

重庆市环境技术评估专家库名单

| 环境影响评价方向 | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|----------|--------|--------------------|----------------|------------------------|--|---|--------|---------|-----------------------------|-----|
| 序号 | 姓 名 | 技术职称 | 从事专业 | 工作单位 | 聘用方向 | | | | | | | |
| | | | | | 1.环保类 | | | | | | | |
| | | | | | 环境影响评价 | | 环境咨询 | 污染防治 | | | 要素类 | 工艺类 |
| | | | | | 规划环评 | 建设项目环评 | 环境咨询 | 污染治理 | 生态修复 | 工程设计/科研 | 要素类 | |
| 1 | 吴继明 | 副教授 | 环境保护 | 后勤工程学院（已退休） | 工业 | 化工石化医药 社会服务 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | 地表水 生态环境 环境风险 | / |
| 2 | 冯裕钊 | 教授 | 环境保护 | 重庆港力环保股份有限公司 | 工业 自然资源开发 | 化工石化医药 冶金机电 交通运输 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 土壤污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 环境风险 | / |
| 3 | 侯文斌 | 教授 | 环境保护 | 后勤工程学院（已退休） | 工业 | 冶金机电 采掘 社会服务 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | 地表水 生态环境 环境风险 | / |
| 4 | 高殿森 | 副教授 | 大气环境 | 重庆后科环保有限责任公司 | 工业 水利 交通 | 冶金机电 交通运输 农林水利 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 大气环境 声环境 生态环境 环境风险 | / |
| 5 | 冯孝杰 | 教授 | 环境保护 | 陆军勤务学院（已退休） | / | 采掘 社会服务 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | 大气环境 | / |
| 6 | 赵德志 | 副研究员 | 交通环保 | 重庆后科环保有限责任公司 | 水利 交通 | 交通运输 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 地表水 声环境 生态环境 | / |
| 7 | 张兰军 | 研究员 | 交通环保 | 招商局重庆交通科研设计研究院有限公司 | 交通 | 交通运输 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 | 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 声环境 生态环境 | / |
| 8 | 崔涛 | 副研究员 | 交通环保 | 招商局重庆交通科研设计研究院有限公司 | 交通 城市建设 | 交通运输 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 | 水污染治理 噪声污染治理 | 路域生态修复 | / | 地表水 声环境 | / |
| 9 | 张毅 | 教授级高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆市生态环境科学研究院（退休） | 工业 水利 | 化工石化医药 建材火电 采掘 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | / | / | 生态环境 环境风险 | / |
| 10 | 钱炜 | 教授级高级工程师 | 环境工程 | 重庆市生态环境科学研究院 | 工业 水利 交通 | 冶金机电 交通运输 农林水利 | 竣工环保验收 环境损害鉴定 | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 | / | / | 大气环境 地表水 生态环境 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------------|----------------------------------|---|--|---|------|-----------------------------------|---|
| 11 | 付永川 | 正高级工程师 | 环评、生态、水体污染防治 | 重庆市生态环境科学研究院 | 水利 旅游 自然资源开发 | 冶金机电 农林水利 交通运输 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 | / | / | / | 大气环境 地表水 生态环境 | / |
| 12 | 吴颢 | 正高级工程师 | 环境工程 | 重庆市生态环境科学研究院 | 工业 水利 | 冶金机电 建材火电 | 竣工环保验收 环境规划 | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境 | / |
| 13 | 徐放 | 高级工程师 | 水环境、大气环境 | 重庆浩力环境工程股份有限公司 | 工业 城市建设 旅游 | 化工石化医药 冶金机电 建材火电 | 竣工环保验收 环境监测 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 水污染治理 土壤污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 土壤 | / |
| 14 | 刘玉洁 | 正高级工程师 | 环境评价 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 工业 城市建设 旅游 | 冶金机电 建材火电 化工石化医药 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 土壤污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境 声环境 环境风险 | / |
| 15 | 李强 | 教授级高级工程师 | 环境评价 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 工业 交通 城市建设 | 冶金机电 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 | 大气污染治理 噪声污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 生态环境 | / |
| 16 | 胡志锋 | 正高级工程师 | 环境监测 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 工业 水利 交通 | 冶金机电 建材火电 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境规划 | 大气污染治理 水污染治理 土壤污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 土壤 环境风险 | / |
