广东省环境技术中心环境影响评价评审专家推荐（自荐）表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性 别** |  | | **出生日期** | 年 月 日 | （照片） |
| **身份证号码** |  | | | | | |
| **工作单位** |  | | | | | | |
| **技术职称** |  | **行政职务** |  | | **学 历** |  | |
| **毕业院校** |  | | | | **所学专业** |  | |
| **从事专业与从事年限** | （注：请务必按照第**3~4**页所列的具体**专业**类型名称填写） | | | | | | |
| **从事行业与从事年限** | （注：请务必按照第**5~6**页所列的具体**行业**类型名称填写） | | | | | | |
| **是否具有环境影响评价工程师资格证书** | □ **有** □ **无** | | | | | | |
| **通讯地址**  **与邮政编码** |  | | | | | | |
| **办公电话** |  | | | | **办公传真** |  | |
| **家庭电话** |  | | | | **手机号码** |  | |
| **电子邮箱** |  | | | | | | |
| **是否愿意担任评审组**  **记录员** | □ **愿意** □ **不愿意**  （注：需具备一定的会议主持能力、语言表达能力、文字组织能力以及Word操作技能。） | | | | | | |
| **个人简历** | （注：主要包括受教育经历、工作经历、取得相关证书等） | | | | | | |
| **工作业绩** | （注：主要包括研究成果、发表论文、各项荣誉称号等） | | | | | | |
| **被推荐人意见**  被推荐人（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 | | | |

附表一: 专业类型名称

| 大类别 | 具体专业类型**（请确定好具体类型后，填写在第1页的推荐表中）** |
| --- | --- |
| 地表水环境 | 1、水文水资源； 2、地表水环境影响定性分析；3、地表水环境数值预测与评价 |
| 地下水环境 | 1、地下水环境影响定性分析；2、地下水环境数值预测与评价 |
| 地质环境 | 1、工程地质；2、灾害地质； 3、矿山地质；4、地球化学 |
| 土壤环境 | 1、土壤环境影响预测与评价 |
| 海洋环境 | 1. 海洋水文动力；2、海洋地形地貌与冲淤；3、海水水质数值预测与评价；4、海洋沉积物影响分析；5、海洋地质；6、海洋化学 |
| 大气环境 | 1、大气环境影响定性分析；2、大气环境数值预测与评价 |
| 声环境 | 1、声环境影响预测与评价 |
| 振动环境 | 1、振动影响预测与评价 |
| 生态环境 | 1、陆域植物生态；2、陆域动物生态；3、鸟类；4、昆虫；5、河流湖库生态；6、海洋生态；7、河流湖库鱼类；8、海洋鱼类；9、物种入侵与生物安全 |
| 电磁辐射 |  |
| 核与放射性 |  |
| 文物保护 |  |
| 清洁生产 |  |
| 环境工程 | 1、**废气处理：**（1）有机废气处理；（2）脱硫；（3）脱硝；（4）二噁英处理；（5）含尘废气处理；（6）含重金属废气；（7）火电厂烟气处理；（8）钢铁行业废气处理；（9）石化行业废气处理；（10）水泥行业废气处理；（11）生产车间通排风设计  2、**废水处理：**（1）生活污水；（2）电镀及表面处理废水；（3）纺织印染废水；（4）制革及毛皮加工废水；（5）制药废水；（6）制浆造纸废水；（7）石化废水；（8）普通化工废水；（9）矿山废水；（10）冶炼废水；（11）其他含重金属废水；（12）制糖废水；（13）屠宰及肉类加工废水；（13）垃圾渗滤液；（14）人工湿地处理；（15）酿造废水；（16）医疗废水。  3、**固废处理处置：**（1）生活垃圾填埋；（2）生活垃圾焚烧；（3）一般工业固体废物填埋；（4）危险废物填埋；（5）危险废物焚烧；（6）废矿物油综合利用；（7）废线路板综合利用；（8）废酸废碱处理；（9）液态类废有机废物综合利用；（10）液态类含重金属废物综合利用；（11）固态类含重金属废物（湿法利用）；（12）固态类含重金属废物（干法利用）；（13）医疗废物焚烧；（14）水泥窑协同处理  4、噪声防治：（1）工业噪声治理；（2）社会生活噪声治理；（3）交通噪声防治；（4）施工噪声治理；（5）建筑隔声设计  5、工程减振  6、生态保护：（1）陆域生态治理与恢复；（2）海洋生态治理与恢复；（2）水土保持  7、污染土壤修复  8、放射性防护  9、电磁辐射防护 |
| 环境监测与调查 | 1、地表水环境监测；2、地下水环境监测；3、土壤监测；4、海水水质监测；5、海洋生态调查；6、环境空气监测；7、声环境监测；8、振动环境监测；9、放射性监测；10、电磁辐射监测；11、危险废物鉴别；12、成分分析检测 |
| 环境风险与安全生产 | 1、船舶溢油风险；2、化学品泄漏风险；3、伴生/次生大气危险物质扩散风险；4、矿山与尾矿库运行风险；5、输油管道泄漏风险；6、输气管道泄漏风险；7、废气处理设施运行风险；8、废水处理设施运行风险；9、事故应急处理；10、消防安全 |
| 环境健康风险 | 1、环境健康风险评估；2、人群健康保护 |
| 环境管理 | 1、项目审批管理；2、施工环境监理； 3、竣工环保验收；4、运行监督管理 |
| 环境规划 | **1、行业规划：**（1）工业；（2）农业；（3）畜牧业；（4）林业；（5）能源；（6）水利；（7）交通；（8）城市建设；（9）旅游；（10）自然资源开发  **2、三域开发：**（1）流域；（2）海域；（3）区域（工业园区、城市新区、海岛开发等） |
| 环境损害鉴定 |  |
| 环境法律 |  |

