**关于发布地球物理台网专业设备定型的公告**

**（2019年第2批）**

为加强地震监测台网专业设备管理，提升设备装备的规范化和标准化水平，现面向社会开展地球物理台网监测专业设备定型工作。相关事项公告如下：

一、申请定型的设备应满足有关技术要求，具体见中国地震台网中心官网公告栏中最新发布的《关于发布地震监测专业设备技术要求和定型测试大纲的公告》。

二、申请设备定型的单位应提供申报材料，具体要求见附件。

三、本次定型申报材料送达截止日期为2019年7月10日，形式审查通过的定型设备送达指定地点截止日期为2019年7月19日。过期将不予受理。

联系方式：

范老师 010-59959160 [dqwltw@126.com](mailto:dqwltw@126.com)

中国地震台网中心

2019年6月27日

附件1 定型申请书

地震监测专业设备定型申请书

设备名称：

设备型号：

申请单位：　　 　(盖章)

申请日期：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | |  | | | |
| **设备型号** | |  | | | |
| **对应技术要求编号** | |  | | | |
| **申请单位** | **单位名称** |  | | | |
| **联系人** |  | **手机号码** |  | |
| **电子邮箱** |  | | | |
| **联系地址** |  | | | |
| **申请定型设备的情况说明** | | 提供定型的样机编号，主要技术指标，用途 | | | |
| **材　料　清　单** | | | | | **是否有** |
| 1.资质证书 | | | | |  |
| 2.申请单位情况介绍 | | | | |  |
| 3.设备介绍 | | | | |  |
| 4.设备使用说明书 | | | | |  |
| 5.总装图 | | | | |  |
| 6.电路图 | | | | |  |
| 7.主要零部件图 | | | | |  |
| 8.主要配置清单 | | | | |  |
| 9.测试报告 | | | | |  |
|  | | | | |  |
| 我单位郑重承诺，所有申请材料真实有效。  签字： （盖章） | | | | | |

附件2 申请材料要求

（一）内容

1.申请单位资质证书(复印件)。

2.申请单位情况介绍：包括单位基本概况、生产条件、生产能力、质量管理体系、售后服务能力情况。

3.设备介绍，包括设计原理，设备性能、功能等。

4.设备使用说明书。

5.总装图、电路图和主要零部件图及主要配置清单（附件3）。

6.产品标准(含检验方法)。

7.制造单位或技术机构所做的测试报告（含测试单位、测试方法及测试结果）,测试运行报告（运行时间不少于6个月，对于已经投入地震台网运行的仪器，可采用台网历史数据及运行情况作为测试运行报告内容）。

(二)说明

1.申请书一律用A4纸印制，与申请材料一起按照提供材料清单顺序装订成册，电子版采用PDF格式。

2.不同类别的设备分别填写申请书;

3.申请单位名称必须与营业执照上的名称一致;

4.填写内容要真实、准确，不得弄虚作假;

5.申请书无签字或印章、无公章无效;

6.申请书及材料一式两份(可复印)。

7.相关材料送达至北京市西城区三里河南横街5号中国地震台网中心范晔收。电子版应与申请材料一致，[可发送邮件dqwltw@126.com](mailto:可发送邮件dqwltw@126.com)。

附件3 设备主要配置清单

**仪器型号和名称 主要配置清单**

| 序号 | 部件（系统）名称 | 型号 | 主要规格（外观、尺寸、结构） | 性能指标 | 主要功能 | 数量 | 原产地和制造商 | 其它 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 每个部件应附上对应照片，以供查验 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |