绍兴市建设项目环境影响评价技术评估

专家库管理办法（试行）（2025年修订）

为进一步规范绍兴市建设项目环境影响报告书（表）（以下简称“环评文件”）技术评估专家管理，充分发挥专家在科学民主决策、高效技术咨询、严把技术评估质量等方面的重要作用，保证环评文件技术评估工作的客观、公平、公正，制定本办法。

一、适用范围

本办法适用于绍兴市环评文件技术评估专家的具体管理，为绍兴市环评文件技术审查等工作提供技术支撑。本办法所称专家是指入选绍兴市建设项目环境影响评价技术评估专家库（以下简称“专家库”）的人员。

二、专家库的建立与使用

（一）依托“浙里环评”系统中的“环境影响评价技术评估专家库系统（简称“专家库系统”），建立绍兴市专家库。根据专家库系统入库专家名单更新情况，结合绍兴市行业特点和管理需求，及时更新补充专家库名单，并在绍兴市生态环境局网站予以公告。

（二）专家入库应具备下列基本条件：

1.拥护中国共产党领导，遵纪守法，具有良好的职业道德，坚持原则，作风正派，能够认真、客观、公正、廉洁地履行职责。

2.熟悉生态环境法律法规和政策要求，掌握环境影响评价相关标准、导则和技术规范；熟悉环境影响评价技术审查要求和工作程序，在本专业或者行业有较深造诣，熟悉国内外相关情况和动态，具备为环评管理工作提供技术指导和辅助决策的能力。

3.原则上具有高级或同等专业技术职称满三年，且从事环评相关领域工作满五年。

4.健康状况良好，能够承担技术审查及现场踏勘工作，原则上年龄不超过 65 周岁。

5.无违法犯罪等其他严重失信行为。

（三）技术评估工作从专家库选取专家，应遵循以下原则：

1.诚信原则。信用评价处于非正常状态的专家，不得选取使用；

2.随机原则。根据生态环境业务领域特点和评估项目类型，合理确定专家选取条件和专家组组成原则，从专家库中随机产生候选专家；

3.轮换原则。避免同一专家反复多次参加各类咨询评审活动，保障专家科研和工作时间。

4.动态调整原则。原则上每年调整一次，出现严重问题及时移出专家库。

三、专家的权利与义务

（一）专家在参与技术评估工作中享有以下权利：

1.对所评估的环评文件及相关情况的知情权；

2.依据有关法律法规、标准和技术规范，对所评估的五评文件独立发表或保留意见的权利，不受任何单位或个人干预；

3.完成技术评估后按照规定获得相应的专家劳务咨询费；

4.被处罚时享有申辩的权利；

5.法律、法规和规章规定的其他权利。

(二)专家在参与技术评估工作中承担下列义务：

1.对参加的技术评估工作应认真对待，提前审阅技术评估工作的相关材料，及时提供客观、公正、具体、明确的书面意见，并对所提的书面和口头意见负责；

2.严格遵守技术评估的工作纪律，不得向外界泄露在技术评估过程中知悉的技术秘密、商业秘密以及其他不宜公开的评估信息；

3.加强自身业务学习，掌握所在行业、专业领域生态环境保护相关的法律法规、标准和技术规范最新动态，接受专家库管理部门组织的业务培训和交流活动；

4.专家个人应在项目评估结束后3个工作日内填写环评文件日常考核表，记录专家意见；

5.参加技术评估的专家应在环评文件报请管理部门审批前，协助其核实环评文件修改情况，确保满足质量要求；

6.与建设单位、提供技术服务的环评编制单位存在利益关系，可能影响技术评估公平、公正的，应主动提出回避；

7.在技术审查工作中发现弄虚作假、以权谋私以及其他违法违规行为，应当及时向相关部门反映或者举报；

8.接受专家库管理部门的监督、管理和考核。

（三）技术评估专家应遵守以下廉政规定：

1.禁止收受建设单位、环评单位及其工作人员给予的评审费、礼金、礼品、有价证券、银行卡、购物卡等；

2.禁止参加建设单位、环评单位及其工作人员组织的旅游等营业性娱乐活动；

3.禁止在建设单位、环评单位或由其工作人员报销应由个人支付的相关费用；

4.禁止借评审之名推销产品设备、包揽工程、承接业务等行为。

四、专家库的管理与维护

（一）按照“谁抽取、谁监督”的原则，各级管理部门应加强对参与技术评估工作专家的监督与指导，负责专家日常考核，考核结果在每次技术评估工作结束后5个工作日内完成。结合评价结果及环评文件质量复核情况，对不规范履行技术评估职责的专家进行问责。对出现违反国家有关法律、行政法规的，依法依规追究责任。

（二）专家个人信息变更时应及时告知绍兴市生态环境局。

（三）技术评估专家出现下列情形之一的，予以警告处理：

1.一年内参与评估的环评文件出现《建设项目环境影响评价报告书（表）编制监督管理办法》所列一般质量问题两次，且评估意见未指出的。

2.一年内无正当理由不参加评估累计两次的。

3.一年内评估会前不提交初审意见或会后不按时上传专家意见累计两次的。

4.袒护或刁难建设单位、环评单位，不能客观、公正、公平开展技术评估的。

5.违反评估规定，泄漏评估过程中有关技术秘密、商业机密以及其他不宜公开信息的。

6.一年内出现应当回避但未提出回避情形一次的。

7.未严格履行本办法第八条相关廉政规定的。

(四)技术评估专家出现下列情形之一的，取消其入选专家库资格，并予以公告：

1.参与评估的环评文件出现《建设项目环境影响评价报告书（表）编制监督管理办法》所列严重质量问题或者一年内出现三次以上一般质量问题，且评审意见未指出的；

2.一年内无正当理由不参加评估，累计三次及以上的；

3.一年内评估会前不提交初审意见或会后不按时上传专家意见，累计三次及以上的；

4.袒护或刁难建设单位、环评单位，不能客观、公正、公平开展技术评估，一年内累计两次及以上的；

5.违反评估规定，泄漏评估过程中有关技术秘密、商业机密以及其他不宜公开信息，一年内累计两次及以上的；

6.一年内出现应当回避但未提出回避情形两次及以上的；

7.未履行本办法第八条相关廉政规定，且出现违法犯罪、造成重大社会影响等情形的。

8.对取消入选专家库资格的技术评估专家，五年内不予受理入库申请。

（五）专家库建立痕迹管理机制。专家抽取和环评文件日常考核表填报等应全程留痕，做到相关记录可查询、可追溯。

（六）规划环评审查专家的监督管理可参照本办法执行。

五、其他

（一）本办法由绍兴市生态环境局负责解释。

（二）本办法自公布之日起施行。生态环境部和省生态环境厅有新规定的，从其规定。

附件：1.技术评估专家库名单

　2.专家入库申请表

　3.技术评估专家信用评价记分表

　4.技术评估廉政通告

　5.专家承诺书

附件1

技术评估专家库名单

| 序号 | 姓 名 | 技术职称 | 行业领域 | 专业领域 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 朱 俊 | 研究员 | 煤炭开采和洗选，医疗废物处置、病死及病害动物处理，水库，河湖整治，引水，农业、林业，等级公路和城市道路建设，航道工程、水运辅助工程 | 生态环境，环境风险，遥感和地理信息 |
| 2 | 陈雳华 | 高工 | 造纸和纸制品，有机化学原料制造，农药制造，专用化学品制造，医药制造，水泥，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 地下水环境，废气，环境影响评价管理 |
| 3 | 刘 瑶 | 高工 | 水力发电，水库，防洪除涝工程，河湖整治，引水，机场和码头，航道工程、水运辅助工程，海洋工程 | 地表水环境，生态  环境，海洋环境 |
| 4 | 郑大增 | 高工 | 黑色金属矿采选，有色金属矿采选，非金属矿采选，水力发电，水库，农业、林业，等级公路和城市道路建设，机场和码头 | 生态环境，土壤  环境，环境影响评价管理 |
| 5 | 蒋龙生 | 高工 | 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，生活垃圾转运、集中处置，社会事业与服务 | 土壤环境，固体废物 |
| 6 | 占新华 | 教授 | 肥料制造，农药制造，废弃资源综合利用，一般固废集中处置，危险废物集中处置，农业、林业 | 生态环境，土壤  环境，固体废物 |
| 7 | 黄臻裕 | 高工 | 无机酸、无机碱、无机盐制造，有机化学原料制造，合成材料制造，专用化学品制造，医药制造，化学纤维制造，有色金属冶炼及压延加工，危险废物集中处置 | 大气环境，环境风险，固体废物 |
| 8 | 杨永进 | 高工 | 家具制造，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，汽车制造，电器机械和器、材制造，计算机、电子设备制造 | 废水，环境影响评价管理，排污许可 |
| 9 | 韩 翀 | 高工 | 防洪除涝工程，河湖整治，等级公路和城市道路建设，机场和码头，航道工程、水运辅助工程，油库、气库，仓储，海洋工程 | 大气环境，生态  环境，海洋环境 |
| 10 | 姜斌彤 | 高工 | 纺织，纺织服装、服饰，家具制造 | 环境影响评价管理 |
| 11 | 朱国营 | 高工 | 畜牧，纺织，造纸和纸制品，合成材料制造，橡胶和塑料制品，金属制品，河湖整治，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，声环境，废水 |
| 12 | 王仪春 | 高工 | 造纸和纸制品，合成材料制造，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，水泥，有色金属冶炼及压延加工，火力发电，一般固废集中处置 | 废水，废气，固体  废物 |
| 13 | 刘 珂 | 高工 | 非金属矿采选，水泥，危险废物集中处置，水库，农业、林业，等级公路和城市道路建设，航道工程、水运辅助工程，管道运输 | 生态环境，固体废物，环境影响评价  管理 |
| 14 | 马树海 | 高工 | 纺织，有机化学原料制造，合成材料制造，医药制造，橡胶和塑料制品，金属制品，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 大气环境，环境风险，环境影响评价  管理 |
| 15 | 贾 佳 | 高工 | 房地产，社会事业与服务，水库，防洪除涝工程，河湖整治，引水，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通 | 声环境，生态环境，环境影响评价管理 |
| 16 | 董永亮 | 高工 | 非金属矿采选，纺织，造纸和纸制品，医药制造，通用设备制造，火力发电，等级公路和城市道路建设，仓储 | 大气环境，声环境，生态环境 |
| 17 | 陈 艳 | 高工 | 合成材料制造，专用化学品制造，化学纤维制造，有色金属冶炼及压延加工，计算机、电子设备制造，废弃资源综合利用，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 大气环境，废水，  废气 |
| 18 | 钱建英 | 高工 | 非金属矿采选，纺织，皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋，有机化学原料制造，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，化学纤维制造 | 大气环境，环境风险，环境影响评价  管理 |
| 19 | 项兆邦 | 教高 | 酒、饮料制造，家具制造，有机化学原料制造，医药制造，橡胶和塑料制品，金属制品，废弃资源综合利用 | 大气环境，土壤环境，环境影响评价  管理 |
| 20 | 纪舜君 | 高工 | 有机化学原料制造，合成材料制造，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，生活垃圾转运、集中处置，社会事业与服务，铁路和城市轨道交通 | 土壤环境，环境监测，环境影响评价  管理 |
| 21 | 刘庄泉 | 高工 | 生物质能发电 ，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，生活垃圾转运、集中处置，其他（注明具体行业领域） | 废水，废气，固体  废物 |
| 22 | 赵冠军 | 高工 | 其他（注明具体行业领域） | 电磁辐射，环境影响评价管理，其他（注明具体专业领域） |
| 23 | 刘桂建 | 教授 | 煤炭开采和洗选，石油和天然气开采，无机酸、无机碱、无机盐制造，废弃资源综合利用，研究和试验发展，一般固废集中处置，危险废物集中处置，农业、林业 | 地表水环境，生态环境，土壤环境 |
| 24 | 范利萍 | 高工 | 纺织，纺织服装、服饰，黑色金属冶炼及压延加工，金属制品，通用设备制造，卫生，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，环境影响评价管理 |
| 25 | 周慧华 | 教高 | 农副食品加工，酒、饮料制造，纺织，纺织服装、服饰，造纸和纸制品，化学纤维制造，社会事业与服务 | 土壤环境，废水 |
| 26 | 许世国 | 高工 | 有机化学原料制造，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，日用化学产品制造，医药制造，金属制品，危险废物集中处置 | 大气环境，废气，  环境影响评价管理 |
| 27 | 孟 峰 | 高工 | 纺织，金属制品，房地产，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 土壤环境，环境  风险，固体废物 |
| 28 | 夏 阳 | 高工 | 纺织，造纸和纸制品，印刷，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，通用设备制造，废弃资源综合利用 | 大气环境，土壤  环境，废气 |
| 29 | 金军勤 | 高工 | 家具制造，有机化学原料制造，合成材料制造，专用化学品制造，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 | 大气环境，环境风险，环境影响评价  管理 |
| 30 | 贾瑜玲 | 高工 | 石油和天然气开采，农副食品加工，食品制造，家具制造，通用设备制造，电器机械和器、材制造，社会事业与服务，其他（注明具体行业领域） | 大气环境，环境影响评价管理，环境信息 |
| 31 | 傅柳松 | 副教授 | 畜牧，非金属矿采选，家具制造，印刷，橡胶和塑料制品，金属制品，危险废物集中处置，卫生 | 大气环境，声环境，生态环境 |
| 32 | 陆人春 | 教高 | 非金属矿采选，纺织，家具制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，合成材料制造，橡胶和塑料制品，危险废物集中处置，社会事业与服务 | 环境风险，废水，  环境影响评价管理 |
| 33 | 李溶溶 | 高工 | 有机化学原料制造，合成材料制造，医药制造，化学纤维制造，通用设备制造，废弃资源综合利用，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 大气环境，环境  风险，废水 |
| 34 | 徐新华 | 教授 | 纺织，家具制造，造纸和纸制品，有机化学原料制造，合成材料制造，专用化学品制造，医药制造，橡胶和塑料制品 | 生态环境，废水，  废气 |
| 35 | 翁仕龙 | 高工 | 家具制造，有机化学原料制造，专用化学品制造，金属制品，通用设备制造，专用设备制造，废弃资源综合利用，危险废物集中处置 | 废气，固体废物 |
| 36 | 安忠军 | 高工 | 有机化学原料制造，农药制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，医药制造，金属制品，专用设备制造，废弃资源综合利用，危险废物集中处置 | 废气，固体废物，  环境影响评价管理 |
| 37 | 官爱令 | 高工 | 专用设备制造，电器机械和器、材制造，房地产，一般固废集中处置，社会事业与服务，防洪除涝工程，等级公路和城市道路建设，管道运输 | 声环境，生态环境，环境影响评价管理 |
| 38 | 陈林青 | 高工 | 无机酸、无机碱、无机盐制造，有机化学原料制造，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，医药制造，橡胶和塑料制品 | 大气环境，废气，  环境影响评价管理 |
| 39 | 陈前远 | 高工 | 研究和试验发展，危险废物集中处置，生活垃圾转运、集中处置，其他（注明具体行业领域） | 环境监测，电磁辐射，其他（注明具体专业领域） |
| 40 | 杨宜谦 | 研究员 | 铁路、船舶、航空航天制造，房地产，研究和试验发展，铁路和城市轨道交通 | 声环境，环境振动，噪声 |
| 41 | 王泉源 | 高工 | 纺织，合成材料制造，医药制造，橡胶和塑料制品，通用设备制造，火力发电，等级公路和城市道路建设，海洋工程 | 大气环境，土壤  环境，固体废物 |
| 42 | 杨 勇 | 高工 | 畜牧，酒、饮料制造，专用化学品制造，专用设备制造，电器机械和器、材制造，废弃资源综合利用，危险废物集中处置，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，生态  环境，土壤环境 |
| 43 | 周柯锦 | 高工 | 化学纤维制造，金属制品，废弃资源综合利用，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，社会事业与服务，河湖整治 | 土壤环境，环境  风险，固体废物 |
| 44 | 姚德飞 | 教高 | 纺织，皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋，水泥，火力发电，生活垃圾转运、集中处置，农业、林业，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通 | 地表水环境，废气，噪声 |
| 45 | 鲁玉龙 | 教高 | 酒、饮料制造，纺织，造纸和纸制品，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，废弃资源综合利用，危险废物集中处置，水库 | 地表水环境，土壤  环境，废水 |
| 46 | 朱晶文 | 高工 | 防洪除涝工程，河湖整治，引水，等级公路和城市道路建设，航道工程、水运辅助工程，管道运输，海洋工程 | 地表水环境，生态  环境，海洋环境 |
| 47 | 阮水晶 | 高工 | 无机酸、无机碱、无机盐制造，有机化学原料制造，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 | 大气环境，环境风险，环境影响评价  管理 |
| 48 | 王少俊 | 高工 | 纺织，造纸和纸制品，有机化学原料制造，合成材料制造，医药制造，有色金属冶炼及压延加工，危险废物集中处置，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，生态环境，环境影响评价  管理 |
| 49 | 罗德裕 | 高工 | 通用设备制造，防洪除涝工程，等级公路和城市道路建设，机场和码头，航道工程、水运辅助工程，管道运输，油库、气库，海洋工程 | 大气环境，海洋  环境，环境风险 |
| 50 | 闾晓萍 | 高工 | 火力发电，生物质能发电 ，房地产，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设，航道工程、水运辅助工程，管道运输，油库、气库 | 大气环境，声环境，生态环境 |
| 51 | 戴逸琼 | 教高 | 水生产和供应，火力发电，生物质能发电 ，房地产，生活垃圾转运、集中处置，社会事业与服务，管道运输，油库、气库 | 地表水环境，生态  环境，废水 |
| 52 | 许 菲 | 高工 | 通用设备制造，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设 | 声环境，土壤环境 |
| 53 | 盛贻林 | 副教授 | 农副食品加工，食品制造，有机化学原料制造，农药制造，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 | 生态环境，人群  健康，环境监测 |
| 54 | 王方园 | 教授 | 有色金属矿采选，专业技术服务（陆地矿产资源地质勘察），一般固废集中处置，生活垃圾转运、集中处置，水库，河湖整治，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通 | 生态环境，废水，  固体废物 |
| 55 | 郭雅红 | 高工 | 黑色金属矿采选，家具制造，无机酸、无机碱、无机盐制造，有机化学原料制造，专用化学品制造，橡胶和塑料制品，黑色金属冶炼及压延加工，废弃资源综合利用 | 土壤环境，废气，  环境影响评价管理 |
| 56 | 朱虹晓 | 高工 | 精制石油产品制造，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，水生产和供应，危险废物集中处置 | 土壤环境，环境  风险，固体废物 |
| 57 | 张 帆 | 高工 | 灌区，河湖整治，等级公路和城市道路建设，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 | 生态环境，海洋环境，环境影响评价  管理 |
| 58 | 王娇绒 | 高工 | 水库，防洪除涝工程，河湖整治，引水，等级公路和城市道路建设 | 地表水环境，生态  环境 |
| 59 | 蔚立玉 | 高工 | 合成材料制造，医药制造，橡胶和塑料制品，金属制品，汽车制造，一般固废集中处置，危险废物集中处置，生活垃圾转运、集中处置 | 大气环境，环境  风险，固体废物 |
| 60 | 张宏华 | 副研究员 | 酒、饮料制造，纺织，造纸和纸制品，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，合成材料制造，医药制造，橡胶和塑料制品，金属制品 | 大气环境，土壤环境，遥感和地理信息 |
| 61 | 姚 煜 | 高工 | 纺织，印刷，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，专用化学品制造，日用化学产品制造，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造 | 大气环境，声环境，土壤环境 |
| 62 | 余锡刚 | 教高 | 家具制造，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，水泥，通用设备制造，火力发电，危险废物集中处置，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，废气，  固体废物 |
| 63 | 翁新春 | 高工 | 橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，电器机械和器、材制造，房地产，生活垃圾转运、集中处置，社会事业与服务 | 大气环境，声环境 |
| 64 | 陈雄波 | 副研究员 | 水泥，砖瓦，玻璃，陶瓷，有色金属冶炼及压延加工，火力发电，生物质能发电 ，一般固废集中处置 | 废水，固体废物 |
| 65 | 陈 涛 | 教高 | 农副食品加工，有机化学原料制造，日用化学产品制造，医药制造，通用设备制造，一般固废集中处置，危险废物集中处置，等级公路和城市道路建设 | 环境监测，废水，  排污许可 |
| 66 | 王乃和 | 高工 | 管道运输 | 地表水环境，地下  水环境，环境风险 |
| 67 | 王旭航 | 高工 | 水力发电，社会事业与服务，水库，防洪除涝工程，河湖整治，引水，等级公路和城市道路建设，航道工程、水运辅助工程 | 地表水环境，生态  环境，电磁辐射 |
| 68 | 陈 芸 | 教高 | 合成材料制造，专用化学品制造，医药制造，橡胶和塑料制品，专用设备制造，电器机械和器、材制造，废弃资源综合利用，危险废物集中处置 | 废水，废气，固体  废物 |
| 69 | 宋永忠 | 高工 | 其他（注明具体行业领域） | 电磁辐射，其他（注明具体专业领域） |
| 70 | 任永峰 | 高工 | 畜牧，黑色金属矿采选，有色金属矿采选，非金属矿采选，橡胶和塑料制品，黑色金属冶炼及压延加工，有色金属冶炼及压延加工，通用设备制造 | 大气环境，土壤  环境，环境监测 |
| 71 | 刘洪波 | 教授 | 畜牧，食品制造，纺织，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，生活垃圾转运、集中处置，水库 | 地表水环境，大气  环境，生态环境 |
| 72 | 娄华君 | 高工 | 煤炭开采和洗选，水力发电，专业技术服务（陆地矿产资源地质勘察），一般固废集中处置，河湖整治，铁路和城市轨道交通，油库、气库 | 地表水环境，地下  水环境，土壤环境 |
| 73 | 翟国庆 | 副教授 | 有色金属冶炼及压延加工，专用设备制造，汽车制造，燃气生产和供应，火力发电，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通，机场和码头 | 声环境，环境振动，电磁辐射 |
| 74 | 宋国梁 | 高工 | 酒、饮料制造，纺织，家具制造，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，通用设备制造，专用设备制造，电器机械和器、材制造 | 地表水环境，大气  环境，废水 |
| 75 | 邵雄飞 | 高工 | 水生产和供应，水力发电，水库，防洪除涝工程，河湖整治，引水，农业、林业，其他（注明具体行业领域） | 地表水环境，生态环境，其他（注明具体专业领域） |
| 76 | 张 磊 | 教高 | 纺织服装、服饰，皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋，造纸和纸制品，无机酸、无机碱、无机盐制造，肥料制造，合成材料制造，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 地表水环境，大气  环境，声环境 |
| 77 | 金 鑫 | 高工 | 有机化学原料制造，专用化学品制造，等级公路和城市道路建设 | 地表水环境，大气  环境，固体废物 |
| 78 | 申利国 | 教授 | 化学纤维制造，橡胶和塑料制品，废弃资源综合利用，一般固废集中处置，危险废物集中处置，水库，河湖整治，农业、林业 | 生态环境，环境  监测，废水 |
| 79 | 张 巍 | 教高 | 畜牧，煤炭开采和洗选，石油和天然气开采，农副食品加工，食品制造，生物质燃料加工，废弃资源综合利用，危险废物集中处置 | 地表水环境，生态  环境，废水 |
| 80 | 李岱松 | 教高 | 畜牧，黑色金属矿采选，有色金属矿采选，农副食品加工，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，废弃资源综合利用 | 大气环境，声环境，环境风险 |
| 81 | 雷小牛 | 教高 | 水泥，水力发电，水库，灌区，防洪除涝工程，河湖整治，引水，农业、林业 | 地表水环境，地下  水环境，废水 |
| 82 | 刘劲夫 | 高工 | 家具制造，有机化学原料制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，水泥，金属制品，房地产，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 地表水环境，环境  风险，环境执法 |
| 83 | 张 卫 | 研究员 | 研究和试验发展，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设，机场和码头，航道工程、水运辅助工程，油库、气库，仓储，海洋工程 | 地表水环境，大气  环境，环境风险 |