附表二: 行业类型名称

| 大类别 | 具体行业类型**（请确定好具体类型后，填写在第1页的推荐表中）** |
| --- | --- |
| 轻工纺织化纤 | 1、制浆造纸；2、制糖；3、酵母；4、酒精；5、淀粉；6、酿造；7、啤酒  8、食品；9、饮料；10、制革；11、纺织；12、化纤；13、木材加工；14、饲料；15、味精；16、柠檬酸；17、印刷复制；18、涂装 |
| 化工石化医药 | 1. 石油炼制；2、石油化工；3、精细与日用化工； 2. **制药：**（1）发酵类；（2）化学合成类；（3）生物工程类；（4）提取类；（5）中药类；（6）混装制剂类；   5、农药；6、涂料、染料以及颜料；7、生物安全实验室；8、化学品管理 |
| 冶金机电 | 1、冶金：（1）有色金属冶炼；（2）黑色金属（锰、铬）冶炼；（3）铁合金及钢铁；（4）稀土深加工；  2、电镀及表面处理；3、印制电路板生产；4、电池生产；5、汽车制造；6、汽车拆解；7、船舶制造；8、拆船 |
| 建材火电 | **1、水泥：**（1）水泥熟料制造；（2）水泥粉磨站；  **2、火电：**（1）燃煤、油（热）电厂；（2）燃气（热）电厂；（3）燃生物质（热）电厂；（4）垃圾焚烧发电厂；  3、玻璃；4、陶瓷 |
| 农林水利 | 1、种植业；2、淡水养殖；3、海水养殖；4、畜牧业；5、水资源调配工程；6、防洪工程；7、水电站；8、潮汐发电；9、水库；10、河湖整治；11、陆上风电 |
| 采掘 | 1、有色金属矿采选；2、黑色金属（[铁](http://baike.baidu.com/view/4649.htm" \t "_blank)、[锰](http://baike.baidu.com/view/37938.htm" \t "_blank)、[铬](http://baike.baidu.com/view/39052.htm" \t "_blank)）矿采选；3、非金属矿采选  4、稀土采选 |
| 交通运输 | 1、公路；2、铁路与轨道交通；3、机场；4、港口与码头；5、隧道；6、桥梁  7、水运；8、内河航道疏浚；9、化学品（含油气）输送管道；10、化学品储存设施（含油气库） |
| 社会区域 | **1、固废处理处置：**（1）生活垃圾填埋；（2）工业固废（含污泥）填埋；（3）医疗废物焚烧；（4）工业固废焚烧；（5）危险废物综合利用；（6）一般工业固废（含污泥）综合利用；（7）废旧资源加工、再生利用；（8） 危险废物收集贮存中转  **2、区域开发：**（1）产业转移工业园；（2）省级开发区；（3）电镀基地；（4）制革基地；（5）纺织印染基地；（6）塑料再生利用基地；（7）造纸基地；（8）普通化工基地；（9） 石化基地；（10）危险废物处置基地；（11）教育医疗园区；（12）海岛保护与开发利用  3、市政公用工程  4、旅游开发 |
| 海洋工程 | 1、围填海与海上堤坝；2、人工岛；3、跨海桥梁；4、海底管道或隧道；5、海底电缆（光缆）；6、海上和海底物资储藏设施；7、海洋排污管道；8、海水养殖与人工鱼礁；9、航道（港池）疏浚；10、海洋矿产勘探与采掘；11、海上风电；12、海上潮汐电站、波浪电站、温差电站等；13、盐田与海水淡化；14、海上娱乐及运动 |
| 输变电及广电通讯 | 1、输变电工程；  2、广电通讯 |
| 核工业 | 1、核设施项目；2、核技术应用项目；3、放射性矿物采选；4、放射性物质加工、利用与贮存 |