录加压面是否是环刚度最小面，检测结果不能追溯；取样数量不符合产品标准的要求，应取5根不同的样，再分别截取制成相应性能指标的试件。 3.报告编号（S）2025-JT-00037：土的综合试验报告击实未做平行试验，记录土的承载比（CBR）试验检测记录表（一）膨胀量泡水前试件高度102mm不符合规范要求的120mm的要求。 4.报告编号（S）2025-JS-00024：钢绞线力学性能试验检测报告未按规程要求对试件外观质量和尺寸进行检测，且未对数据进行修约。 5.报告编号（S）2025-BWG-00001：塑料波纹管试验检测报告抗冲击性能试验记录缺少锤头型号、未按规程检测外径、壁厚，未划线进行锤击和记录结果；灰分检测，灰分质量超出规范要求，二次平行试验结果超差，未重新检测，而是直接取平均值作为检测结果。</p>

14	浙江省交通运输科学研究院	水运工程结构甲级	资质审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	不满足	不通过	<p>一、检测依据的标准规范不正确且未进行任何说明的报告1份： 1.报告编号(S) 2025-SNH-00084：混凝土表面涂层试验检测报告委托单和流转单缺少涂料涂装信息，不能追溯涂层片养护过程是否符合要求；涂层抗氯离子渗透原始记录，缺少涂层片养护7天时的环境条件记录。混凝土防腐涂料的检测，根据施工规范，应采用设计标准进行检测；氯离子含量测定的依据为JTS/T 232，该标准无氯离子测定的方法，应采用JTS/T 236。</p> <p>二、原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的报告6份： 1.报告编号(S) 2025-JC-00024：地下水试验检测记录表中缺少水位管顶部高程数据、水位变化值，报告中缺少水位-时间曲线。 2.报告编号(S) 2025-JC-00011：基桩承载力(抗压)模拟报告委托单中仅有设计特征值，缺少最大加载量取值信息。 3.报告编号(S) 2025-QL-00015：缺少试验荷载作用下挠度、应变、频率等理论值计算书；模态(振动频率、振型、振幅、阻尼比)试验检测记录表、静态应变(应力)试验检测记录表、位移试验检测记录表等仅记录了通道号，缺少测试结果数据；电子数据保存仅备注为光盘中，缺少光盘档案保存编号等唯一性标识信息。 4.报告编号XM-075-2025-00048/JL(S) 20250001300040-003：混凝土回弹法检测强度记录缺少测区布置图。 5.报告编号(S) 2025-JC-00024：基坑监测报告无检测方案，记录无监测点示意图，也无坐标，深层水平位移无测点位置和编号。 6.报告编号(S) 2024-QL-00017：钢结构涂抹附着着力试验检测报告未记录是否对样品进行状态调节，未按规程要求对试件外观质量和涂层厚度进行检测，未附检测部位示意图。</p> <p>三、未严格按相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告1份： 1.报告编号XM-038-2025-00005/JL(S) 20250000800005-011：钢筋保护层测定仪在检测前未按要求进行率定，混凝土设计保护层厚度为80mm，修正时按JTS2019-2015规定选用所测钢筋总数的30%的钢筋且不少于6处修正保护层厚度，测值精确至0.1mm，实际在记录中验证值为4处，测值未按检测标准进行修约，且修正值未按标准进行计算，修正值记录为0mm。</p>
15	重庆华盛检测技术有限公司	水运工程材料甲级	资质审批	现场核查	满足	满足	满足	满足	满足	通过	
16	云南航天工程物探检测股份有限公司	水运工程材料甲级	延续审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	满足	通过	
