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） | □畜牧 □渔业 □煤炭开采和洗选 □石油和天然气开采□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 □纺织□纺织服装、服饰 □皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋□木材加工□家具制造 □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（□精制石油产品制造 □炼焦 □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 □合成材料制造 □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 □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）□黑色金属冶炼及压延加工 □有色金属冶炼及压延加工□金属制品 □通用设备制造 □专用设备制造 □汽车制造□铁路、船舶、航空航天制造 □电器机械和器材制造□计算机、电子设备制造 □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 □生物质能发电） □房地产 □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 □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（□等级公路和城市道路建设 □铁路和城市轨道交通 □机场 □码□机场和码头 □航道工程、水运辅助工程 □管道运输 □油库、气库 □仓储）□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 □地下水环境 □大气环境 □声环境 □环境振动□生态环境□土壤环境 □人群健康 □海洋环境□环境风险 □环境监测 □电磁辐射环境工程（□废水 □废气 □噪声 □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）□遥感和地理信息 □气象气候 □环境地质 □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（□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 □珠江 □松花江 □淮河 □海河 □辽河）海域（□渤海海域 □黄海海域 □东海海域 □南海海域）□其他（注明具体区域、流域和海域）： |
| 个人简历 | （教育背景、工作经历、主要成果，不超过600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）。

附件2

专家承诺书

入选环境影响评价技术评估专家库，我将严格遵守并认真执行专家库各项规章制度，并作出如下承诺：

1.忠于职守，客观公正。在环境影响评价技术评估工作中坚持原则，不受任何权势、利益主体和人情的左右，科学、公正地提供咨询；在评估项目与专家利益相关或可能使专家失去公正性和客观性时，主动回避参与该项目的技术评估。

2.科学严谨，谨言慎行。技术评估会前认真研读环评文件并严格把关；会前起草书面意见，意见明确、具体，并对提出的意见负责；不对外泄露尚未公开的评估信息和商业秘密。

3.克己奉公，廉洁自律。不收取建设单位、评价单位或个人等项目评估利益相关方给予的礼金、有价证券、银行卡、购物卡等；不参加利益相关方组织的营业性娱乐活动和旅游；不在利益相关方报销应由个人支付的费用。

 签名：

 年 月 日

附件3

**建设项目环评文件**

**日常考核表**

项目名称：

建设单位：

编制单位：

编制主持人：

评审考核人（亲笔签名）：

职务/职称：

所在单位：

****评审日期：   年   月   日****

**建设项目环评文件日常考核表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****考  核  内  容**** | ****满分**** | ****评分**** |
| 1.确定的评价等级是否恰当，评价标准是否正确，评价范围是否符合要求 | 10 |  |
| 2.项目工程概括描述是否全面、准确，生态环境保护目标及与项目位置关系描述是否清楚 | 10 |  |
| 3.生态环境影响因素分析（含污染源强核算）是否全面、准确，改扩建项目现有污染问题是否查明 | 10 |  |
| 4.环境现状评价是否符合实际，主要环境问题是否阐明 | 10 |  |
| 5.生态环境要素、环境风险预测与评估是否全面，影响预测与评价方法、结果是否准确 | 15 |  |
| 6.生态环境保护措施针对性、有效性、可行性，环境监测、环境管理措施的针对性，环保投资的合理性 | 15 |  |
| 7.评价结论的综合性、客观性和可信性 | 10 |  |
| 8.重点问题和关键问题回答是否清楚、正确 | 5 |  |
| 9.附件、图表、化物计量单位是否规范，篇幅文字是否简练 | 5 |  |
| 10.环评工作是否有特色 | 5 |  |
| 11.环评工作的复杂程度 | 5 |  |
| ****总   分**** | 100 |  |
| ****评审考核人对环评文件是否具备审批条件的具体意见**** |
| 专家签字：    年  月  日  |

