兵团水利局关于水利工程质量检测单位

资质认定（乙级）审批方式的公告

根据《国务院办公厅关于全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制的指导意见》（国办发〔2020〕42号）、《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》（办建设〔2019〕244号）及《水利部办公厅关于印发水利部贯彻落实国务院“证照分离”改革实施方案的通知》（办政法〔2021〕236号）要求，经研究，兵团水利工程质量检测单位资质认定（乙级）采用一般审批方式和告知承诺制审批方式，由申请人自行决定采取一般审批或者告知承诺制方式。采取一般审批方式的，实行分批次集中审批。采取告知承诺制方式的，随时申请办理。现就有关事项公告如下：

一、资质审批范围

资质审批范围为《水利工程质量检测管理规定》（水利部令第36号）第三条规定的5个类别（即岩土工程、混凝土工程、金属结构、机械电气和量测）申请新增、延续乙级资质。

二、审批依据和法定条件

（一）审批依据

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》；

6.《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》。

（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、提交材料

（一）《水利工程质量检测单位等级申请表》（详见附件1、2）；

（二）计量认证资质证书和证书附表；

（三）主要负责人、技术负责人的职称证书；检测员资格证书或职称证书、劳动合同、自申报之日起前三个月的社会保险凭证、无损检测证书（申报金属结构的）、电工类特种作业操作证书（申报机械电气的）。社会保险证明中缴费单位应与申报单位一致；

（四）管理制度及质量控制措施；

（五）主要实验检测仪器、设备清单（需附购置发票复印件）。

采取告知承诺制方式的申请人还应提交水利工程质量检测单位乙级资质认定告知承诺书（详见附件3）。

四、办理程序

（一）一般审批方式

1.申请人向兵团水利局（兵团政务服务中心20号综合窗口）提交上述相关材料，或网上提交申请材料，登录兵团政务服务网（http://www.xjbt.gov.cn/）-法人服务-部门分类-水利局-选择水利工程质量检测单位资质认定（乙级），按照分类进行申报

2.每年申请材料集中受理时间确定为每个季度末的10天内，即3、6、9、12月的下旬。

3.兵团水利局自受理之日起12个工作日内（不包括专家评审、公示和依法组织听证所需的时间）作出行政许可决定，作出行政许可决定后颁发资质等级证书。

（二）告知承诺制方式

1.申请人应当按照告知承诺制的约定，向兵团水利局（兵团政务服务中心20号综合窗口）提交上述相关材料，或网上提交申请材料，登录兵团政务服务网（http://www.xjbt.gov.cn/）-法人服务-部门分类-水利局-选择水利工程质量检测单位资质认定（乙级），按照分类进行申报。

2.兵团水利局将按照有关要求实施审批，自收到申请材料之日起5个工作日内作是否受理决定，对于申请人材料齐全、符合法定形式的，作出行政审批受理决定，自作出行政受理决定之日起7个工作日内向申请人下发认定资格证书；申请材料不齐全的，不予受理。

兵团水利局作出受理决定后，申请人提交的告知承诺书自动生效。

3.兵团水利局在通过行政许可并下发资质认定证书后三个月内，派出现场核查组按照《水利工程质量检测管理规定》（水利部令第36号）、《水利工程质量检测单位资质等级标准》（水利部公告〔2018〕3号）等要求，对申请人承诺的全部内容是否属实进行现场核查，并作出相应核查判定。

现场核查人员应当在核查结束后7天内出具现场核查结论，并对其承担的核查工作和核查结论的真实性、符合性负责，依法承担相应法律责任。

4.申请人应在申请之日后准备好检测员资格证书或职称证书原件、劳动合同原件以及申请资料的一套证明文件，以备审批机关现场核查。现场核查时未准备的，视为无相应证明文件。

5.现场核查符合水利工程质量检测单位乙级资质认定条件的，由兵团水利局向社会公告；不符合水利工程质量检测单位乙级资质认定条件的，由兵团水利局撤销相应的资质认定事项，并向社会公告。

五、法律责任和信用惩戒

（一）申请人作出虚假承诺或者承诺内容严重不实的，兵团水利局将依照《中华人民共和国行政许可法》《水利工程质量检测管理规定》《水利建设市场主体信用信息管理办法》等规定，撤销相应的资质认定事项，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平台和兵团水利建设市场监管服务平台进行公开，实施联合惩戒。

（二）被依法撤销资质认定事项的申请人，其基于本次行政许可取得的利益不受保护，对外出具的相应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。以告知承诺方式取得资质认定的申请人发生违法违规行为的，依照法律法规的相应规定，予以处理。

（三）兵团水利局将强化事中事后监管，在开展检测业务活动“双随机、一公开”抽查中进一步督查申请人承诺事项，发现虚假承诺或与承诺内容严重不实的，将依法依规从严从重处罚。

六、其他事项

（一）申请单位须在全国水利建设市场监管服务平台（http://xypt.mwr.gov.cn/）进行信用信息填报。

（二）申请单位应对申报材料的真实性、准确性负责，确保材料完整、真实、准确，并与全国水利建设市场监管服务平台公开的信息相一致。

（三）本公告由兵团水利局负责解释。

七、联系方式

受理单位：兵团水利局水利工程建设处

联系电话：0991-2890228

电子邮箱：997418728@qq.com

附件：1.兵团水利工程质量检测单位乙级资质认定审批

申请表

2.兵团水利工程质量检测单位乙级资质延续审批

申请表

3.水利工程质量检测单位乙级资质认定告知承诺

书

兵团水利局

2023年6月 日

附件1

水利工程质量检测单位乙级

资质认定审批申请表

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、本表填写时如需加页，可自行添加。

**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 |
| 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 | 证书编号 | 职称 | 专业 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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）

|  |
| --- |
| **七、检测业绩一览表** |
| 序号 | 工程名称 | 工程等级 | 工程地点 | 工程开竣工时间 | 检测工作起止时间 | 检测内容 | 检测合同额（万元） | 检测成效 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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2

水利工程质量检测单位乙级

资质延续审批申请表

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、本表填写时如需加页，可自行添加。

**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延续申请表》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） |  |
| 已批准资质类别和等级 | 类别 | 等级 | 批准时间 |
| 岩土工程 |  |  |
| 混凝土工程 |  |  |
| 金属结构 |  |  |
| 机械电气 |  |  |
| 量测 |  |  |
| 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 | 证书编号 | 职称 | 专业 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 | 对应表四中试验检测仪器、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）

|  |
| --- |
| **七、检测业绩一览表** |
| 序号 | 工程名称 | 工程规模 | 工程地点 | 工程开竣工时间 | 检测工作起止时间 | 检测内容 | 检测合同额（万元） | 检测成效 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

〔\_\_\_\_\_年〕第\_\_\_\_号

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：（ ）

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）