| 17 | 曹慧 | 正高级工程师 | 环境评价 | 重庆市生态环境科学研究院（退休） | 工业 能源 | 化工石化医药 冶金机电 建材火电 | 竣工环保验收 环境损害鉴定 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 噪声污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境 地表水 环境风险 | / |
| 18 | 廖正军 | 教授级高级工程师 | 环境评价 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 工业 水利 交通 | 冶金机电 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境 地表水 土壤 生态环境 环境风险 | / |
| 19 | 肖怀德 | 教授级高级工程师 | 环境保护 | 中冶赛迪重庆环境咨询有限公司 | 工业 交通 城市建设 | 冶金机电 建材火电 交通运输 | 竣工环保验收 环境监理 环境规划 | / | / | / | 大气环境 声环境 | / |
| 20 | 姚洁 | 教授级高级工程师 | 环境保护 | 中冶赛迪重庆环境咨询有限公司 | 工业 交通 城市建设 | 冶金机电 建材火电 交通运输 | 竣工环保验收 环境监理 环境规划 | / | / | / | 大气环境 声环境 | / |
| 21 | 王冬 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆宁灵环保技术开发有限公司 | / | 冶金机电 | 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 噪声污染治理 | / | / | 大气环境 声环境 | / |
| 22 | 舒型武 | 教授级高级工程师 | 环境保护 | 中冶赛迪重庆环境咨询有限公司 | 工业 交通 | 冶金机电 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 循环经济与清洁生产 | 噪声污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境 声环境 | / |
| 23 | 胡艳 | 教授级高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | / | 采掘 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 | / | / | / | 地表水 声环境 生态环境 环境风险 | / |
| 24 | 李吉春 | 教授级高级工程师 | 环境影响评价 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | 工业 畜牧业 交通 水利 | 冶金机电 农林水利 采掘 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境规划 | 水污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | 排水设计 | 地表水 声环境 环境风险 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|--------|---------------------|----------------------|------------------------|---|--|------------------|-----------------|---|-------|
| 25 | 韦巧玲 | 教授级高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆港力环保股份有限公司 | 城市建设 旅游 自然资源开发 | 采掘 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 循环经济与清洁生产 | 土壤污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | 河道生态修复 矿山生态修复 | / | 大气环境 地表水 地下水 环境风险 | / |
| 26 | 吴森庄 | 教授级高级工程师 | 环境影响评价 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | 工业 城市建设 旅游 | 轻工纺织化纤 冶金机电 采掘 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 土壤污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境 地表水 土壤 | / |
| 27 | 周学林 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | 能源 水利 | 农林水利 采掘 社会服务 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | / | / | / | 地表水 声环境 生态环境 | / |
| 28 | 祝怡虹 | 教授级高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆港力环保股份有限公司 | 能源 交通 水利 | 农林水利 采掘 交通运输 | 竣工环保验收 环境损害鉴定 环境规划 | 水污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | 矿山生态修复 | / | 地表水 生态环境 | / |
| 29 | 王关平 | 教授级高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆华地工程勘察设计院 | 工业 能源 城市建设 | 采掘 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | 河道生态修复 矿山生态修复 | / | 大气环境 地表水 地下水 | 给排水设计 |
| 30 | 张力 | 教授级高级工程师 | 环境工程 | 中机中联工程有限公司 | 工业 交通 城市建设 | 冶金机电 轻工纺织化纤 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 | 大气污染治理 水污染治理 土壤污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 地下水 声环境 土壤 生态环境 环境风险 | / |
| 31 | 况力 | 教授级高级工程师 | 环境工程 | 重庆港力环保股份有限公司 | 畜牧业 水利 自然资源开发 | 轻工纺织化纤 冶金机电 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 水污染治理 土壤污染治理 | / | / | 土壤 生态环境 环境风险 | / |
| 32 | 饶思源 | 教授级高级工程师 | 环境工程 | 中机中联工程有限公司（退休） | 工业 | 轻工纺织化纤 冶金机电 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 水污染治理 土壤污染治理 | / | / | 土壤 生态环境 环境风险 | / |
