附件1

流程图

存在不予许可情形

不予受理通知书

（5个工作日）

满足认定标准

评审

（总时间不超过40个工作日，

不计入法定办

理时限）

申请人提出听证申请

组织听证

（20个工作日，不计

入法定办理时限）

不满足认定标准

发布公告

（3个工作日）

申请人补正材料

一次性告知申请人补正材料（5个工作日）

受理，出具受理通知书（5个工作日）

评审

（总时间不超过40个

工作日，不计入法定办理时限）

发放证书或

不予许可通知

（10个工作日）

申请人提交申请

接收材料

材料不全，不符合法定形式

材料齐全，符合法定形式

公示

（7日，不计入法定办理时限）

有异议

无异议或申请人未提出听证申请

附件2

水利工程质量检测单位

资质等级申请表

（示范文本）

申请单位： **XXXX检测公司** （盖章）

申请专业： **岩土工程类（甲级）**

填表日期： 20XX年X月X日

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、本表第一至第七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XX（法定代表人）（110XXXXXXXXXXXXXXX） (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，并与全国水利建设市场监管服务平台上公开的信息一致。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有关水行政主管部门依据有关规定给予的处罚。  检测单位法定代表人： （单位公章）  （签名） XX XX XX年XX月XX日 |

二、检测单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | XXXX检测公司 | | | | 设立时间 | XXXX-XX-XX |
| 单位地址 | XX省XX市XX县XX路XX号 | | | | 联系电话 | 010-XXXXXXX |
| 经办人手机  （非常重要） | 1XXXXXXXXXX | | | | 邮政编码 | 100000 |
| 传 真 | 010-XXXXXXXX | | | | 电子邮箱 | abc@qq.com |
| 统一社会信用代码（工商营业执照注册号、事业法人登记号） | XXXXXXXXXXXXXXXX | | | | 发证机关 | XX市市场监督管理局 |
| 注册资金 | XXXX万元 | | | | 经济性质 | 有限责任公司 |
| 开户银行 | XXXX银行 | | | | 开户银行账号 | XXXXXXXXXXXX |
| 计量认证  证书号 | XXXXXXXXXX | | | | 发证机关 | XX市市场监督管理局 |
| 法定代表人 | 张三 | | 职务 | 董事长 | 职称 | 高级工程师 |
| 技术负责人 | 李四 | | 职务 | 总经理 | 职称 | 高级工程师 |
| 在编人员总数 | XX | | 专业技术人员数 | | XX | |
| 高级职称人数 | XX | | 中级职称人数 | | XX | |
| 仪器设备  总台（套）数 | XX | | 仪器设备固定  资产原值（万元） | | XXX | |
| 工作面积（m2） | XXX | | 房屋建筑面积（m2） | | XXX | |
| 申请资质类别等级 | √岩土工程类甲级  □混凝土工程类甲级  □金属结构类甲级  □机械电气类甲级  □量测类甲级 | | | | | |
| 申请资质类别乙级证书 | 证书编号 | XXXXXXXXXX | | | | |
| 发证日期 | XXXX-XX-XX | | | | |
| 发证机关 | XX省水利厅 | | | | |
| 备注 |  | | | | | |

三、技术负责人基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李四 | | | | 身份证号 | 11XXXXXXXXXXXXXXXX | | | 照  片 |
| 性别 | 男 | | | | 职务 | 总经理 | | |
| 职称 | 高级工程师 | | | | 学历 | 大学本科 | | |
| 何时/何校/  何专业毕业 | | | XXXX-XX~XXXX-XX XXXX大学XX专业毕业 | | | | | | |
| 检测工作从业年限 | | XX | | 办公电话 | 010-XXXXXXXX | | 移动电话 | 1XXXXXXXXXX | |
| 工作经历：  XXXX年-XXXX年，XXXX检测公司，主要承从事水利工程质量检测工作；  XXXX年获得高级工程师职称任职资格，  XXXX年至今，任XXXX公司技术负责人；  XXXX-XX~XXXX-XX，担任XX项目检测工程师；  XXXX-XX~XXXX-XX，担任XX项目检测工程师。 | | | | | | | | | |
| 申报材料属实。（单位公章）  本人签名： XX XX 年 XX 月 XX 日 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 四、检测人员一览表 | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 证书编号 | 职称 | 专业 | 学历 | 检测年限 | 备注 |
| 1 | XX | 110XXXXXXXXXXXXXXX | JCY20XXXXXXXX | 工程师 | 岩土工程 | 大学本科 | 10 | 检测员 |
| 2 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中的“证书编号”为对应的“职称证书编号”或“质量检测员证书编号”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、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 |
| JC-001 | | | 电子天平 | JY10002 | 上海XXX仪器公司 | | 20XX-XX-XX | | 800 | 1000g | | 0.01g | 1年 | XX市计量检定测试所 | | 20XX-XX-XX | XXX |
| JC-002 | | | 分析天平 | FA-2004 | 上海XXX仪器公司 | | 20XX-XX-XX | | 2000 | 200g | | 0.001g | 1年 | XX市计量检定测试所 | | 20XX-XX-XX | XXX |
| …… | | | …… | …… | …… | | …… | | …… | …… | | …… | …… | …… | | …… | …… |
|  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |
| **六、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 | | | | 对应表五中试验检测仪器、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 | | … | | | … | | … | | … | | | |
| 2 | 密度 | | | 第3页 | | 12 | | 3、天平 6、环刀 7、… | | | |
| 3 | 颗粒级配 | | | 第3页 | | 14 | |  | | | |
| 4 | … | | | … | | … | |  | | | |
| 5 | 岩石（体）指标 | | … | | | … | | … | | … | | | |
| 6 | 抗剪强度 | | |  | |  | |  | | | |
| 7 | 弹性模量 | | |  | |  | |  | | | |
| 8 | … | | |  | |  | |  | | | |
|  | … | | … | | |  | |  | |  | | | |
|  | … | | | | … | | … | | |  | |  | |  | | | |
|  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
|  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
|  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |

（表内所填为举例内容，请申请单位根据实际情况填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 七、检测业绩一览表 | | | | | | | | |
| 序号 | 工程名称 | 工程等级 | 工程地点 | 工程开完工时间 | 检测工作起止时间 | 检测内容 | 检测合同额  （万元） | 检测成效 |
| 1 | XXX水库建设工程 | 中型 | XX省XX市 | 20XX-XX-XX | 20XX-XX-XX | 原材料、土方回填等质量检测 | 50 | 满意 |
| 2 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.“检测工作起止时间”为检测委托合同约定的正常检测服务期；

2.“检测内容”为合同约定的检测范围或部位；

3.“检测成效”为委托方对检测单位所承担的工程项目检测工作的评价意见。

附件3

常见错误示例

1.申请表检测人员一览表证书编号填写错误

错误示例：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 证书编号 | 职称 | 专业 | 学历 | 检测年限 | 备注 |
| 1 | XX | 00112012XXXX | 助理工程师 | 岩土工程 | 本科 | 3 | 检测员 |

正确示例：（填写质量检测员证书编号）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 证书编号 | 职称 | 专业 | 学历 | 检测年限 | 备注 |
| 1 | XX | JCY2012XXXXXX | 助理工程师 | 岩土工程 | 本科 | 3 | 检测员 |

2.申报业绩工程等级填写错误

错误示例：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 工程等级 | 工程地点 | 工程开完  工时间 | 检测工作起止时间 | 检测内容 | 合同额  （万元） | 检测成效 |
| 1 | XXX大型水库建设工程 | 中型 | XX省XX市 | 20XX-XX-XX | 20XX-XX-XX | 原材料、土方回填等质量检测 | 50 | 满意 |

正确示例：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 工程等级 | 工程地点 | 工程开完工时间 | 检测工作起止时间 | 检测内容 | 合同额（万元） | 检测成效 |
| 1 | XXX大型水库建设工程 | 大型 | XX省XX市 | 20XX-XX-XX | 20XX-XX-XX | 原材料、土方回填等质量检测 | 50 | 满意 |

3.申报业绩起止时间填写错误

错误示例：（业绩要求期限为2016年5月1日至2019年5月1日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 工程等级 | 工程地点 | 工程开完工时间 | 检测工作起止时间 | 检测内容 | 检测合同额  （万元） | 检测成效 |
| 1 | XXX大型水库建设工程 | 大型 | XX省XX市 | 2015-9-1 | 2016-4-2 | 原材料、土方回填等质量检测 | 50 | 满意 |

正确示例：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 工程等级 | 工程地点 | 工程开完工时间 | 检测工作起止时间 | 检测内容 | 检测合同额  （万元） | 检测成效 |
| 1 | XXX大型水库建设工程 | 大型 | XX省XX市 | 2016-9-1 | 2017-4-2 | 原材料、土方回填等质量检测 | 50 | 满意 |

4.申报业绩类型填写错误

错误示例：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 工程等级 | 工程地点 | 工程开完工时间 | 检测工作起止时间 | 检测内容 | 合同额（万元） | 检测成效 |
| 1 | XXX水库结构工程质量检测 |  |  |  |  | 金属结构质量检测 |  |  |

正确示例：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 工程等级 | 工程地点 | 工程开完工时间 | 检测工作起止时间 | 检测内容 | 合同额  （万元） | 检测成效 |
| 1 | XXX水库坝基岩土工程质量检测 |  |  |  |  | 地基土、回填土质量检测 |  |  |

附件4

常见问题解答

**1. 由于水利工程质量检测员纳入职业资格后，一直没有组织考试，无法取得相关资格证书，在质量检测资质申报中是否可用工程师申报？**

答：根据《水利工程质量检测管理规定》，在质量检测单位资质申报中，具备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均为有效资质人员。

**2.我单位退休人员返聘后，申请资质时是否需要社保证明？**

答：属退休人员的，可只提供意外伤害保险凭证（复印件）；退休人员年龄未超过60周岁的，需提供退休证明文件；退休人员年龄超过60周岁的，需提供身份证复印件。

**3. 检测单位资质申报时，一个人员同时具有岩土工程和混凝土工程检测员资格证书，可以分别计入岩土工程和混凝土工程有效资质人员吗？**

答：检测单位资质审批中，检测人员同时具有岩土工程和混凝土工程检测员资格证书，可以在岩土工程和混凝土工程专业资质申请中分别计算人数。

**4.用工程师进行检测资质申报时，是否可以同时申报多个专业？**

答：工程师进行资质申报时，只能在申请与职称证书专业相关的资质时使用一次。

**5.我单位为设计院下属独立法人单位，公司持证人员社保在设计院缴纳，是否可以作为持证人员申报资质？**

答：不能作为持证人员进行资质申报。社会保险证明中缴费单位应与申报单位一致，上级公司、子公司、事业单位、人力资源服务机构等其他单位缴纳或个人缴纳社会保险均不予认定，分公司缴纳的社会保险可以予以认定。