| 84 | 彭克俭 | 研究员 | 黑色金属矿采选，有色金属矿采选，农副食品加工，烟草制造，无机酸、无机碱、无机盐制造，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 | 地下水环境，生态  环境，土壤环境 |
| 85 | 陈润华 | 副教授 | 黑色金属矿采选，有色金属矿采选，有色金属冶炼及压延加工，废弃资源综合利用，火力发电，危险废物集中处置，灌区，河湖整治 | 地表水环境，生态  环境，土壤环境 |
| 86 | 陈 瑾 | 高工 | 火力发电，生物质能发电 | 大气环境，电磁  辐射，废气 |
| 87 | 杨运华 | 研究员 | 黑色金属矿采选，有色金属矿采选，水泥，黑色金属冶炼及压延加工，有色金属冶炼及压延加工，废弃资源综合利用，火力发电，危险废物集中处置 | 生态环境，固体废物，环境影响评价  管理 |
| 88 | 关晓东 | 教授 | 黑色金属矿采选，有色金属矿采选，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，废弃资源综合利用，危险废物集中处置 | 环境风险，固体  废物，排污许可 |
| 89 | 刘 菲 | 高工 | 黑色金属矿采选，有色金属矿采选，非金属矿采选，金属制品，通用设备制造，废弃资源综合利用，火力发电，生物质能发电 | 大气环境，环境  风险，环境监测 |
| 90 | 周露洪 | 高工 | 纺织服装、服饰，家具制造，造纸和纸制品，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，废弃资源综合利用，社会事业与服务 | 环境影响评价管理，排污许可 |
| 91 | 江锦花 | 教授 | 有机化学原料制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，合成材料制造，橡胶和塑料制品，黑色金属冶炼及压延加工，房地产，农业、林业，等级公路和城市道路建设 | 生态环境，环境  风险，排污许可 |
| 92 | 季晓春 | 高工 | 畜牧，家具制造，有色金属冶炼及压延加工，金属制品，一般固废集中处置，社会事业与服务，农业、林业，等级公路和城市道路建设 | 地表水环境，生态  环境，土壤环境 |
| 93 | 肖 军 | 教高 | 危险废物集中处置，社会事业与服务，铁路和城市轨道交通，其他（注明具体行业领域） | 环境监测，电磁辐射，其他（注明具体专业领域） |
| 94 | 虞方伯 | 教授 | 农副食品加工，生物质燃料加工，废弃资源综合利用，生物质能发电 ，一般固废集中处置，危险废物集中处置，社会事业与服务，农业、林业 | 生态环境，土壤环境，环境影响评价  管理 |
| 95 | 高俊峰 | 研究员 | 防洪除涝工程，河湖整治，农业、林业 | 地表水环境，生态  环境，环境监测 |
| 96 | 竺云波 | 高工 | 纺织，农药制造，合成材料制造，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，水泥，金属制品，火力发电 | 大气环境，环境风险，环境影响评价  管理 |
| 97 | 傅 丽 | 高工 | 纺织，家具制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，汽车制造，一般固废集中处置，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，声环境，环境风险 |
| 98 | 许小东 | 高工 | 石油和天然气开采，纺织服装、服饰，有机化学原料制造，合成材料制造，橡胶和塑料制品，金属制品，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 环境风险，固体废物，环境影响评价  管理 |
| 99 | 杨维耿 | 教高 | 其他（注明具体行业领域） | 环境监测，电磁辐射，其他（注明具体专业领域） |
| 100 | 项贤富 | 教高 | 精制石油产品制造，煤制合成气和液体燃料生产，生物质燃料加工，有机化学原料制造，农药制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，合成材料制造，医药制造 | 生态环境，废水，  废气 |
| 101 | 周利萍 | 高工 | 纺织，木材加工，家具制造，金属制品，通用设备制造，一般固废集中处置，生活垃圾转运、集中处置，等级公路和城市道路建设 | 生态环境，固体  废物，排污许可 |
| 102 | 卞国建 | 高工 | 精制石油产品制造，黑色金属冶炼及压延加工，有色金属冶炼及压延加工，废弃资源综合利用，火力发电，危险废物集中处置，生活垃圾转运、集中处置，铁路和城市轨道交通 | 环境风险，固体废物，环境影响评价  管理 |
| 103 | 骆娉娉 | 高工 | 火力发电，其他（注明具体行业领域） | 声环境，电磁辐射，其他（注明具体专业领域） |
| 104 | 史铁锤 | 高工 | 家具制造，造纸和纸制品，有机化学原料制造，专用化学品制造，医药制造，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 | 大气环境，废水，  环境影响评价管理 |
| 105 | 李家勇 | 教高 | 有色金属矿采选，非金属矿采选，火力发电，水力发电，房地产，水库，河湖整治，等级公路和城市道路建设 | 地表水环境，生态环境，环境影响评价  管理 |
| 106 | 史惠祥 | 教授 | 食品制造，纺织服装、服饰，造纸和纸制品，医药制造，化学纤维制造，水生产和供应，一般固废集中处置，河湖整治 | 废水，废气，固体  废物 |
| 107 | 何必胜 | 高工 | 其他（注明具体行业领域） | 环境监测，电磁辐射，其他（注明具体专业领域） |
| 108 | 于 沛 | 教授 | 有机化学原料制造，农药制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，专用化学品制造，日用化学产品制造，医药制造，化学纤维制造，研究和试验发展 | 人群健康，环境影响评价管理 |
| 109 | 张春玲 | 教高 | 精制石油产品制造，煤制合成气和液体燃料生产，有机化学原料制造，农药制造，专用化学品制造，医药制造，废弃资源综合利用，危险废物集中处置 | 大气环境，环境风险，环境影响评价  管理 |
| 110 | 毕煜龙 | 高工 | 纺织，有机化学原料制造，合成材料制造，医药制造，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，金属制品，危险废物集中处置 | 大气环境，海洋  环境，废水 |
| 111 | 吕必成 | 高工 | 纺织，家具制造，金属制品，通用设备制造，专用设备制造，一般固废集中处置，危险废物集中处置，生活垃圾转运、集中处置 | 地表水环境，大气  环境，环境风险 |
| 112 | 曹宏斌 | 研究员 | 造纸和纸制品，炼焦，煤制合成气和液体燃料生产，医药制造，黑色金属冶炼及压延加工，有色金属冶炼及压延加工，废弃资源综合利用，研究和试验发展 | 废水，废气，固体  废物 |
| 113 | 郭东权 | 副研究员 | 其他（注明具体行业领域） | 其他（注明具体专业领域） |
| 114 | 俞 河 | 高工 | 家具制造，文教用品制造，橡胶和塑料制品，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 | 环境风险，废气，  环境影响评价管理 |
| 115 | 周航仙 | 高工 | 家具制造，专用化学品制造，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，海洋工程 | 地下水环境，大气  环境，土壤环境 |
| 116 | 王子帅 | 高工 | 畜牧，水力发电，防洪除涝工程，引水，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通，管道运输，海洋工程 | 声环境，海洋环境，电磁辐射 |
| 117 | 王爱平 | 高工 | 玻璃，陶瓷，房地产，一般固废集中处置，水库，灌区，防洪除涝工程，河湖整治 | 地表水环境，地下水环境，环境监测 |
| 118 | 贾 溁 | 高工 | 砖瓦，房地产，一般固废集中处置，水库，灌区，防洪除涝工程，河湖整治，引水 | 地表水环境，地下水环境，生态环境 |
| 119 | 施跃锦 | 高工 | 造纸和纸制品，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，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，金属制品，废弃资源综合利用 | 大气环境，废水，  环境影响评价管理 |
| 120 | 王长明 | 高工 | 房地产，一般固废集中处置，社会事业与服务，水库，灌区，防洪除涝工程，河湖整治，引水 | 大气环境，人群  健康，废水 |
| 121 | 赵新宇 | 教高 | 铁路、船舶、航空航天制造，防洪除涝工程，河湖整治，机场和码头，航道工程、水运辅助工程，管道运输，海洋工程 | 地表水环境，海洋  环境 |
| 122 | 祝 莉 | 高工 | 专用设备制造，仪器仪表制造，火力发电，水力发电，生物质能发电 ，卫生，社会事业与服务，其他（注明具体行业领域） | 环境监测，电磁辐射，其他（注明具体专业领域） |
| 123 | 池金萍 | 高工 | 纺织，造纸和纸制品，有机化学原料制造，化学纤维制造，废弃资源综合利用，火力发电，生物质能发电 ，危险废物集中处置 | 大气环境，废水，  排污许可 |
| 124 | 季文标 | 高工 | 有色金属矿采选，纺织，水泥，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，废弃资源综合利用，危险废物集中处置 | 大气环境，废气，  环境影响评价管理 |
| 125 | 叶剑娜 | 高工 | 畜牧，有色金属矿采选，非金属矿采选，纺织，印刷，有色金属冶炼及压延加工，金属制品，废弃资源综合利用 | 大气环境，环境风险 |
| 126 | 鲁 航 | 高工 | 火力发电，生物质能发电 | 大气环境，废气 |
| 127 | 牟 眸 | 高工 | 水库，河湖整治，等级公路和城市道路建设，机场和码头，航道工程、水运辅助工程，管道运输，油库、气库，海洋工程 | 地表水环境，生态  环境，海洋环境 |
| 128 | 范 鹏 | 高工 | 水力发电，水库，灌区，防洪除涝工程，河湖整治，引水，农业、林业，等级公路和城市道路建设 | 地表水环境，大气  环境，生态环境 |
| 129 | 金永平 | 教授 | 家具制造，橡胶和塑料制品，汽车制造，电器机械和器、材制造，计算机、电子设备制造，等级公路和城市道路建设，航道工程、水运辅助工程，海洋工程 | 地表水环境，生态  环境，海洋环境 |
| 130 | 李 伟 | 教授 | 精制石油产品制造，有机化学原料制造，合成材料制造，医药制造，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，火力发电，危险废物集中处置 | 大气环境，废气，  环境影响评价管理 |
| 131 | 王军良 | 教授 | 农副食品加工，纺织服装、服饰，家具制造，专用化学品制造，通用设备制造，水生产和供应，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 废水，固体废物，  环境影响评价管理 |
| 132 | 苏艳萍 | 高工 | 非金属矿采选，纺织，家具制造，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，专用设备制造，仓储 | 大气环境，环境影响评价管理，排污许可 |
