## 

## 水利工程质量检测单位

## 乙级资质认定申请表

申请单位： （盖章）

申请类型：□首次申请 □延续申请 □变更申请

申请专业：□岩土工程 □混凝土工程 □金属结构

□机械电气 □量测

填表日期：

辽宁省水利厅制

填 表 须 知

一、本表应使用计算机打印。

二、本表第一至第六部分由申请单位如实逐项填写，如遇没有的项目请填写“无”。**变更申请只需填写第一至第二部分，技术负责人变更还需填写第三部分**。

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，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） 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 |  |
| 统一社会信用代码（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  等级 | □岩土工程类乙级  □混凝土工程类乙级  □金属结构类乙级  □机械电气类乙级  □量测类乙级 | | | | |
| 变更内容 | （变更申请需填此项，技术负责人变更还需填写第三部分） | | | | |
| 备注 |  | | | | |

**三、技术负责人基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 照  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、检测人员一览表** | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 证书编号(职称证书或检测员证书) | 职称 | 专业（职称证书或检测员证书） | 学历 | 检测年限 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| **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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 1. **检测能力一览表**   **（一）已获得检验检测机构资质认定（计量认证）的检测能力** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测能力 | | | 对应检验检测机构资质认定（计量认证）证书附表位置 | | | 依据的标准名称及  编号（含年号） | 对应表五中试验检测仪器、设备  序号及名称 |
| 类别 | 检测项目 | 检测参数 | 附表序号 | 页码 | 序号 |
| 1 | *岩土工程类* | *土工指标* | *…* | *…* | *…* | *…* | *…* | *…* |
| 2 | *密度* | *A* | *第3页* | *12* | *…* | *2.电子天平、5.环刀、…* |
| *B* | *第8页* | *6* | *…* | *3.数显恒温鼓风干燥箱、6.浮称天平* |
| 3 | *颗粒级配* |  | *第3页* | *14* | *…* | *2.电子天平、3.数显恒温鼓风干燥箱、4.电子台秤、…* |
| 4 | *…* |  | *…* | *…* | *…* | *…* |
| 5 | *岩石（体）指标* | *…* |  | *…* | *…* | *…* | *…* |
| 6 | *抗剪强度* | *…* | *…* | *…* | *…* | *…* |
| 7 | *弹性模量* | *…* | *…* | *…* | *…* | *…* |
|  | *…* | *…* | *…* | *…* | *…* | *…* | *…* | *…* |

注：1.检测参数只填写申请乙级检测资质所要求的有关参数；

2.一个检测参数的多个方法分别在不同的检验检测机构资质认定（计量认证）证书附表中时，需将证书附表按照获取时间顺序编写附表序号A、B*…*，并填写至“附表序号”表格中；检验检测机构资质认定（计量认证）证书仅有一个附表时，无需填写“附表序号”表格。

| **（二）未获得检验检测机构资质认定（计量认证）的检测能力** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测能力 | | | 依据的标准名称及编号（含年号） | | 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 |
| … | … | … | … | … | … | … |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注: 1.此表仅用于由于市场监管部门不受理，相关检测参数未获得检验检测机构资质认定(计量认证)的申请单位填写；

2.此表仅填写未获得检验检测机构资质认定(计量认证)的检测参数，已获得检验检测机构资质认定(计量认证)的检测参数在表(一)中填写。