附件1

六安市生态环境保护专家库专家申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专家姓名 |  | 身份证号码 |  |
| 性别 |  | 工作单位 |  |
| 职务职称 |  | 办公电话 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 环保工作领域 | 污染防治□ 生态保护□ 环境监测□ 环境影响评价及验收□ 排污许可□ 清洁生产审核□ 环境管理及其他□ | | |
| 专业（行业）  方向 | 见《六安市环境保护专家库专家专业（行业）分类表》□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□………. | | |
| 执证情况(环保证书名称及编号) |  | | |
| 工作简历 |  | | |
| 主要工作成就 |  | | |
| 主要业绩  （科技成果及其  获奖情况） |  | | |
| 单位意见（单位统一申报的，无需填写盖章） | 签名（盖章）： | | |
| 备注：1.环保工作领域和专业(行业)方向可多项选择填写，其中环保工作领域不超过两项，专业行业填写编号即可；  2.各种证件证书材料请提供复印件。 | | | |

附件2

六安市环境保护专家推荐情况汇总表

单位（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **工作单位** | **环保工作领域** | **专业（行业）方向** | **学历/职称、职务** | **联系方式（手机、固话）** | **电子邮箱** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：1.环保工作领域、专业（行业）方向可多项选择；  2.专业（行业）方向对照《六安市环境保护专家库专家专业（行业）分类表》填写序号即可。 | | | | | | | | |

附件3

六安市环境保护专家库专家专业（行业）分类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **环保工作领域** | **专业（行业）方向** | | | **编号** |
| **污染防治** | **污水治理** | 工业污水治理 | 石化化工污水处理 | 01 |
| 制革污水处理 | 02 |
| 医药污水处理 | 03 |
| 农药污水处理 | 04 |
| 纺织印染污水处理 | 05 |
| 电镀冶炼污水处理 | 06 |
| 钢铁污水处理 | 07 |
| 酿造污水处理 | 08 |
| 造纸污水处理 | 09 |
| 农业污水治理 | 畜禽养殖废水处理 | 10 |
| 水产养殖污水处理 | 11 |
| 农村生活污水处理 | 12 |
| 农副加工废水处理 | 13 |
| 农业种植废水处理 | 14 |
| 市政污水治理 | 市政污水物化处理（吸附、膜滤等） | 15 |
| 市政污水生化处理（氧化沟，SBR和MBR等） | 16 |
| 市政污水生态处理（人工湿地，生态滤床等） | 17 |
| 市政污泥处理与处置 | 18 |
| 垃圾渗滤液处理 | 19 |
| 市政排水管网设计与优化 | 20 |
| 自然水体修复 | 藻类水华防控与资源化利用 | 21 |
| 河流生态治理与修复技术 | 22 |
| 黑臭水体治理与污水团防控 | 23 |
| 湿地资源保护与生态修复 | 24 |
| 内源污染控制与底泥修复 | 25 |
| 湖泊水力与水文优化 | 26 |
| 沟塘生态系统保护与修复 | 27 |
| 绿地与林地保育与水源涵养 | 28 |
| 地下水污染治理 | 29 |
| 废气治理 | 火力发电 | | 30 |
| 钢铁及有色金属冶炼 | | 31 |
| 建材工业（玻璃水泥等） | | 32 |
| 石化化工 | | 33 |
| 其他行业 | | 34 |
| 噪声治理 |  | | 35 |
| 土壤污染治理与修复 | 土壤污染风险调查评估 | | 36 |
| 地下水环境调查与评估 | | 37 |
| 土壤污染治理与修复 | | 38 |
| 危险废物处理处置 | 危险废物综合利用（化工类） | | 39 |
| 危险废物综合利用（冶金类） | | 40 |
| 危险废物处置（焚烧、填埋，含水泥窑协同处置） | | 41 |
| 辐射环境管理 | 输变电 | | 42 |
| 广电通讯 | | 43 |
| 核技术 | | 44 |
| 其他 |  | | 45 |
| **环境影响评价**  **及验收、排污许可、**清洁生产审核 | 石油、天然气 | | | 46 |
| 水利 | | | 47 |
| 农、林、牧、渔 | | | 48 |
| 地质勘查 | | | 49 |
| 黑色金属 | | | 50 |
| 有色金属 | | | 51 |
| 金属制品 | | | 52 |
| 非金属矿采选及制品制造 | | | 53 |
| 机械、电子 | | | 54 |
| 石化、化工 | | | 55 |
| 轻工 | | | 56 |
| 医药 | | | 57 |
| 煤炭 | | | 58 |
| 电力 | | | 59 |
| 纺织化纤 | | | 60 |
| 公路 | | | 61 |
| 铁路 | | | 62 |
| 民航机场 | | | 63 |
| 水运 | | | 64 |
| 城市交通设施 | | | 65 |
| 城市基础设施 | | | 66 |
| 社会事业与服务业 | | | 67 |
| **生态保护** | 生态环境保护规划 | | | 68 |
| 野生动物资源保护 | | | 69 |
| 野生植物资源保护 | | | 70 |
| 水生生物资源保护 | | | 71 |
| 旅游资源保护 | | | 72 |
| 园林资源保护 | | | 73 |
| 农村环境保护 | | | 74 |
| 农业资源保护 | | | 75 |
| 矿山资源环境 | | | 76 |
| 水土保持与荒漠化防治 | | | 77 |
| 环境监测 | 水环境监测 | | | 78 |
| 大气环境监测 | | | 79 |
| 土壤环境质量调查 | | | 80 |
| 声环境监测 | | | 81 |
| 辐射环境监测 | | | 82 |
| 其他 | | | 83 |
| 环境管理及其他 | 环境法 | | | 84 |
| 饮用水水源保护 | | | 91 |