

# 东莞市松山湖生态环境发展促进会环境类专家自荐表

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 5~6 页所列的具体 <u>专业</u> 类型名称填写)					
从事行业与 从事年限	(注：请务必按照第 7~8 页所列的具体 <u>行业</u> 类型名称填写)					
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						
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	<p>(注：主要包括研究成果、发表论文、各项荣誉称号等)</p>
------	----------------------------------

<p>身份证 正反面</p>	
<p>职称证书</p>	

学位证书	
学历证书	

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	<p>1、<b>废气处理</b>：（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</p> <p>2、<b>废水处理</b>：（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。</p> <p>3、<b>固废处理处置</b>：（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</p> <p>4、<b>噪声防治</b>：（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</p> <p>5、工程减振</p> <p>6、<b>生态保护</b>：（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</p> <p>7、污染土壤修复</p> <p>8、放射性防护</p> <p>9、电磁辐射防护</p>

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）
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	<b>1、行业规划：</b> （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 <b>2、三域开发：</b> （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	
环境安全	

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； 4、 <b>制药</b> ：（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、 <b>水泥</b> ：（1）水泥熟料制造；（2）水泥粉磨站； 2、 <b>火电</b> ：（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、锰、铬）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、 <b>固废处理处置</b> ：（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、 <b>区域开发</b> ：（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；F10、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、

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）
	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