附件4：

西安市社会化环境监测机构

情况调查表填表说明

【单位名称】按工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，在填写时应使用规范化汉字全称，即与企业（单位）公章所使用的名称一致。如单位名称变更（含当年变更），应同时填上变更前的名称（曾用名）。

凡经登记主管机关核准或批准具有两个或两个以上名称的单位，要求填写法人名称，同时用括号注明其余的名称。单位名称填写后需加盖企业的公章。

【邮政编码】填写所在区（县级市）的邮政编码。

【单位注册地址】单位注册登记所在地详细地址。

【组织机构代码】由组织机构代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会团体和民办非企业单位颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码。

【中心经度、中心纬度】填入单位实验室所在建筑的地理位置的经、纬坐标。

【所属行业】指单位从事的社会经济活动性质对各类单位进行分类。按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2011）的分类进行填写，如：环境保护监测7461、生态监测7462。

【是否在西安有实验室】填“是”或“否”。

【实验室地址】若在西安地区有建实验室，填写详细地址。

【建筑占地面积】单位正常运营所涉及的建筑总占地面积。

【实验室总面积】对样品进行处理（包括样品保存、化验分析、仪器存放等）的实验场所总面积。

【内设机构情况】实验室机构架设，按不同专业技术方向设置的部门、科室等。

【上级机关单位】上级业务指导或行政管辖单位。

【E-mail、网址、传真】单位日常办公电子邮件、网址和传真。

【是否取得计量认证合格证书、证书编号、证书有效期】填“是”或“否”，并按《计量认定证书》写上证书编号以及有效日期。

【是否取得实验室认可证书、证书编号、证书有效期】填“是”或“否”，并按《实验室认可证书》写上证书编号以及有效日期。

【通过计量认证、实验室认可项目数】写上通过计量认证或实验室认可的项目数量，单位“个”。

【成立时间、开业时间、职工总人数、注册资金、资产总额、净资产】按企业相关资料内容填写。

【注册类型】单位的登记注册类型，按在工商行政管理机关登记注册的类型填写。

【是否上市、上市时间】填“是”或“否”，如已上市填写上市具体时间。

【控股情况】在“□”内打√。

【2016年经营情况】包括2016年的项目总数、合同总额、收入总额、利润总额。

【法定代表人、联系电话、手机】单位法定代表人按《企业法人营业执照》填写，并写上办公电话、手机。

【技术负责人、联系电话、手机】技术负责人是负责实验室技术决策、技术指导的人，并写上办公电话，工作手机。

【业务负责人、联系电话、手机】职责是：对外，与客户进行谈判、联络、提案、收款等；对内，制定策略、协调资源、分派工作、监督进程等的人，并写上办公电话、手机。

【员工专业技术职称与业务水平】包括高级工程师、中级工程师、助理工程师以及具备环境监测上岗证员工的人数。

【各技术岗位员工文化水平】包括采样人员、实验室分析人员的学历以及报告审核人员的职称和学历。填写最低学历以上。

【授权签字人信息】包括授权签字人姓名、职务/职称、签字领域。

【是否建立健全实验室管理制度、是否建立健全质量管控制度】填“是”或“否”并附上制度目录。

【通过计量认证（CMA）、实验室认可（CNAS）检测项目类别】有涉及到的项目在“□”内打√。

【检测单项】各类型项目的单项分析指标（因子）的数量。

【获奖情况】单位近年获得的相关奖项、荣誉等。若没有，填“无”。

【参与社会团体情况】单位若有加入其他社会团体（组织），请写上社团的名称、加入时间、担任职务等。若没有，填“无”。

【参与相关检测技术标准（方法）的制定情况】单位若有参与技术标准（方法）制定，写上技术标准（方法）的名称、编号以及相关内容说明。若没有，填“无”。

【具有特殊检测项目的能力】若有在行业中具备检测特殊项目的突出能力，请把项目名称写上，并做简要说明。

【现有主要仪器设备】包括“检测仪器（设备）名称”、“设备代码”、“使用年限”、“校准周期”、“校准期限”。

【检测仪器（设备）名称】仪器说明书或者铭牌上的详细名称。

【设备代码】按照《统计用产品分类目录》的分类方法填写，部分内容见表1、表2。

【使用年限】从仪器投入使用的时间开始截至填表日期之间的年份总和。

【校准周期】是指在两次校准之间的特定时间，特点是在这段时间内，仪器的校准参数是被认为有效的。

【校准期限】本校准周期的到期时间。

表1环境监测专用仪器仪表代码表

| 设备名称 | 设备代码 | 设备名称 | 设备代码 | 设备名称 | 设备代码 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水污染监测仪器 | 气体或烟雾分析、监测仪器 | 噪声、相关环境监测仪器 |
| 410701 | 410702 | 410703 |
| 采水器 | 4107010100 | 气体或烟雾分析仪 | 4107020100 | 噪声监测仪器 | 4107030100 |
