附件2

土壤中砷测定检验检测机构报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 机构证书编号 | 机构所属地市 | 检测机构地址 | 机构所属行业（如环境、建工、质监等） | 机构法人 | 法人电话 | 能力  验证  联系人 | 联系人电话 | 机构电子邮箱 | 项目能力是否通过资质认定（通过划√，未通过划x） | 已通过的资质认定检测方法（通过划√，未通过划x） | | | | | |
| 土壤中砷 | HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解-原子荧光法 | HJ 803-2016 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 | GB/T 22105.2-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 | GB/T 17135-1997 土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法 | GB/T 17134-1997 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法； | NY/T 1121.11-2006《土壤检测 第11部分：土壤总砷的测定》 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |