附件1

广东省固体废物环境管理专家库专家申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |   | 性 别 |   | 出生年月 |   | 照片 |
| 学 历 |   | 学 位 |   | 职 称 |   |
| 工作单位 |   | 单位性质 |   |
| 身份证号码 |   |
| 毕业院校 |  | 所学专业 |  |
| 银行卡号 |   | 开户行 |  |
| 电子邮箱 |   | 手机号码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 主要工作简历与参与固体废物环境管理工作情况 |  |
| 与固体废物污染防治有关的主要业绩成果（近3年） | （包括相关的学术论著、论文、主持或参与的相关研究项目、参加的相关学术活动及获奖情况等） |
| 最擅长的固体废物相关专业领域（在方框内勾选，建议最多选3项） |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 含铜蚀刻废液综合利用□； |

|  |
| --- |
| 危险废物综合管理□； |
| 环境影响评价□；环境监测□；污染场地□；等离子利用处置技术□； |
| 大气污染防治□；水污染防治□；噪声污染防治□； |
| 重金属污染防治□； |
| 清洁生产□； |
| 生活垃圾处置□； |
| 进口废物利用□；安全管理□；含铅废物综合利用□；危险化学品利用处置□；实验室废物利用处置□；一般工业固体废物利用处置□； |

 |
| 危险废物焚烧处置□；危险废物填埋处置□；重金属污泥火法冶炼□；重金属污泥湿法冶炼□；水泥窑协同处置□；工业废液处置□；废包装桶清洗□；废有机溶剂综合利用□；废矿物油综合利用□；废催化剂综合利用处置□；废线路板（含边角料）、电路板综合利用□；感光材料废物利用处置□；含氰废物利用处置□；含锌废物利用处置□；废活性炭再生利用处置□；电子废物综合利用处置□； |

 |
| 擅长领域的具体专业技术方向（以危险废物为例，在方框内勾选，可多选3项） | 请说明擅长领域的具体专业技术方向（下表以危险废物为例列出了具体处置方式，供参考）

|  |  |
| --- | --- |
| R1作为燃料（直接燃烧除外）或以其他方式产生能量□ | D9物理化学处理（如蒸发，干燥、中和、沉淀等），不包括填埋或焚烧前的预处理□ |
| R2溶剂回收/再生（如蒸馏、萃取等）□ | D10焚烧□ |
| R3再循环/再利用不是用作溶剂的有机物□ | D16其他□ |
| R4再循环/再利用金属和金属化合物□ | C1水泥窑共处置□ |
| R5再循环/再利用其他无机物□ | C2生产建筑材料□ |
| R6再生酸或碱□ | C3清洗（包装容器）□ |
| R7回收污染减除剂的组分□ | Y10医疗废物焚烧□ |
| R8回收催化剂组分□ | Y11医疗废物高温蒸汽处理□ |
| R9废油再提炼或其他废油的再利用□ | Y12医疗废物化学消毒处理□ |
| R15其他□ | Y13医疗废物微波消毒处理□ |
| D1填埋□ | Y16医疗废物其他处置方式□ |
| 危险废物收集、贮存管理□；  | 一般工业固体废物利用处置□ |

 |
| 专家个人意见 | 本人自愿申请进入固体废物环境管理专家库，并承诺填报的上述全部内容真实有效，如有不实，愿承担相应责任。  专家：（签名） 年 月 日 |
| 单位意见 |   单位名称：（加盖公章）  年 月 日 |