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 | | | | | | |