附件

2024年度水利工程乙级质量检测单位“双随机 一公开”抽查结果表（第三批）

| 序号 | 单位名称 | 存在问题 | 处理意见 | 处理依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 伊犁鸿景工程检测有限责任公司 | 1报告编号BG2408-0140010“外加剂试验检测报告”中委托检测项目凝结时间差未提供检测数据；原始记录中缺试验方法标准，主要仪器设备信息不全，含气量试验未按GB/T 50081进行骨料的含气量测定。  2.报告编号BG2404-0190149“水泥混凝土粗骨料试验检测报告”中缺主要仪器设备。  3.报告编号WT24010200086“反向弯曲试验检测记录”缺试验检测步骤，无法溯源。 | 1.限期整改，期限一个月；  2.整改不到位或逾期未整改的，记入水利建设市场监管平台不良行为记录 | 1.不符合《检验检测机构资质认定评审准则》中2.12.1-28-e）要求；  原始记录中缺试验方法标准不符合《检验检测机构资质认定评审准则》中2.12.1-39）。  2. 不符合SL 734-2016《水利工程质量检测技术规程》附录D要求。  3.不符合GB/T 1499.2-2018中8.2.3反向弯曲试验，先正向弯曲90°，把经正向弯曲后的试样在100℃±10℃温度下保温不少于30min，经自然冷却后再反向弯曲20°。 |
| 2 | 伊犁诚远建材检测试验有限责任公司 | 1.报告编号GB24CYJC4004343“相对密度试验检测报告”中未提供含水率指标。  2.报告编号BG24CYJC04005146“土工合成材料试验检测报告”中缺主要仪器设备。  3.报告编号BG24CYJC03000606“混凝土外加剂检测报告”结论用语不准确。  4.设备管理编号A-37电子天平校准证书证书显示Ш级。 | 1.限期整改，期限一个月；  2.整改不到位或逾期未整改的，记入水利建设市场监管平台不良行为记录 | 1.不符合GB/T 50123-2019《土工试验方法标准》中41.2.4（3）要求。  2. 不符合SL 734-2016《水利工程质量检测技术规程》附录D要求。  3.不符合《检验检测机构资质认定评审准则》2.12.6—38）条款。  4.“电子天平”不符合SL/T 352-2020《水工混凝土试验规程》总则1.0.5天平的准确度等级不应低于Ⅱ级要求。 |
| 3 | 伊犁磐睿工程技术服务有限责任公司 | 1.混凝土工程类缺少仪器：水泥标准稠度用水量量水器;  2.部分标准未能及时进行标准变更；  3.报告2024050TGB0017《土工合成材料检测报告》中“断裂伸长率”应为“标称强度对应伸长率”；  4.标准贯入仪、千斤顶校准证书过期。 | 1.限期整改，期限一个月；  2.整改不到位或逾期未整改的，记入水利建设市场监管平台不良行为记录 | 1.不符合《水泥标准稠度、用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011要求；  2.不符合《检验检测机构资质认定评审准则》2.12.4条款；  3.不符合《土工合成材料 非织造布复合土工膜》GB/T 17642-2008标准中“表1基本项技术要求”；  4.不符合《检验检测机构资质认定评审准则》2.11.2—23）条款。 |
| 4 | 新疆卓华试验检测有限公司 | 1.电子天平TD50001（管理编号GL0101002-20）,设备准确度等级Ⅲ级，不符合《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020中1总则1.0.5应按照需称量的物料质量、规定的分度值选择合适的天平或秤，分析天平的准确度等级不应低于Ⅰ级，天平的准确度等级不应低于Ⅱ级，秤的准确度等级不应低于Ⅲ级。  2.原位密度（环刀法）检验检测报告2024ZHSL0203检测报告只有桩号无高程及轴距，无法溯源;水泥检测报告2024ZHSL0172无检测结论；外加剂检测报告编号为2024ZHSL0289凝结时间差检测方法用贯入阻力仪选用50mm试针,未按照《混凝土外加剂》GB 8076-2008规范要求选用贯入阻力仪20mm试针。  3.土工检测报告2024ZHSL0214使用标准错误，导致数据偏离。  4.未编制地基承载力、标准贯入的作业指导书。  5.电液压式试验机管理编号为GL01020008-03设备确认未对《水工混凝土试验规程》（SL/T 352-2020）进行确认。 | 1.限期整改，期限一个月；  2.整改不到位或逾期未整改的，记入水利建设市场监管平台不良行为记录 | 1.不符合《检验检测机构资质认定评审准则》中第2.11.1条中应当配备符合开展检验检测（包括抽样、样品制备、数据处理与分析等）工作要求的设备和设施的要求；  2.不符合《检验检测机构资质认定评审准则》中第2.12.6中检验检测机构出具的检验检测报告应当客观真实、方法有效、数据完整、信息齐全、结论明确、表述清晰并使用法定计量单位。  3.不符合《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》（RB/T 214-2017）4.5.14方法的选择、验证和确认。  4.不符合《检验检测机构资质认定评审准则》中2.12.4.34)中检验检测机构根据所开展检验检测活动需要制定作业指导书，如：设备操作规程、样品的制备程序、补充的检验检测细则等。作业指导书与检验检测机构开展的检验检测活动相适应。  5.不符合《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》（RB/T 214-2017）4.4.3设备管理中设备在投入使用前，应采用核查、检定或校准等方式，以确认其是否满足检验检测的要求。 |