| 133 | 姚炎明 | 副教授 | 水库，灌区，防洪除涝工程，机场和码头，航道工程、水运辅助工程，海洋工程 | 地表水环境，海洋  环境 |
| 134 | 郑施雯 | 高工 | 印刷，金属制品，通用设备制造，汽车制造，废弃资源综合利用，生活垃圾转运、集中处置，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，废水，  环境影响评价管理 |
| 135 | 胡强强 | 高工 | 等级公路和城市道路建设，机场和码头，海洋工程 | 声环境，环境振动，土壤环境 |
| 136 | 章晓沸 | 高工 | 畜牧，农副食品加工，家具制造，专用化学品制造，黑色金属冶炼及压延加工，有色金属冶炼及压延加工，汽车制造，废弃资源综合利用 | 大气环境，环境风险，环境影响评价  管理 |
| 137 | 吴开帅 | 高工 | 石油和天然气开采，有色金属矿采选，水生产和供应，水力发电，生活垃圾转运、集中处置，海洋工程 | 地表水环境，生态环境，废水 |
| 138 | 徐 强 | 高工 | 家具制造，造纸和纸制品，印刷，橡胶和塑料制品，有色金属冶炼及压延加工，金属制品，通用设备制造，汽车制造 | 大气环境，土壤环境，环境影响评价  管理 |
| 139 | 方 薇 | 高工 | 橡胶和塑料制品，通用设备制造，废弃资源综合利用，火力发电，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，等级公路和城市道路建设 | 环境影响评价管理，排污许可，环境执法 |
| 140 | 李筱焕 | 高工 | 橡胶和塑料制品，有色金属冶炼及压延加工，金属制品，通用设备制造，汽车制造，电器机械和器、材制造，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 废水，废气，固体  废物 |
| 141 | 吴高强 | 高工 | 水泥，废弃资源综合利用，火力发电，生物质能发电 ，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，生活垃圾转运、集中处置 | 大气环境，声环境，环境影响评价管理 |
| 142 | 俞尚清 | 高工 | 纺织，精制石油产品制造，有机化学原料制造，合成材料制造，专用化学品制造，有色金属冶炼及压延加工，专用设备制造，废弃资源综合利用 | 地下水环境，大气  环境，环境风险 |
| 143 | 宋贤英 | 高工 | 食品制造，纺织，造纸和纸制品，合成材料制造，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，废弃资源综合利用 | 土壤环境，固体  废物，排污许可 |
| 144 | 张长江 | 教授 | 计算机、电子设备制造，海洋工程 | 大气环境，遥感和地理信息，气象气候 |
| 145 | 蒋欣慰 | 教高 | 水力发电，河湖整治，农业、林业，铁路和城市轨道交通，机场和码头，航道工程、水运辅助工程，管道运输，海洋工程 | 地表水环境，生态环境，海洋环境 |
| 146 | 杨 峰 | 高工 | 房地产，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设 | 固体废物，环境影响评价管理 |
| 147 | 周忠贤 | 高工 | 纺织，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，通用设备制造，电器机械和器、材制造，一般固废集中处置，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设 | 地表水环境，声环境，环境影响评价  管理 |
| 148 | 叶余原 | 副教授 | 无机酸、无机碱、无机盐制造，农药制造，合成材料制造，专用化学品制造，日用化学产品制造，医药制造，橡胶和塑料制品，研究和试验发展 | 生态环境，海洋  环境，环境风险 |
| 149 | 冯继勤 | 高工 | 河湖整治，引水，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通，机场和码头，航道工程、水运辅助工程，管道运输，油库、气库 | 声环境，生态环境 |
| 150 | 邹 栋 | 高工 | 水泥，砖瓦，玻璃，陶瓷 | 大气环境，废气 |
| 151 | 黄敬林 | 高工 | 家具制造，有机化学原料制造，医药制造，化学纤维制造，通用设备制造，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 | 废水，废气，排污  许可 |
| 152 | 陈定奔 | 教授 | 有机化学原料制造，医药制造，研究和试验发展 | 生态环境，环境  监测，固体废物 |
| 153 | 黄 绚 | 高工 | 火力发电，生物质能发电 ，生活垃圾转运、集中处置，等级公路和城市道路建设 | 地表水环境，大气  环境，生态环境 |
| 154 | 于海兰 | 高工 | 河湖整治，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通，航道工程、水运辅助工程，管道运输，海洋工程 | 声环境，生态环境，海洋环境 |
| 155 | 张维碟 | 高工 | 通用设备制造，水力发电，水库，防洪除涝工程，等级公路和城市道路建设，航道工程、水运辅助工程，管道运输 | 土壤环境，噪声，  环境影响评价管理 |
| 156 | 项继聪 | 高工 | 有机化学原料制造，农药制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，专用化学品制造，医药制造，橡胶和塑料制品，通用设备制造，危险废物集中处置 | 大气环境，固体废物，环境影响评价  管理 |
| 157 | 倪士英 | 教高 | 铁路、船舶、航空航天制造 | 电磁辐射 |
| 158 | 夏友超 | 高工 | 纺织服装、服饰，家具制造，造纸和纸制品，有机化学原料制造，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，金属制品 | 大气环境，环境影响评价管理 |
| 159 | 沈学优 | 教授 | 纺织服装、服饰，有机化学原料制造，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，日用化学产品制造，医药制造，化学纤维制造 | 大气环境，废气，  环境影响评价管理 |
| 160 | 张建勇 | 高工 | 通用设备制造，专用设备制造，铁路、船舶、航空航天制造 | 大气环境，声环境，海洋环境 |
| 161 | 罗阳春 | 高工 | 有机化学原料制造，农药制造，合成材料制造，专用化学品制造，医药制造，化学纤维制造，有色金属冶炼及压延加工 | 废水，废气，环境  影响评价管理 |
| 162 | 丁成荣 | 教高 | 精制石油产品制造，有机化学原料制造，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，日用化学产品制造，医药制造 | 废水，废气，固体  废物 |
| 163 | 章家栋 | 高工 | 食品制造，纺织，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，合成材料制造，通用设备制造，专用设备制造，电器机械和器、材制造，社会事业与服务 | 地表水环境，大气  环境，声环境 |
| 164 | 安 军 | 高工 | 家具制造，印刷，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，专用设备制造，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 土壤环境，废气，  固体废物 |
| 165 | 雷乐成 | 教授 | 纺织，造纸和纸制品，煤制合成气和液体燃料生产，有机化学原料制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，合成材料制造，医药制造，废弃资源综合利用 | 废水，固体废物，  环境影响评价管理 |
| 166 | 曹 睿 | 高工 | 纺织，有色金属冶炼及压延加工，废弃资源综合利用，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，生活垃圾转运、集中处置 | 土壤环境，固体废物，环境影响评价  管理 |
| 167 | 蔡伟成 | 高工 | 汽车制造，铁路、船舶、航空航天制造，废弃资源综合利用，河湖整治，机场和码头，航道工程、水运辅助工程，管道运输，海洋工程 | 地表水环境，海洋  环境，废水 |
| 168 | 刘鸿诗 | 高工 | 其他（注明具体行业领域） | 环境监测，电磁  辐射，噪声 |
| 169 | 叶 剑 | 高工 | 有机化学原料制造，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，医药制造 | 大气环附件2  境，固体废物，环境影响评价管理 |
| 170 | 李永锋 | 教高 | 渔业，一般固废集中处置，河湖整治，农业、林业，机场和码头，航道工程、水运辅助工程，海洋工程 | 生态环境，海洋环境，环境影响评价  管理 |
| 171 | 任剑波 | 高工 | 机场和码头，航道工程、水运辅助工程，海洋工程，其他（注明具体行业领域） | 地表水环境，地下  水环境，海洋环境 |
| 172 | 袁丽萍 | 高工 | 纺织，皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋，家具制造，印刷，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，专用设备制造 | 大气环境，环境影响评价管理，排污许可 |
| 173 | 肖 强 | 高工 | 纺织，农药制造，专用化学品制造，医药制造，化学纤维制造，火力发电，生物质能发电 ，危险废物集中处置 | 地表水环境，大气  环境，环境监测 |
| 174 | 戴娟娟 | 高工 | 纺织，有机化学原料制造，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，医药制造，有色金属冶炼及压延加工，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，声环境，环境影响评价管理 |
| 175 | 俞小明 | 高工 | 纺织，家具制造，合成材料制造，医药制造，橡胶和塑料制品，通用设备制造，火力发电，危险废物集中处置 | 废水，废气，固体  废物 |
| 176 | 周国勋 | 高工 | 纺织，专用化学品制造，医药制造，有色金属冶炼及压延加工，铁路、船舶、航空航天制造，生物质能发电 ，危险废物集中处置，机场和码头 | 大气环境，固体废物，环境影响评价  管理 |
| 177 | 毛程奇 | 高工 | 家具制造，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，专用设备制造，卫生，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，声环境，废气 |
| 178 | 沈松土 | 高工 | 通用设备制造，水生产和供应，水力发电，一般固废集中处置，危险废物集中处置，防洪除涝工程，河湖整治，引水 | 地表水环境，废水，固体废物 |
| 179 | 陈雪湘 | 高工 | 肥料制造，水生产和供应，引水 | 地表水环境 |
| 180 | 吴 方 | 高工 | 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，汽车制造，电器机械和器、材制造，生活垃圾转运、集中处置，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，生态  环境，土壤环境 |
| 181 | 张松安 | 高工 | 有色金属矿采选，专用化学品制造，橡胶和塑料制品，有色金属冶炼及压延加工，通用设备制造，废弃资源综合利用，危险废物集中处置，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，废水，  环境影响评价管理 |
| 182 | 王 帅 | 高工 | 医药制造，河湖整治，等级公路和城市道路建设，机场和码头，航道工程、水运辅助工程 | 声环境，土壤环境，废气 |
| 183 | 陆文忠 | 教高 | 煤炭开采和洗选，黑色金属矿采选，有色金属矿采选，非金属矿采选，纺织，医药制造，通用设备制造，一般固废集中处置 | 地表水环境，大气  环境，废水 |
| 184 | 周 俊 | 高工 | 通用设备制造，水生产和供应，房地产，一般固废集中处置，危险废物集中处置，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，废水，  固体废物 |
| 185 | 王 雷 | 高工 | 畜牧，纺织，木材加工，家具制造，橡胶和塑料制品，通用设备制造，废弃资源综合利用，等级公路和城市道路建设 | 环境风险，环境影响评价管理，环境执法 |
| 186 | 郭伟栋 | 高工 | 有机化学原料制造，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 | 大气环境，废水，  废气 |
| 187 | 唐 伟 | 教高 | 纺织，家具制造，印刷，有机化学原料制造，医药制造，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，通用设备制造 | 大气环境，环境  风险，环境影响评价  管理 |
| 188 | 王军辉 | 高工 | 纺织服装、服饰，有机化学原料制造，专用化学品制造，医药制造，有色金属冶炼及压延加工，一般固废集中处置，危险废物集中处置，航道工程、水运辅助工程 | 大气环境，生态  环境，固体废物 |
| 189 | 李明 | 高工 | 造纸和纸制品，有色金属冶炼及压延加工，金属制品，通用设备制造，计算机、电子设备制造，火力发电，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 地表水环境，大气  环境，环境影响评价管理 |
| 190 | 陈一良 | 副教授 | 农副食品加工，酒、饮料制造，化学纤维制造，废弃资源综合利用，水生产和供应，研究和试验发展，社会事业与服务，河湖整治 | 地表水环境，生态  环境，废水 |
| 191 | 郭 磊 | 高工 | 畜牧，非金属矿采选，合成材料制造，有色金属冶炼及压延加工，危险废物集中处置，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通，海洋工程 | 声环境，生态环境，土壤环境 |
| 192 | 蓝雪春 | 教高 | 水力发电，水库，防洪除涝工程，河湖整治，引水，航道工程、水运辅助工程 | 地表水环境 |
| 193 | 顾红波 | 高工 | 纺织，有机化学原料制造，合成材料制造，医药制造，黑色金属冶炼及压延加工，金属制品，火力发电，危险废物集中处置 | 大气环境，废气，  环境影响评价管理 |
| 194 | 吴灵鹞 | 高工 | 造纸和纸制品，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，医药制造，通用设备制造，一般固废集中处置，危险废物集中处置，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通 | 声环境，土壤环境，固体废物 |
| 195 | 郦 刚 | 高工 | 纺织，印刷，金属制品 | 大气环境，声环境，废气 |
| 196 | 彭胜群 | 教高 | 房地产，生活垃圾转运、集中处置，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通，机场和码头，航道工程、水运辅助工程，仓储 | 地表水环境，声  环境，噪声 |
| 197 | 李 娜 | 教高 | 煤炭开采和洗选 | 生态环境，固体  废物，环境影响评价管理 |
| 198 | 丁春生 | 教高 | 纺织，皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋，家具制造，合成材料制造，橡胶和塑料制品，有色金属冶炼及压延加工，汽车制造，废弃资源综合利用 | 大气环境，土壤  环境，废水 |
| 199 | 刘世梁 | 教授 | 房地产，水库，农业、林业 | 生态环境，土壤  环境，环境监测 |
| 200 | 刘艺红 | 高工 | 非金属矿采选，水泥，砖瓦，玻璃，陶瓷，一般固废集中处置，危险废物集中处置，生活垃圾转运、集中处置 | 环境风险，环境  监测，固体废物 |
| 201 | 吕 溥 | 研究员 | 炼焦，黑色金属冶炼及压延加工，废弃资源综合利用，生物质能发电 ，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，生活垃圾转运、集中处置 | 环境风险，固体  废物，环境影响评价  管理 |
| 202 | 荆鹏飞 | 高工 | 水泥，金属制品，通用设备制造，专用设备制造，汽车制造，废弃资源综合利用，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设 | 地表水环境，大气  环境，声环境 |
| 203 | 牟艳军 | 高工 | 金属制品，通用设备制造，专用设备制造，废弃资源综合利用，水力发电，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 大气环境，环境风险 |
| 204 | 孙庆宇 | 教高 | 木材加工，家具制造，橡胶和塑料制品，水泥，玻璃，废弃资源综合利用，火力发电，一般固废集中处置 | 大气环境，环境  监测，环境影响评价管理 |
| 205 | 竺新波 | 副教授 | 家具制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，合成材料制造，橡胶和塑料制品，水泥，通用设备制造，专用设备制造，火力发电 | 大气环境，废气，  环境影响评价管理 |
| 206 | 范海青 | 高工 | 合成材料制造，专用化学品制造，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，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，危险废物集中处置 | 环境风险，废水，  固体废物 |
| 207 | 于维坤 | 高工 | 造纸和纸制品，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，等级公路和城市道路建设 | 废气，环境影响评价管理，环境信息 |
| 208 | 贺海韬 | 高工 | 非金属矿采选，电器机械和器、材制造，一般固废集中处置，社会事业与服务，仓储 | 地表水环境，大气  环境，生态环境 |
| 209 | 高刚剑 | 高工 | 造纸和纸制品，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，一般固废集中处置，管道运输，仓储，其他（注明具体行业领域） | 大气环境，声环境，废水 |
| 210 | 汤建新 | 高工 | 纺织服装、服饰，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，电器机械和器、材制造，计算机、电子设备制造，医疗废物处置、病死及病害动物处理 | 大气环境，环境  风险，环境影响评价  管理 |
| 211 | 骆碧涛 | 高工 | 纺织，有色金属冶炼及压延加工，火力发电，危险废物集中处置，社会事业与服务，水库，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通 | 声环境，环境风险，排污许可 |
| 212 | 金 琼 | 高工 | 无机酸、无机碱、无机盐制造，专用化学品制造，医药制造，橡胶和塑料制品，火力发电，生物质能发电 ，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 大气环境，固体  废物，环境影响评价  管理 |
| 213 | 张 璐 | 高工 | 非金属矿采选，通用设备制造，电器机械和器、材制造 | 地表水环境，大气  环境，声环境 |
| 214 | 王洪才 | 高工 | 畜牧，家具制造，金属制品，通用设备制造，废弃资源综合利用，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 | 土壤环境，固体  废物，环境影响评价管理 |
| 215 | 李 强 | 高工 | 通用设备制造，火力发电，水力发电，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通，机场和码头，管道运输，海洋工程 | 声环境，生态环境，环境影响评价管理 |
| 216 | 董树杰 | 高工 | 合成材料制造，专用化学品制造，日用化学产品制造，医药制造，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，专用设备制造 | 地下水环境，大气  环境，废气 |
| 217 | 赵 煜 | 高工 | 农副食品加工，食品制造，纺织，家具制造，专用设备制造，电器机械和器、材制造，计算机、电子设备制造，卫生 | 土壤环境，环境影响评价管理，排污许可 |
| 218 | 陈东东 | 高工 | 印刷，橡胶和塑料制品，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，废弃资源综合利用，房地产 | 环境影响评价管理，排污许可 |
| 219 | 沈东升 | 教授 | 有机化学原料制造，专用化学品制造，医药制造，废弃资源综合利用，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，生活垃圾转运、集中处置 | 土壤环境，废水，  固体废物 |
| 220 | 胡赐明 | 高工 | 家具制造，印刷，文教用品制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，橡胶和塑料制品，有色金属冶炼及压延加工，金属制品，废弃资源综合利用 | 环境风险，环境影响评价管理，排污许可 |
| 221 | 朱春明 | 高工 | 房地产，一般固废集中处置，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通，机场和码头 | 生态环境，环境影响评价管理，排污许可 |
| 222 | 刘建国 | 高工 | 房地产 | 地表水环境，土壤  环境，废水 |
| 223 | 李铁军 | 高工 | 渔业，航道工程、水运辅助工程，海洋工程 | 生态环境，海洋  环境，环境监测 |
| 224 | 李 志 | 高工 | 畜牧，食品制造，家具制造，专用化学品制造，橡胶和塑料制品，金属制品，水力发电，社会事业与服务 | 废气，环境影响评价管理，排污许可 |
| 225 | 樊慧明 | 教高 | 食品制造，皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋，造纸和纸制品，印刷，生物质燃料加工，化学纤维制造，废弃资源综合利用，一般固废集中处置 | 废水，环境影响评价管理，排污许可 |
| 226 | 周 洁 | 高工 | 畜牧，食品制造，木材加工，家具制造，无机酸、无机碱、无机盐制造，专用化学品制造，卫生，社会事业与服务 | 大气环境，废水，  废气 |
