附件 1

**天津市重点行业企业用地调查**

**检测实验室申报表**

**申请单位：（盖章）**

**单位法人：**

**申请日期：年月日**

**填 写 须 知**

1.填写申报表应确保所填资料真实准确。

2.需同时提交纸质版和电子版。

3.填报项目（含表格）页面不足时，可另附页面。

4.请在申报表所选项目对应的“□”内打“√”。

5.申报表与相关证明材料，纸质版一式两份，加盖单位公章。

一、基本情况表

|  |
| --- |
| **1. 机构概况** |
| 名称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮编 |  | 电子邮箱 |  |
| 法人代表 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  | 办公电话 |  |
| 手机 |  | 传真 |  | 邮箱 |  |
| 正高职称人数 |  | 副高职称人数 |  | 中级职称人数 |  |
| 拟承担天津市重点行业企业用地调查样品分析专职人员情况 | 专职技术负责人 |  | 职称/职务 |  |
| 专职技术人员数量 | （技术人员名单附后） |
| **2. 现有资质认证情况** |
| 资质类型 | 证书号 | 有效期 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 单位类型（在□内打√） | □内资企业□港、澳、台商投资企业□外商投资企业□科研机构□高等院校□社会团体□其它事业单位□其它： |
| 声明我单位自愿提交《天津市重点行业企业用地调查检测实验室申报表》和相关材料，承诺所提供的情况均真实、有效，同意向社会公开。法定代表人：单位：（签字）（盖章）提交日期： |

表1 参加相关能力验证和比对活动一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 能力验证/比对活动名称 | 样品类型 | 检测项目 | 组织单位 | 参加时间 | 结果评判或结论 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

表2 最近3年开展相关检测工作业绩

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测报告名称 | 样品类型 | 样品个数 | 检测项目 | 检测方法 |
|  |  |  |  |  |  |

表3 人员一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 专 业 | 学 历 | 从事本专业工作时 间 | 岗 位 | 持证上岗情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

表4 仪器设备一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器/设备类型（制样、前处理、分析仪器等） | 仪器/设备名称 | 型号 | 生产厂家 | 主要技术指标 | 数量 | 购置时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

表5 检测实验室计划检测项目和采用的分析方法一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测领域 | 检测项目 | 分析方法 | 参考标准编号 | 日检测能力（供本项目） |
| 1 | 土壤 | 镉 | GAAS法ICP-MS法 | GB/T17141-1997HJ766-2015 |  |
| 2 | 汞 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 地下水 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1、检测实验室据实填写分析方法和参考标准编号。

2、检测项目包括《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）

中45项基本项目和其他项目中石油烃、《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中表 1 常规指标（除微生物指标和放射性指标）和表2非常规指标80%以上的项目。

3、检测方法说明：ICP-MS等离子体质谱法；ICP-AES等离子体发射光谱法；GAAS石墨炉原子吸收法；FAAS火焰原子吸收法;AFS原子荧光法；GC气相色谱法;GC-MS气相色谱质谱法；HPLC-高效液相色谱法; HPLC-MS高效液相色谱-质谱法；HRGC-HRMS高分辨气相色谱高分辨质谱。