| 污水流量和液位计 | 4107010200 | 电子烟度检测器 | 4107020200 | 振动监测仪器等 | 4107030200 |
| 沉淀物采样器 | 4107010300 | 沼气检定器 | 4107020300 | 放射性监测仪器 | 4107030300 |
| 水质测试仪器 | 4107010400 | 二氧化碳浓度检定器 | 4107020400 | 电磁波监测仪器 | 4107030400 |
| 水质污染监测系统 | 4107010500 | 尘埃仪 | 4107020500 | [其他相关环境、监测仪器](http://www.stats.gov.cn/zjtj/tjbz/tjypflml/2010/41/07/03/41070399.html) | 4107039900 |
| 水质污染遥测系统 | 4107010600 | 污染源采样器 | 4107020600 | — | — |
| 其他水污染监测仪器 | 4107019900 | 空气环境质量测定仪 | 4107020700 | — | — |
| — | — | 污染源污染物测定仪 | 4107020800 | — | — |
| — | — | [其他气体或烟雾分析、检测仪器](http://www.stats.gov.cn/zjtj/tjbz/tjypflml/2010/41/07/02/41070299.html) | 4107029900 | — | — |

表2分析仪器及装置代码表

| 序号 | 仪器系列 | 仪器名称 | 仪器代码 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电化学式分析仪器（410501） | 极谱分析仪 | 4105010100 |  |
| 电位式分析仪器 | 4105010200 | 包括pH计 |
| 电解式分析仪器 | 4105010300 | 包括控制电位电解仪、控制电流电解仪等 |
| 电导式分析仪器 | 4105010400 | 包括电导率计等 |
| 电量式分析仪器 | 4105010500 |  |
| 滴定仪 | 4105010600 | 包括电位滴定仪、电流滴定仪、电导滴定仪、光度滴定仪 |
| 湿化学分析仪 | 4105010700 |  |
| 溶解氧测定仪 | 4105010800 |  |
| 其他电化学式分析仪器 | 4105019900 | 包括半阴旋光计、偏振计 |
| 2 | 光学分析仪器（410502） | 分光仪 | 4105020100 |  |
| 分光光度计 | 4105020200 | 可见分光光度计（4105020201）、紫外可见分光光度计（4105020202）、红外分光光度计（4105020203）、原子吸收分光光度计（4105020204）、荧光分光光度计（4105020205）、其他分光光度计 |
| 摄谱仪 | 4105020300 |  |
| 光电直读光谱仪 | 4105020400 |  |
| 光度计 | 4105020500 |  |
| 照度计 | 4105020600 |  |
| 折光仪 | 4105020700 |  |
| 光电比色分析仪器 | 4105020800 |  |
| 光度式分析仪器 | 4105020900 |  |
| 红外线分析仪器 | 4105021000 |  |
| 激光气体分析仪器 | 4105021100 |  |
| 其他光学分析仪器 | 4105029900 |  |
| 3 | 质谱仪器（410504） | 有机质谱仪 | 4105040100 | 不包括集成电路生产用氦质谱检漏台 |
| 同位素质谱仪 | 4105040200 |  |
| 无机质谱仪 | 4105040300 |  |
| 气体分析质谱仪 | 4105040400 |  |
| 表面分析质谱仪 | 4105040500 |  |
| 质谱连用仪 | 4105040600 |  |
| 其他质谱仪 | 4105049900 |  |
| 4 | 波普仪器（410505） | 核磁共振波谱仪 | 4105050100 |  |
| 顺磁共振波谱仪 | 4105050200 |  |
| 核电四极矩波谱仪 | 4105050300 |  |
| 光磁共振波谱仪 | 4105050400 |  |
| 其他波谱仪器 | 4105059900 |  |
| 5 | 气体分析测定装置（410510） | 氮气计 | 4105100100 |  |
| 微量气体分析器 | 4105100200 |  |
| 氧浓度测定仪 | 4105100300 |  |
| 弥散功能测试仪 | 4105100400 |  |
| 其他气体分析测定装置 | 4105109900 |  |
| 7 | 常用参数测量仪器 | 温度测量仪 | 410201 | 包括水温计、气温计 |
| 压力测量仪表 | 410202 | 包括气压表 |
| 流量测量仪表 | 410203 | 包括液体、气体流量计 |
| 8 | 其他分析仪器及装置（4105990000） | 其他分析仪器及装置 | 4105990000 | 包括国外进口仪器及装置 |