17	邯郸市伟泰公路工程试验检测有限公司	公路工程甲级	资质审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	不满足	不通过	<p>一、原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的，或导致检测结论不准确的5份： 1.报告编号SN202306001：原始记录和报告均缺少试件的尺寸记录，导致检测关键信息不全，试验结果无法复现溯源。 2.报告编号CHL202401012：采用筛析法检测粉煤灰细度时，原始记录中未记录试验筛修正系数标定过程，亦未对修正系数来源作出说明，导致检测结果无法重现、追溯。 3.报告编号BG2025100001：委托书、任务单及原始记录中均未体现样品长度，无法识别该样品能否满足检测要求。 4.报告编号XC202406020：原始记录中未记录声测管内外径、壁厚等关键信息，试验结果无法复现溯源。 5.报告编号BGB2025060161：桥梁结构检测报告采用单梁跨中加载模拟试验，相对整桥荷载试验要素不全(冲击系数、车辆布置等)，未能充分体现机构的检测能力。</p> <p>二、未严格按相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告8份： 1.报告编号TG202403001：土样的检测过程没有进行必要的土样筛分试验，直接采用T0118-2007液限和缩限联合测定法进行测定，未严格按相关标准规范要求的步骤进行试验检测。 2.报告编号TG202412002：检测过程缺少对检测土样进行筛分试验，直接采用重型击实法进行测定，未严格按相关标准规范要求的步骤进行试验检测。 3.报告编号BG2025070002：检测过程未严格按照标准规范规定程序执行，存在多项关键信息缺失与数据错误：缺少3批次混凝土成型具体时间，外加剂产量计算错误，未提供含固量检测结果，未测量试件尺寸，无基准混凝土及掺外加剂混凝土的坍落度检测记录，导致试验结果不具备可追溯性。 4.报告编号BGB2025060132：原始记录中未见“试验用锚具、夹具或连接器应采用外观、尺寸和硬度检验合格的产品”的相关记录，未见预应力筋力学性能试验记录，预应力筋的抗拉力记录有误。 5.报告编号BGB2025060177：缺少位移观测等级、报警值、基准点、盘左盘右测量数据等信息。 6.报告编号BGB2025060176：衬砌厚度测线布置未按标准要求进行。 7.报告编号BGB2025060155：未按GB/T3186进行样品处置。 8.报告编号BGB2025060160：结构尺寸记录仅测底部边长，路面以上高度、面向行车方向坡度未检测，漏项无法对该参数进行判定，导致报告结论不准确。</p> <p>三、原始记录和报告信息不一致的报告1份： 1.报告编号BGB2025060151：防眩板抗冲击性能报告中检测日期为2025.07.03~2025.07.04，但原始记录检测日期为2025.07.01~2025.07.02。</p>
18	河北交科工程科技有限公司	公路工程甲级	资质审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	不满足	不通过	<p>一、原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的，或导致检测结论不准确的8份： 1.报告编号BG-2025-TGJ-0011：样品处理筛分过程描述。 2.报告编号BG-2025-TBH-0002：检测样品里的委托水泥、矿渣粉和粉煤灰质量证明文件。 3.报告编号BG-2025-WJJ-0021：基准混凝土、掺外加剂混凝土制备时均未体现用水量与坍落度在(210±10)mm时的最小用水量；样品制备单中水泥出厂编号书写错误；外加剂未进行含固量检测，减水率计算时未扣除外加剂的含固量；坍落度未修约至5mm，导致检测结论不准确。 4.报告编号BG-2025-KZF-0002：掺合料比表面积试验检测记录中试料层体积标定信息不全，导致试验结果无法复现和追溯。 5.报告编号BG-2025-FMH-0015：烧失量试验缺少恒温信息，细度试验缺少试验筛修正系数标定信息。 6.报告编号BG-2025-ZSD-0004：原始记录中样品无唯一性编号。 7.报告编号BG-2025-DJJ-0009：基桩超声检测报告未记录桩顶标高、声测管到桩顶距离等信息。 8.报告编号BG-2025-QJG-0012：原始记录未记录采集编号、激振方式、传感器对应测点和仪器通道等信息；静载荷试验原始记录缺少各工况车辆布置信息。</p> <p>二、未严格按相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告4份： 1.报告编号BG-2025-XJL-0022：样品数量不满足现行规范JTG3432-2024表T0301-1的要求。 2.报告编号BG-2025-FSJC-0007：未对样品进行单位面积质量、质量、外观进行检测，检测结论不准确。 3.报告编号BG-2025-QJG-0016：原始记录中未记录采样频率、测试时长及振动传感器信息。 4.报告编号BG-2025-GJJ-0010：委托单和任务单的判定依据不同；所选探头无法满足GB/T11345标准附录A的扫查要求。</p>

19	河南日盛综合检测有限公司	公路工程甲级	资质审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	不满足	不通过	<p>一、原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的，或导致检测结论不准确的8份： 1.报告编号BG-2026-TGJ-0001：检测报告缺试验条件温湿度关键信息，其中土烧失量检测依据不充分，缺委托单和流转单等过程关键信息，导致试验结果无法复现、追溯。 2.报告编号BG-2025-JLJ-0026：粗集料碎石筛分、密度、针片状含量及磨耗率检测报告原始记录缺少工程用途、检测依据不充分、磨耗试验缺样品描述和过程说明等关键信息，致试验结果无法复现、追溯。 3.报告编号BG-2025-SNJ-0010：硅酸盐水泥自送样模拟检测报告的密度、细度、稠度、抗折强度等，检测报告缺少试验条件和水泥样品的相关质量证明文件等关键信息，致试验结果无法复现、追溯。 4.报告编号BG-2025-GJJ-0011：委托书、任务单及原始记录中均未体现样品长度，无法识别该样品能否满足检测要求。 5.报告编号BG-2026-JAJ-0007：反光膜冲击试验原始记录中缺少钢球质量。 6.报告编号BG-2025-FSJ-0017：原始记录样品无唯一性编号，导致试验结果无法复现、追溯。 7.报告编号BG-2026-XCJ-0003：路面检测进行落锤回弹弯沉检测时未对温度修正的过程及参数取值给出说明，落锤弯沉记录也缺少温度信息。 8.报告编号BG-2025-DJJ-0007：原始记录缺少成桩日期、地质分布图、基准桩布置等必要信息。 二、未严格按相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告1份，导致检测结论错误的报告3份： 1.报告编号BG-2025-TST-0110：混凝土拌合物性能检测报告泌水率原始数据计算有误，且缺测量时间描述，未严格按照标准规范要求步骤进行，导致检测结论错误。 2.报告编号BG-2025-WJJ-0010：外加剂试验检测报告未按照委托书的要求的标准（JT/T 523-2022）进行判定，只出具实测数据；pH试验中被测液体的测试条件不满足标准规范要求，亦未对此做出说明；密度试验中比重瓶质量称量过程未达到恒重的标准，试验检测结果重复性限大于0.001g/mL不满足标准规范要求，导致检测结论错误。 3.报告编号BG-2026-FTJ-0001：土工布试验检测报告中有效孔径记录未按照标准规范要求对恒温恒湿过程中试样进行称重，对试验结果产生影响。 4.报告编号BG-2025-FSJ-0016：预铺防水卷材检测报告未对面积、单位面积质量、厚度、外观进行检测，导致检测结论错误。</p>
20	新疆生产建设兵团建设工程质量检测中心有限责任公司	公路工程甲级	资质审批	现场核查	满足	不满足	满足	不满足	不满足	不通过	<p>一、仪器设备配置不符合要求： 必选参数设备脆性温度试验仪配置错误，不能实现规范要求的试件悬臂梁夹持的规定；可选参数设备波纹管拉力检测用拉力计配置错误，不能实现规范要求的杠杆加压方式。 二、现场试验必选参数外加剂减水率、波纹管环刚度、水泥凝结时间、静载锚固试验等未能严格按照标准规范的要求进行。 三、样品数量不足或抽检频率不足，且结论不准确的报告1份： 1.突起路标逆反射性能检测报告（BG-2026-JAJ-0022）：样品数量不足，未按判定依据JT/T 3671-2021的要求准备12块样品，且报告结论未做任何说明。 四、检测依据的标准规范不正确且未进行任何说明的报告3份： 1.防水板检测报告（MNBG-2025-FSJ-0001）：不透水性检测依据有误。 2.