附件1

**专家入库申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  |
| 学 历 |  | 职 务 |  | 技术职称 |  |
| 健康状况 |  | 民 族 |  | 是否在职 |  |
| 所学专业 |  | 现从事专业 |  | 身份证号 |  |
| 电子信箱 |  | 手 机 |  | 所在地区 | 省 市 |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址及邮编 |  | 单位电话 |  |
| 环评工程师职业资格证书管理号(如有) |  |
| 行业领域(限选八项) | 口畜牧口渔业□煤炭开采和洗选□石油和天然气开采口黑色金属矿采选□有色金属矿采选□非金属矿采选□农副食品加工□食品制造□酒、饮料制造□烟草制造口纺织口纺织服装、服饰□皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋口木材加工□家具制造口造纸和纸制品□印刷□文教用品制造石油、煤炭及其他燃料加工(口精制石油产品制造□炼焦口煤制合成气和液体燃料生产□生物质燃料加工)化学原料及化学制品制造(□无机酸、无机碱、无机盐制造□有机化学原料制造□肥料制造□农药制造□涂料、油墨、颜料及类似产品制造口合成材料制造口专用化学品制造□炸药、火工及焰火产品制造□日用化学产品制造)□医药制造口化学纤维制造□橡胶和塑料制品非金属矿物制品(□水泥□砖瓦□玻璃□陶瓷)口黑色金属冶炼及压延加工□有色金属冶炼及压延加工 口金属制品口通用设备制造口专用设备制造口汽车制造口铁路、船舶、航空航天制造□电器机械和器材制造 |
|  | 口计算机、电子设备制造口仪器仪表制造□废弃资源综合利用□燃气生产和供应□水生产和供应电力、热力生产(□火力发电□水力发电口生物质能发电)□房地产口研究和试验发展□专业技术服务(陆地矿产资源地质勘察) 生态保护和环境治理(□一般固废集中处置□危险废物集中处置□医疗废物处置、病死及病害动物处理)□公共设施管理(生活垃圾转运、集中处置)□卫生口社会事业与服务水利(□水库□灌区□防洪除涝工程□河湖整治□引水)□农业、林业交通运输(口等级公路和城市道路建设□铁路和城市轨道交通口机场和码头□航道工程、水运辅助工程口管道运输口油库、气库□仓储)口海洋工程□其他(注明具体行业领域): |
| 专业领域(限选三项) | □地表水环境口地下水环境口大气环境□声环境口环境振动口陆生生态(□湿地□草地□热带植物口高原植物□鸟类口兽类□爬行动物)□水生生态(□鱼类生态学□水生保护)□土壤环境□人群健康□海洋环境(口海洋化学□物理海洋□海洋生物□海洋 地质)□环境风险□环境监测□电磁辐射环境工程(□废水□废气□噪声口固体废物)环境管理(□环境影响评价管理□排污许可□环境执法□环境信息 )口遥感和地理信息□气象气候口环境地质口其他(注明具体专业领域): |

|  |  |
| --- | --- |
| 熟悉的区域、流 域和海域(限选三项、非必选) | 重点区域(口京津冀□长三角□珠三角□汾渭平原□青藏高原)重点流域(□长江□黄河口珠江口松花江口淮河口海河口辽河)海域(□渤海海域□黄海海域□东海海域□南海海域)口其他(注明具体区域、流域和海域): |
| 个人简历 | (教育背景(大学以上)、工作经历、主要成果，不超过800字)申请人签字：年 月 日 |
| 推荐单位意见 | (推荐单位盖章) 负责人(签字):年 月 日 |

相关证明材料：

1.身份证复印件扫描件；

2.技术职称证书扫描件；

3.环评工程师职业资格证书扫描件(如有);

4.退休证明(仅退休人员提供)。