附件2

XX市（区）检测实验室筛选名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室名称** | **所在市（区）** | **邮寄地址** | **指定联系人** | **手机号** | **qq号** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

单位（盖章）：

2019年 月 日

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 土壤无机污染物 | 总镉 | GAAS法ICP-MS法 | GB/T 17141－1997HJ 766-2015 |
| 总汞 |  |  |
| …… |  |  |
| 2 | 土壤有机污染物 | 多环芳烃 | GC-MSD法 | HJ 805-2016 |
| 挥发性有机物 |  |  |
| …… |  |  |
| 3 | 地下水无机污染物 | 金属元素（同土壤） | ICP-AES法ICP-MS法AFS法 | HJ 776-2015HJ 700-2014HJ 694-2014 |
| 氟化物 |  |  |
| …… |  |  |
| 4 | 地下水有机污染物 | 多环芳烃 | GC-MSD法 | HJ 478-2009 |
| 有机氯农药类 | GC-MSD法 | HJ 699-2014 |
| …… |  |  |
| 检测方法说明：ICP-MS 等离子体质谱 ICP-AES 等离子体发射光谱 GAAS石墨炉原子吸收 FAAS火焰原子吸收 AFS 原子荧光GC-FID 气相色谱火焰光度 GC-MSD气相色谱质谱 HRGC-HRMS 高分辨气相色谱高分辨质谱 |

**注：检测实验室据实填写分析方法和参考标准编号。**