土工合成材料垂直渗透系数报告（BG-2026-TPJ-0010）：试验依据不正确，未采用判定依据指向的试验方法GB/T 15789-2025进行试验，且结论未做任何说明。 3.细集料硫化物及硫酸盐含量报告（BG-2026-XLJ-0022）：判定依据JT/T 3650规定测定细集料的硫化物及硫酸盐含量（以SO₃质量计，即酸溶性硫酸盐含量）进行质量评价，而报告中测定的是总硫含量（以S质量计），检测试验方法不正确，判定的技术要求不正确。 五、原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的报告10份： 1.地表沉降监测报告（MNBG-2025-DJJ-0004）：测量过程不符合报告中描述的基坑等级的监测要求；缺少基准网和监测点平面布置图；水准测量后视1个基准点后，前视5个监测测点，不符合水准测量要求，无法追溯。 2.土工合成材料检验检测报告（MNBG-2025-THJ-0001）：土工合成材料垂直渗透性能试验中未按标准规范测定水中溶解氧含量，导致试验结果无法复现、追溯。 3.水的pH值检测报告（BG-2026-SYJ-0003）：缺少采样时刻信息，无法判定是否在标准规定的时间（采样后6小时内）内完成检测；原始记录缺少样品测定前用标准溶液校正仪器的信息。 4.沥青动力黏度检测报告（BG-2026-LQJ-0009）：动力黏度原始记录表缺少试样达到各计时标线时间，相应的各管（球）的流经时间等关键信息，试验记录的结果未注明所对应的线段，试验结果不可追溯。 5.沥青混合料动稳定度检测报告（BG-2026-LQL-0004）：未按要求检验试件空隙率符合性，关键信息不全。 6.沥青混合料弯曲试验检测报告（BG-2026-LQL-0003）：未按试验要求绘制荷载-跨中挠度曲线，无法判断是否进行原点修正，试验结果不可追溯。 7.钢材与连接接头抗拉强度检测报告（BG-2026-GJJ-0005）：缺少钢筋直径的实测记录，缺少试验控制模式和试验速率信息。 8.路基路面压实度检测报告（BG-2026-XCJ-0022）：现场钻芯试件应进行烘干处理，试验原始记录表中未明确烘干方式、烘干过程等关键信息。 9.防水材料拉伸强度试验（BG-2026-FSJ-0012）：原始记录未体现哑铃型试件的裁切方向，不能追溯试件的截取方向是否符合规范要求的压延方向。 10.水泥混凝土电通量检测报告（BG-2026-TYH-0013）：原始记录缺少试件龄期达到后的处理信息（试件干燥、饱水真空度值及时间）、未测试槽内溶液温度，不能追溯试验过程和试件尺寸是否符合规范要求。 六、未严格按相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告8份： 1.桥梁动静载检测报告（MNBG-2025-QLJ-0019）：采用全站仪测量桥梁挠度，所用全站仪BIVQ-YC-0862精度不满足JT/T J21-01-2015中对于桥梁静载参数测试设备的技术要求。 2.岩石单轴抗压强度/密度/抗冻性检测报告（MNBG-2025-YSJ-0001）：岩石块体密度试验过程里的蒸馏水取值与室温不匹配，且试样尺寸过小不符标准规范的要求，在检测岩石实际吸水率0.2%的前提下，报告体现的岩石干密度、饱和密度及天然密度均无差别，未严格按照标准规范要求步骤进行。 3.水泥凝结时间检测报告（BG-2026-SNJ-0012）：终凝时间的测定不准确，净浆达到终凝状态未按规范要求立即重复测定一次，而是间隔2分钟，致使终凝时间的测定不准确。 4.外加剂减水率检测报告（BG-2026-WJJ-0007）：未按委托的试验方法（GB/T 8076-2025）找出规定坍落度的最小用水量，未进行含气量检测，减水率试验未规范完成；原始记录缺少试验用基准水泥、砂、石材料的信息。 5.预应力用锚夹具静载锚固性能检测报告（BG-2026-MJJ-0004）：原始记录缺少加载速率信息，实际试验时加载速率为2MPa/s，不符合试验依据GB/T 4370-2015中要求加载速率不宜超过100MPa/min的规定。 6.地基承载力检测报告（BG-2026-DJJ-0020）：未按规范要求对基准梁采取避免太阳照射的措施；原始记录中缺少静载试验仪、位移计等关键设备信息。 7.预应力塑料波纹管环刚度检测报告（BG-2026-BWG-0004）：因不能确认加压力是环刚度最小面，用同一根试件分别压三次来测量环刚度，不符合试验方法的规定。 8.波形梁板拼接螺栓连接副整体抗拉荷载检测报告（BG-2026-JAJ-0024）：试验前未量测验证拼接螺栓连接副尺寸，原始记录缺少拼接螺栓连接副尺寸信息。</p>

