水利工程质量检测单位

资质等级申请表

申请单位： \*\*\*检测试验有限公司（盖章）

申请专业： 岩土工程

填表日期： 2016年7月14日

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”。

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 | \*\*\*\*检测试验有限公司 | 设立时间 | 2006 年07月14日 |
| 单位地址 | 沈阳市\*\*\*\* |
| 联系电话 | 024-\*\*\*\*\*\*\* | 邮政编码 | 110000 |
| 传 真 | 024-\*\*\*\*\*\*\* | 电子邮箱 | \*\*\*@163.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） | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | 发证机关 | 沈阳市工商行政管理局 |
| 注册资金 | 500万元 | 经济性质 | 国有 |
| 开户银行 | 建行沈阳站前支行 | 开户银行账号 | \*\*\*\*\*\* |
| 计量认证证书号 | \*\*\*\*\*\*\*\*\* | 发证机关 | 中国国家认证认可监督管理委员会 |
| 法定代表人 | 王\*\* | 职务 | 总经理 | 职称 | 高级工程师 |
| 技术负责人 | 刘\*\* | 职务 | 副总经理 | 职称 | 高级工程师 |
| 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 |
| 备注 |  |

**三、技术负责人基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘\*\* | 性别 | \*\*\* | 出生年月 | \*\*\* | 照片 |
| 职务 | 副总经理 | 职称 | 高级工程师 | 学历 | 本科 |
| 何时/何校/何专业毕业 | 2004.07.10沈阳建筑工程学院 无机非金属材料专业 |
| 检测工作从业年限 |  8 | 办公电话 | 024-\*\*\* | 移动电话 | 139\*\*\* |
| 工作经历：2007.09-2008.12  \*\*\*\*工程检测试验有限公司 任工程师2009.01-至今 \*\*\*\*工程检测试验有限公司 任副总经理、工程师 |
| 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 | 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 |
| 1 | 刘\*\* | JCY2013\*\*\* | 高级工程师 | 混凝土工程/水利水电工程 | 本科 | 8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 |
| 001 | 液压式万能试验机 | WE-30 | 长春材料试验机厂 | 1974.11.01 | 65000 | 0-300kN | 0.2kN/0.5kN/1kN | 12个月 | \*\*计量测试院 | 2016.04.07 | \*\*\* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 |  … | … |  … |  … |
|  | 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）