|  |
| --- |
|  |

附件1

水利工程质量检测单位乙级资质标准

根据《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），水利工程质量检测单位乙级资质标准如下：

|  |
| --- |
| **表1：人员配备、业绩、管理体系和质量保证体系要求** |
| **等级** | **乙级** |
| **人员配备** | **技术负责人** | 具有8年以上从事水利水电工程建设相关工作经历，并具有水利水电专业高级以上技术职称 |
| **检测人员** | 具有水利工程质量检测员职业资格或者具备水利水电工程及相关专业中级以上技术职称人员不少于10人 |
| **管理体系和质量保证体系** | 有健全的技术管理和质量保证体系，有计量认证资质证书 |
| **表2：检测能力要求** |
| **类别** | **等级** | **主要检测项目及参数** |
| **岩****土****工****程****类** | **乙****级** | **（一）土工指标检测12项**含水率、比重、密度、颗粒级配、相对密度、最大干密度、最优含水率、渗透系数、渗透临界坡降、直剪强度、液限、塑限**（二）岩石（体）指标检测5项**块体密度、含水率、单轴抗压强度、弹性模量、变形模量**（三）基础处理工程检测4项**原位密度、标准贯入击数、地基承载力、单桩承载力**（四）土工合成材料检测6项**单位面积质量、厚度、拉伸强度、撕裂强力、圆柱顶破强力、伸长率 |
| **量****测****类** | **乙****级** | **（一）量测类17项**高程、平面位置、建筑物纵横轴线、建筑物断面几何尺寸、结构构件几何尺寸、坡度、平整度、水平位移、垂直位移、接缝和裂缝开合度、渗流量、扬压力、渗透压力、孔隙水压力、应力、应变、地下水位 |
| **混****凝****土****工****程****类** | **乙****级** | **（一）水泥6项**细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂流动度、胶砂强度**（二）混凝土骨料9项**细度模数、（砂、石）饱和面干吸水率、含泥量、堆积密度、表观密度、针片状颗粒含量、坚固性、压碎指标、软弱颗粒含量**（三）混凝土和混凝土结构9项**拌和物坍落度、拌和物泌水率、拌和物均匀性、拌和物含气量、拌和物表观密度、拌和物凝结时间、拌和物水胶比、抗压强度、抗折强度**（四）钢筋5项**抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、接头抗拉强度、反复弯曲**（五）砂浆4项**稠度、泌水率、表观密度、抗压强度**（六）外加剂7项**减水率、固体含量（含固量）、含气量、pH值、细度、抗压强度比、凝结时间差 |
| **金****属****结****构****类** | **乙****级** | **（一）铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测7项**铸锻件表面缺陷、钢板表面缺陷、焊缝表面缺陷、焊缝内部缺陷、表面清洁度、涂料涂层厚度、涂料涂层附着力**（二）制造安装与在役质量检测4项**几何尺寸、表面缺陷、温度、水压试验**（三）启闭机与清污机检测7项**钢丝绳缺陷、硬度、主梁上拱度、上翘度、挠度、行程、压力 |
| **机****械****电****气****类** | **乙****级** | **（一）水力机械10项**流量、水头（扬程）、水位、压力、空蚀及磨损、效率、转速、噪声、粗糙度、材料力学性能（抗拉强度、弯曲及延伸率）**（二）电气设备8项**频率、电流、电压、电阻、绝缘电阻、励磁特性、相位检查、开关操作机构机械性能 |

注：表2中黑体字为新增项目和参数。

附件2

水利工程质量检测单位

资质等级申请表

申请单位： （盖章）

申请专业：

填表日期：

中华人民共和国水利部制

填 表 须 知

一、本表应使用计算机打印。

二、本表第一至表八第一部分由申请单位如实逐项填写，如遇没有的项目请填写“无”。

三、本表一律用中文填写，数字均使用阿拉伯数字。

四、本表在填写时如需加页，可自行添加A4型纸。

**一、检测单位法定代表人声明**

|  |
| --- |
| 本人 （法定代表人） (身份证号码)郑重声明，本单位填报的《水利工程质量检测单位资质等级申请表》及附件材料全部属实。如有提供虚假材料以及其他违法行为，本单位和本人愿意接受水行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规给予的处罚。检测单位法定代表人： （单位公章） （签名） 年 月 日 |

**二、检测单位基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 设立时间 |  |
| 单位地址 |  |
| 联系电话 |  | 邮政编码 |  |
| 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 工商营业执照注册号（事业法人登记号） |  | 发证机关 |  |
| 注册资金 |  | 经济性质 |  |
| 开户银行 |  | 开户银行账号 |  |
| 计量认证证书号 |  | 发证机关 |  |
| 法定代表人 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 技术负责人 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 在编人员总数 |  | 专业技术人员数 |  |
| 高级职称人数 |  | 中级职称人数 |  |
| 仪器设备总台（套）数 |  | 仪器设备固定资产原值（万元） |  |
| 工作面积（m2） |  | 房屋建筑面积（m2） |  |
| 申请资质类别和等级 |  |
| 备注 |  |

**三、法定代表人（主要负责人）基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 像片 |
| 职务 |  | 职称 |  | 学历 |  |
| 何时/何校/何专业毕业 |  |
| 检测工作从业年限 |   | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 工作经历： |
| 受过何种奖励或处分： |
| 申报材料属实。 本人签名： 年 月 日 |