21	北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司	公路工程甲级	延续审批	书面审查	满足	满足	满足	满足	不满足	不通过	<p>一、原始记录或报告中主要仪器设备及编号、试验条件、样品抽取或测点布设等关键信息不全，且导致试验结果无法复现、追溯的，或导致检测结论不准确的6份：</p> <p>1.报告编号F2026-00808：报告无具体结论，缺少试验条件温湿度，缺流转单和原始记录代表试样数量等关键信息，导致试验结果无法复现、追溯。</p> <p>2.报告编号F2025-00340：报告和原始记录表均缺试验采用的方法标准检测依据以及试样制备等过程中的关键信息，导致试验结果无法复现、追溯。</p> <p>3.报告编号F2024-06248：凝结时间原始记录表缺临近终凝时间每隔15分钟左右的过程测量数据，记录只有一个很精确的时间（即试针沉入0.5mm），导致试验结果无法复现、追溯。</p> <p>4.报告编号F2026-00391：粉煤灰(SiO₂+Al₂O₃+Fe₂O₃)总含量试验中沉淀及坩埚无恒量过程，导致试验结果无法追溯；用于测试SiO₂+Al₂O₃+Fe₂O₃含量的样品质量前后不一致，不满足标准规范要求，可导致试验结论不准确。</p> <p>5.报告编号F2026-01170：原始记录中试样类型记录不完整。</p> <p>6.报告编号京交质检J3-G字2025第（1979）号：记录中体现了可见光照度，但缺少白光照度计的设备信息。</p> <p>二、未严格按照相关标准规范要求的步骤进行检验检测，且对试验结果产生影响的报告6份，导致检测结论错误的报告1份：</p> <p>1.报告编号F2026-00806：采用表面振动压实仪法，试验过程缺相应的试验筛分的关键数据或条件说明（即粒径小于0.075的质量不小于15%），颗粒分析原始记录表只有文字没有数据，未严格按照标准规范要求步骤进行。</p> <p>2.报告编号F2025-19385：筛分原始记录在损耗率0.01%的基础上16筛孔的通过率和筛余率之和超100%，压碎值试验选用9.5和19筛孔缺依据（结构混凝土用集料），且缩分份数和选用加载压力200KN与试验依据不符，未严格按照标准规范要求步骤进行。</p> <p>3.报告编号F2026-00372：配合比设计所采用的细骨料含水率、粗骨料含水率不满足规范要求，外加剂减水率试验中砂石含水率均超过标准规范规定，且未作出任何说明；基准混凝土及掺外加剂混凝土的用水量未按要求以达到坍落度（210±10）mm为目标确定最小用水量；外加剂减水率试验中基准混凝土中拌合20L时用水量计算不正确，实际用水量公式错误，未扣除砂石料中含的水量；基准混凝土、掺外加剂三批混凝土加水时间只记录了一次，未分别记录加水时间；外加剂密度试验中缺少试验条件信息；以上问题导致检测结论无法追溯，且导致试验结论错误。</p> <p>4.报告编号F2026-00351：聚合物改性沥青离析试验记录中加热介质为水不符合标准规范要求。</p> <p>5.报告编号F2026-00193：未对样品外观质量、规格尺寸进行检测，检测结论不准确。</p> <p>6.报告编号F2026-00197：恒压时间未按照检测依据（GB/T328.10-2007）的要求进行，并未注明压板形式。</p> <p>7.报告编号京交质检J3-G字2025第（M0751）号：落锤弯沉测试记录显示每个桩号只有1个弯沉数据，温度修正时各参数如何取值未进行有效说明。</p> <p>三、原始记录和报告信息不一致的报告1份：</p> <p>1.报告编号京交质检J3-G字2025第（1604）号：报告中的掌子面地质素描的部分结论信息与原始记录描述不一致，记录中为“弱风化”，报告中为“中风化”。</p>
22	北京新桥技术发展有限公司	公路工程甲级	资质审批	现场核查	满足	满足	满足	满足	满足	通过	
23	四川公路工程咨询监理有限公司	公路工程甲级	资质审批	现场核查	满足	满足	满足	满足	满足	通过	