| 227 | 张艳君 | 教高 | 纺织，造纸和纸制品，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，医药制造，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，有色金属冶炼及压延加工，生活垃圾转运、集中处置 | 地表水环境，大气  环境，土壤环境 |
| 228 | 郎东锋 | 高工 | 纺织，金属制品，一般固废集中处置，卫生，水库，河湖整治，等级公路和城市道路建设，海洋工程 | 地表水环境，废水，环境影响评价管理 |
| 229 | 潘依依 | 高工 | 橡胶和塑料制品，有色金属冶炼及压延加工，金属制品，通用设备制造，电器机械和器、材制造，废弃资源综合利用，危险废物集中处置 | 环境影响评价管理 |
| 230 | 朱科峰 | 高工 | 纺织，合成材料制造，橡胶和塑料制品，水泥，金属制品，火力发电，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 大气环境，废气，  环境影响评价管理 |
| 231 | 林辉斌 | 高工 | 家具制造，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，专用设备制造，卫生，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，声环境 |
| 232 | 仇伟锋 | 高工 | 无机酸、无机碱、无机盐制造，有机化学原料制造，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，医药制造，化学纤维制造，金属制品 | 大气环境，废气，  环境影响评价管理 |
| 233 | 徐之俊 | 高工 | 家具制造，有机化学原料制造，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，医药制造，电器机械和器、材制造 | 大气环境，环境  风险，排污许可 |
| 234 | 王 娟 | 教高 | 纺织服装、服饰，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，医药制造，金属制品，通用设备制造，废弃资源综合利用，生活垃圾转运、集中处置，等级公路和城市道路建设 | 大气环境，生态  环境，环境影响评价  管理 |
| 235 | 丁学锋 | 高工 | 纺织，印刷，橡胶和塑料制品，金属制品，废弃资源综合利用，危险废物集中处置，等级公路和城市道路建设，管道运输 | 土壤环境，废气，  固体废物 |
| 236 | 曹昕鑫 | 高工 | 无机酸、无机碱、无机盐制造，有机化学原料制造，合成材料制造，专用化学品制造，医药制造，专用设备制造，危险废物集中处置 | 大气环境，环境影响评价管理，排污许可 |
| 237 | 雷学勤 | 高工 | 合成材料制造，专用化学品制造，日用化学产品制造，医药制造，橡胶和塑料制品，废弃资源综合利用，危险废物集中处置，机场和码头 | 大气环境，土壤  环境，环境风险 |
| 238 | 金 艳 | 高工 | 木材加工，家具制造，文教用品制造，金属制品，电器机械和器、材制造，水生产和供应，房地产，社会事业与服务 | 大气环境，环境影响评价管理，排污许可 |
| 239 | 欧阳炬 | 高工 | 无机酸、无机碱、无机盐制造，黑色金属冶炼及压延加工，有色金属冶炼及压延加工，废弃资源综合利用，危险废物集中处置 | 土壤环境，环境  风险，固体废物 |
| 240 | 陈银飞 | 教授 | 精制石油产品制造，生物质燃料加工，无机酸、无机碱、无机盐制造，有机化学原料制造，肥料制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，合成材料制造，医药制造 | 环境监测，废水，  废气 |
| 241 | 戴小平 | 高工 | 有机化学原料制造，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，医药制造，化学纤维制造 | 地下水环境，大气  环境，土壤环境 |
| 242 | 施晓亮 | 高工 | 家具制造，印刷，橡胶和塑料制品，金属制品，汽车制造，电器机械和器、材制造，计算机、电子设备制造，农业、林业 | 大气环境，废水，  废气 |
| 243 | 蔡文波 | 高工 | 精制石油产品制造，无机酸、无机碱、无机盐制造，有机化学原料制造，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，医药制造，危险废物集中处置 | 废水，废气，环境  影响评价管理 |
| 244 | 赵 飞 | 高工 | 有机化学原料制造，农药制造，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，专用化学品制造，医药制造，橡胶和塑料制品，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 大气环境，环境  风险，固体废物 |
| 245 | 王其刚 | 高工 | 有机化学原料制造，合成材料制造，专用化学品制造，医药制造，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，有色金属冶炼及压延加工，金属制品 | 废气，环境影响评价管理，排污许可 |
| 246 | 黄 电 | 副教授 | 通用设备制造，计算机、电子设备制造，社会事业与服务，水库，防洪除涝工程，农业、林业，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通 | 大气环境，生态  环境，环境影响评价管理 |
| 247 | 舒 霖 | 教授 | 渔业，水生产和供应，生活垃圾转运、集中处置，社会事业与服务，水库，河湖整治，农业、林业，等级公路和城市道路建设 | 地表水环境，废水，环境影响评价管理 |
| 248 | 李欲如 | 教高 | 纺织，纺织服装、服饰，皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋，造纸和纸制品，医药制造，有色金属冶炼及压延加工，危险废物集中处置，社会事业与服务 | 地表水环境，废水，废气 |
| 249 | 张建萍 | 高工 | 无机酸、无机碱、无机盐制造，有机化学原料制造，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，医药制造，橡胶和塑料制品 | 固体废物，环境影响评价管理，排污许可 |
| 250 | 王裕兵 | 高工 | 家具制造，专用化学品制造，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，电器机械和器、材制造，计算机、电子设备制造，危险废物集中处置 | 地表水环境，废水，环境影响评价管理 |
| 251 | 刘 慧 | 高工 | 畜牧，农副食品加工，食品制造，木材加工，水泥，燃气生产和供应，水生产和供应，卫生 | 废水，废气，固体  废物 |
| 252 | 李学金 | 高工 | 家具制造，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，金属制品，通用设备制造，专用设备制造，废弃资源综合利用 | 大气环境，废水，  废气 |
| 253 | 廖治敏 | 高工 | 无机酸、无机碱、无机盐制造，有机化学原料制造，专用化学品制造，橡胶和塑料制品，废弃资源综合利用，火力发电，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 废水，废气，环境  影响评价管理 |
| 254 | 梁 斌 | 高工 | 合成材料制造，水泥，废弃资源综合利用，燃气生产和供应，火力发电，生物质能发电 ，研究和试验发展，一般固废集中处置 | 大气环境，环境  风险，废气 |
| 255 | 王其于 | 高工 | 家具制造，造纸和纸制品，合成材料制造，水泥，黑色金属冶炼及压延加工，金属制品，通用设备制造，计算机、电子设备制造 | 地表水环境，生态  环境，废气 |
| 256 | 裘余丹 | 研究员 | 非金属矿采选，纺织，造纸和纸制品，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，合成材料制造，电器机械和器、材制造，危险废物集中处置 | 大气环境，生态  环境，环境影响评价管理 |
| 257 | 任正伟 | 高工 | 纺织，家具制造，造纸和纸制品，橡胶和塑料制品，有色金属冶炼及压延加工，金属制品，通用设备制造，汽车制造 | 地表水环境，大气  环境 |
| 258 | 张慧君 | 高工 | 纺织，纺织服装、服饰，一般固废集中处置，危险废物集中处置，社会事业与服务，等级公路和城市道路建设 | 固体废物，环境影响评价管理 |
| 259 | 赵 芳 | 高工 | 纺织，化学纤维制造，废弃资源综合利用，火力发电，生物质能发电 ，一般固废集中处置，危险废物集中处置，生活垃圾转运、集中处置 | 大气环境，环境影响评价管理 |
| 260 | 任景明 | 研究员 | 废弃资源综合利用，社会事业与服务，农业、林业 | 地下水环境，生态  环境，土壤环境 |
| 261 | 李亚飞 | 高工 | 卫生，其他（注明具体行业领域） | 电磁辐射，环境影响评价管理 |
| 262 | 陈金海 | 高工 | 纺织，有机化学原料制造，合成材料制造，医药制造，通用设备制造，火力发电，一般固废集中处置，危险废物集中处置 | 大气环境，固体  废物，环境影响评价管理 |
| 263 | 赵志东 | 高工 | 农副食品加工，造纸和纸制品，橡胶和塑料制品，汽车制造，计算机、电子设备制造，废弃资源综合利用，铁路和城市轨道交通，机场和码头 | 废气，固体废物，  环境影响评价管理 |
| 264 | 陈富荣 | 教高 | 无机酸、无机碱、无机盐制造，肥料制造，农药制造，黑色金属冶炼及压延加工，有色金属冶炼及压延加工，专业技术服务（陆地矿产资源地质勘察），河湖整治，农业、林业 | 地表水环境，地下  水环境，土壤环境 |
| 265 | 潘淑萍 | 高工 | 纺织，合成材料制造，化学纤维制造，废弃资源综合利用，火力发电，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 | 环境监测，固体  废物，遥感和地理  信息 |
| 266 | 徐小雨 | 高工 | 非金属矿采选，医药制造，橡胶和塑料制品，通用设备制造，水库，引水，机场和码头，航道工程、水运辅助工程 | 地表水环境，  声环境，生态环境 |
| 267 | 彭 欣 | 研究员 | 海洋工程 | 生态环境，海洋  环境，环境监测 |
| 268 | 沈 杰 | 高工 | 纺织，纺织服装、服饰，皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋，家具制造，印刷，涂料、油墨、颜料及类似产品制造，橡胶和塑料制品，金属制品 | 环境影响评价管理，排污许可，环境信息 |
| 269 | 孟伟江 | 高工 | 畜牧，有色金属矿采选，非金属矿采选，化学纤维制造，橡胶和塑料制品，通用设备制造，水力发电，河湖整治 | 废水，废气，环境  影响评价管理 |
| 270 | 吴德欣 | 高工 | 纺织服装、服饰，皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋，家具制造，橡胶和塑料制品，金属制品，通用设备制造，等级公路和城市道路建设 | 环境监测，废水，  环境影响评价管理 |
| 271 | 顾维扬 | 教高 | 房地产，生活垃圾转运、集中处置，社会事业与服务，防洪除涝工程，等级公路和城市道路建设，铁路和城市轨道交通，机场和码头，管道运输 | 地表水环境，地下  水环境，废水 |