**四、技术负责人基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 像片 |
| 职务 |  | 职称 |  | 学历 |  |
| 何时/何校/何专业毕业 |  |
| 检测工作从业年限 |   | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 工作经历： |
| 受过何种奖励或处分： |
| 申报材料属实。 本人签名： 年 月 日 |

|  |
| --- |
| **五、水利工程质量检测员一览表** |
| 序号 | 姓名 | 注册证书号 | 职称 | 专业 | 学历 | 检测年限 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

| **六、主要试验检测仪器、设备清单** |
| --- |
| 设备编号 | 设备名称 | 型号规格 | 生产厂家 | 购置日期 | 单价（元） | 量程或规格 | 准确度 | 检定/校准周期 | 检定/校准单位 | 最近检定/校准日期 | 保管人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| **七、检测能力一览表** |
| --- |
| 序号 | 检测能力 | 对应计量认证证书附表位置 | 对应表六中试验检测仪器、设备编号及名称 |
| 类别 | 检测项目 | 检测参数 | 页码 | 序号 |
| 1 | 岩土工程类 | 土工指标 | 密度 | 第3页 | 12 | 3、天平 6、环刀 7、… |
| 2 | 颗粒级配 | 第3页 | 14 | … |
| 3 | … | … | … |  |
| 4 | 岩石（体）指标 | 抗剪强度 |  |  |  |
| 5 | 弹性模量 |  |  |  |
| 6 | … |  |  |  |
|  | … | … |  |  |  |
|  | … | … | … |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（表内所填为举例内容，请申请单位根据实际情况填写）

**八、申请审批情况**

|  |
| --- |
| 检测单位申报资质类别、等级：法定代表人：（签名） （公 章）年 月 日 |

附件3

水利工程质量检测单位乙级资质

认定告知承诺书

第一部分 行政审批部门的告知

按照《国务院办公厅关于开展工程建设项目审批制度改革试点的通知》（国办发〔2018〕33号）、《国务院关于在自由贸易试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点的通知》（国发〔2019〕25号），本行政审批部门就水利工程质量检测单位乙级资质认定行政许可事项告知如下：

一、审批依据

本行政许可事项的审批依据为：

1. 《中华人民共和国行政许可法》；

2. 《中华人民共和国安全生产法》；

3. 《水利工程质量检测管理规定》；

4. 《水利工程质量检测单位资质等级标准》；

5. 《水利工程质量检测技术规程》。

二、法定条件

申报单位自行比对《水利工程质量检测单位资质等级标准》，满足以下条件：

1. 具有满足资质标准要求的技术负责人及检测人员；

2. 具有满足资质标准要求的管理体系和质量保证体系；

3. 具有满足乙级资质所含项目的检测能力。

三、应当提交的材料

1. 水利工程质量检测单位乙级资质认定告知承诺书;

2. 《水利工程质量检测单位乙级资质认定（变更）审批申请表》；

3. 计量认证资质证书和证书附表复印件；

4. 主要试验检测仪器、设备清单；

5. 主要负责人、技术负责人的职称证书复印件,检测人员的从业资格证明材料复印件；

6. 管理制度及质量控制措施。

四、办理程序

申请人应当按照告知承诺书的约定，向本行政审批部门提交告知承诺书原件（一式两份）及相关材料。

本行政审批部门将按照《水利部办公厅关于进一步推进水利工程质量检测单位乙级资质认定改革工作的意见》要求实施审批。

本行政审批部门将在行政许可认定决定后3个月内，按照《水利工程质量检测管理规定》和《水利工程质量检测单位资质等级标准》的相关要求，对申请人的承诺内容是否属实进行现场核查。

五、法律责任和信用惩戒

发现申请人作出虚假承诺或者承诺内容严重不实的，由行政审批部门依照《行政许可法》《水利工程质量检测管理规定》和《水利建设市场主体信用信息管理办法》，撤销相应的资质认定事项，依法给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。对其不良行为记录信息进行认定，及时纳入水利建设市场“黑名单”，并通过全国水利建设市场监管服务平台公开，实施联合惩戒。

被依法撤销行政许可决定的单位，其基于本次行政许可取得的利益不受保护，对外出具的相关检测报告不具有证明作用，并承担因此引发的相应法律责任。

告知部门：福建省水利厅

第二部分 申请人的承诺

本单位就申请审批的水利工程质量检测乙级资质认定事项，作出下列承诺：

一、已经知悉行政审批部门告知的全部内容；

二、所填写的相关信息真实、准确、全面、无遗漏；

三、本单位符合行政审批部门告知的条件和技术能力要求，并按照规定接受后续核查；

四、本单位能够提交行政审批部门告知的相关材料，电子化申报时提交的附件材料，能够按照行政审批部门的要求提供原件核查；

五、愿意承担虚假承诺、不实承诺、违反承诺所造成的损失和引发的相应法律责任；

六、所作承诺是本单位的真实意思表示。

法定代表人签字：

（申请单位盖章）

年 月 日

（一式两份）

|  |  |
| --- | --- |
| 福建省水利厅办公室 | 2023年3月22日印发 |

