

附件

2023 年度水利工程乙级质量检测单位“双随机、一公开”检查结果公开表

序号	检测单位	问题分类	存在问题	处理意见	问题依据
1	上海沁渊水务建设工程检测有限公司	检测行为	<p>1. 编号为 LC003-ex52 的全站仪、编号为 DS05-LC001 的水准仪设备管理档案中缺少仪器设备保养记录；</p> <p>2. 个别方法验证不符合检测标准要求，如软弱颗粒含量试验验证记录中缺（5-20）mm、（20-40）mm 配比值；</p> <p>3. 编号为 LC-202300001、LC-202300004 的量测报告中缺少检测部位、检测依据、检测人员及仪器设备等关键要素；</p> <p>4. 标准更新后未及时进行新标准验证，如《工程测量规范》（GB50026-2007）已于 2021 年 7 月 1 日更新，未提供标准更新验证记录等；</p> <p>5. 钢筋、土工布拉伸强度实操试验过程中夹具出现打滑现象。</p>	限期整改，期限一个月；整改不到位或逾期未整改的，记入全国水利建设市场监管平台不良行为记录。	<p>1. 《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/T214-2017）第 4.4.4 条；</p> <p>2. 《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/T214-2017）第 4.5.14 条；</p> <p>3. 《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/T214-2017）第 4.5.20 条；</p> <p>4. 《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/T214-2017）第 4.5.14 条；</p> <p>5. 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/T214-2017）第 4.4.5 条。</p>
2	上海建洋建设工程质量检测有限公司	检测行为	<p>1. 仪器设备管理不规范：缺少水平位移（测斜管）、垂直位移（沉降环、感应器）、渗流量（三角堰）、扬压力（扬压力计）参数的仪器设备；今年 4 月份新购买的全站仪与模拟报告中</p>	限期整改，期限一个月；整改不到位或逾期未整改的，记入全国水利建设市场	<p>1. 《水利部关于发布水利工程质量检测单位资质等级标准的公告》（水利部公告[2018]3 号）和《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通</p>

			<p>使用的（现已停用的）全站仪为同一编号（SY02040008）；</p> <p>2. 模拟试验报告准确性存疑：扬压力、渗透压力原始记录表缺少初始频率、温度值、压力计系数、温度修正系数等；</p> <p>3. 水准仪校准确认中未将校准值与规范中规定的技术参数作比对。</p>	<p>监管平台不良行为记录。</p>	<p>用要求》(RB/T214-2017)第 4.4.2 条；</p> <p>2. 《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/T214-2017)第 4.5.11 条；</p> <p>3. 《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/T214-2017)第 4.4.3 条。</p>
3	上海虹裕建设工程检测有限公司	检测行为	<p>1. 编号为 CGL202300001 的崇明区小漾港河道疏浚工程用粗骨料检测报告中检测标准为《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ 52-2006)，未使用《水工混凝土试验规程》(SL/T 352-2020)；</p> <p>2. 试验室设备日常维护保养及管理不规范，部分设备破旧，编号为 162 的万能试验机未设置安全防护网，编号为 002、162 的设备使用记录未按要求进行归档保存。</p>	<p>限期整改，期限一个月；整改不到位或逾期未整改的，记入全国水利建设市场监管平台不良行为记录。</p>	<p>1. 《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/T214-2017)第 4.5.14 条；</p> <p>2. 《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/T214-2017)第 4.4.2 条和第 4.4.4 条。</p>
4	通标标准技术服务（上海）有限公司	检测行为	<p>1. 抽查编号为 Aggregate-6 的用于粗骨料压碎值的压碎指标测定仪、编号为 Aggregate-10 的用于骨料细度模数的标准振筛机、编号为 Cement-19 的用于水泥检测的量筒、编号为 PT-68 的用于桩基检测的基桩动测仪等设备均已过期未进行校准；</p> <p>2. 编号为 Concrete-1 的电液式压力试验机使用记录不规范，无设备名称及编号，部分记录无试验项目或样品编号信息。</p>	<p>限期整改，期限一个月；整改不到位或逾期未整改的，记入全国水利建设市场监管平台不良行为记录。</p>	<p>1. 《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/T214-2017)第 4.4.3 条；</p> <p>2. 《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/T214-2017)第 4.4.4 条。</p>

5	上海晏河建设勘测设计有限公司	检测行为	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 编号为 CL-3209106 的 GNSS 接收机、编号为 295834DSZ2 的水准仪未在有效期内；</li> <li>2. 渗流量参数配备的设备不符合要求；</li> <li>3. 检测报告未按年度统一连续编号；编号为 YHTEST2023051301 的检测报告无检测依据、使用仪器设备、检测日期等信息；</li> <li>4. 编号为 YHTEST2022113002DE 的断面索法水深测量检测报告的原始记录缺塔尺信息。</li> </ol>	限期整改，期限一个月；整改不到位或逾期未整改的，记入全国水利建设市场监管平台不良行为记录。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《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/T214-2017）第 4.4.3 条；</li> <li>2. 《水利部关于发布水利工程质量检测单位资质等级标准的公告》（水利部公告[2018]3 号）和《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/T214-2017）第 4.4.1 条；</li> <li>3. 《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/T214-2017）第 4.5.20 条；</li> <li>4. 《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/T214-2017）第 4.5.11 条。</li> </ol>
---	----------------	------	---	---	---