附件2

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）： | | | | | |
| 行业领域  （限选八项） |
| 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3

技术评估专家信用评价记分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 具体考核指标 | | 满分 | 打分 |
| 评估单位对专家的考核打分 | 业务  水平 | 1.国家有关法律、法规和政策的掌握程度。 | 10 |  |
| 2.环境影响评价技术导则、标准和审批原则的掌握程度。 | 10 |  |
| 3.专家发表意见具有针对性和可操作性，无空话套话。 | 10 |  |
| 工作  态度 | 1.坚持原则、作风正派、客观公正。 | 4 |  |
| 2.遵守纪律、态度端正、尽职尽责。 | 4 |  |
| 廉洁  自律 | 1.遵守相关廉政规定，无刁难环评单位。 | 4 |  |
| 2.不得泄露在审查过程中知悉的技术秘密、商业秘密以及其他不宜公开信息的。 | 4 |  |
| 小计 | | | 46 |  |
| 管理部门对专家的考核打分 | 1.国家有关法律、法规和政策的掌握程度。 | | 5 |  |
| 2.环境影响评价审查技术标准和相关导则的掌握程度。 | | 5 |  |
| 3.专家发表意见具有针对性和可操作性，无空话套话。 | | 8 |  |
| 4.专家发表意见具有前瞻性，起到辅助决策作用。 | | 6 |  |
| 小计 | | | 24 |  |
| 建设单位对专家的考核打分 | 1.专家所提意见的合理性、可行性。 | | 5 |  |
| 2.专家客观、公正、公平，无偏袒或者歧视现象。 | | 5 |  |
| 3.遵守相关廉政规定，无刁难建设单位，无吃拿卡要行为。 | | 5 |  |
| 小计 | | | 15 |  |
| 环评机构对专家的考核打分 | 1.专家所提意见的合理性、可行性 | | 5 |  |
| 2.专家无发表倾向性或诱导性评审意见的情况。 | | 5 |  |
| 3.遵守相关廉政规定，无刁难环评单位，无吃拿卡要行为。 | | 5 |  |
| 小计 | | | 15 |  |
| 总分 | | | 100 |  |

注：①本表由技术评估单位组织相关单位填报，并报环评管理部门上传至系统。

②全部为最高分或最低分的视为无效记分表。

③环评单位、建设单位原则上进行现场评价，技术评估单位负责评价结果保密工作。

④环评编制单位或评估专家有打击报复行为的，一经核实，将按有关规定予以严肃处理。

附件4

技术评估廉政通告

参加技术评估单位工作人员以及参加技术评估的专家应严格遵守廉政纪律，发现下列情形的，将予以通报批评、取消审查资格等处罚，涉嫌犯罪的，移交司法部门处理：

一、违反中央“八项规定”精神、省委“六个严禁”、市委“清廉绍兴建设”等相关要求。

二、接受申请单位相关利益方的宴请，接受邀请参加旅游、社会营业性娱乐场所的活动及任何赌博性质的活动。

三、向申请单位及相关利益方提出工作以外的要求和暗示。

四、技术评估单位工作人员以个人名义对申请材料提供咨询并谋取私利。

五、任何妨碍技术审查科学、客观、公正的行为。

六、对申请单位及相关利益方作出与技术评估事项有关的决定或承诺。

七、干预申请单位及相关利益方的行政或者经营管理活动。承担技术审查任务时参加技术审查的专家，隐瞒与许可证申请单位有直接利害关系，并不主动回避。

八、泄露知悉的申请单位商业秘密及技术审查工作内情。

若有违反上述规定，可直接向绍兴市生态环境局予以反映，联系电话：88604938、85125416。

附件5

专家廉政承诺书

作为绍兴市环评文件技术评估专家库成员，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。在环评文件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相关技术文件并严格把关；会前起草书面意见，在规定的期限内客观、公正地提出评估意见，并对评估结论、书面意见负责；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。不收取申领单位、核查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。

4.身体健康，履行职责。具备完成技术评估会踏勘现场及报告评估工作的身体条件，若突发不适，及时告假。

承诺人签名：

日期：