| 33 | 喻兰 | 高级工程师 | 环境工程 | 中机中联工程有限公司（退休） | 工业 城市建设 | 冶金机电 轻工纺织化纤 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境规划 | 水污染治理 噪声污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 声环境 土壤 | / |
| 34 | 庞家胜 | 正高级工程师 | 环境工程 | 重庆医设源环境技术有限公司 | / | 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 | / |
| 35 | 傅金明 | 高级工程师 | 人群健康 | 重庆宁灵环保技术开发有限公司 | 工业 | 化工石化医药 冶金机电 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 水污染治理 土壤污染治理 | / | 环保工程设计 给排水设计 | 大气环境 地表水 声环境 土壤 环境风险 环境健康 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|--------------------|---------------|--------------------|----------------------------|---|---|--------|-------------|--|-----------------------------|
| 36 | 张云怀 | 教授 | 化学工程与工艺 | 重庆大学 | / | 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | / | / |
| 37 | 张代钧 | 教授 | 环境科学与工程 | 重庆大学 | / | 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | / | / | / | / | / |
| 38 | 吉芳英 | 教授 | 环境工程环境规划 | 重庆大学 | / | 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | / | / | / | / | / |
| 39 | 杨幸 | 副教授 | 环境科学与工程 | 重庆宏伟环保有限公司 | 工业 水利 自然资源开发 | 冶金机电 交通运输 农林水利 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 生态环境 | / |
| 40 | 李娟 | 副教授 | 环境工程 | 重庆大学 | / | 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 | / | / | / | / | / |
| 41 | 王里奥 | 教授 | 固体废弃物 | 重庆大学 | 工业 能源 城市建设 | 冶金机电 采掘 输变电及广电 通讯 | 环境规划 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 水污染治理 土壤污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | 矿山生态修复 | 固体废物处 理 | 水环境 土壤 环境风险 | 固体废弃 物处理处 置及资源 化利用 |
| 42 | 徐龙君 | 教授 | 环境工程 | 重庆大学 | 工业 能源 自然资源开发 | 化工石化医药 冶金机电 采掘 | 环境规划 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | / | / | 大气环境 地表水 声环境 土壤 生态环境 环境风险 | / |
| 43 | 刘静 | 教授级高级工程师 | 环评、设计、安评 | 重庆化工设计研究院有限公司 | / | 化工石化医药 建材火电 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 | / | 化工医药工 艺设 | 大气环境 地表水 环境风险 | / |
| 44 | 邢挺 | 教授级高级工程师 | 工程咨询、环评及 工程设计管理 | 重庆化工设计研究院有限公司 | / | 轻工纺织化纤 化工石化医药 社会服务 | / | / | / | / | / | / |
| 45 | 罗荣莉 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆化工设计研究院有限公司 | / | 轻工纺织化纤 化工石化医药 社会服务 | 竣工环保验收 环境损害鉴定 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 噪声污染治理 土壤污染治理 | / | / | 大气环境 声环境 | 精细化工 生产 |
| 46 | 刘静 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆化工设计研究院有限公司 | 工业 能源 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | / | / | 大气环境 地表水 环境风险 | / |
| 47 | 段样英 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆化工设计研究院有限公司 | / | 轻工纺织化纤 化工石化医药 冶金机电 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 噪声污染治理 | / | / | 大气环境 声环境 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|-----------|------------------------|----------------|------------------------------|---|---|------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| 48 | 于清 | 高级工程师 | 环境评价、安全评价 | 重庆立卓科技发展有限公司 | 城市建设 | 冶金机电 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 噪声污染治理 | / | / | 声环境 环境风险 | / |
| 49 | 黄胜炎 | 教授级高级工程师 | 给排水,环保 | 重庆吉麟科技发展有限公司 | 工业 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 冶金机电 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 | / | / | 大气环境 地表水 | / |
| 50 | 李福财 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆瀚智环保工程有限公司 | 能源 自然资源开发 | 农林水利 采掘 交通运输 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | 河道生态修复 矿山生态修复 | / | 大气环境 地表水 生态环境 | 井下开采 露天开采 |
| 51 | 肖声 | 高级工程师 | 辐射 | 重庆市生态环境工程评估中心 | / | 社会服务 输变电及广电 通讯 | 竣工环保验收 环境技术评估 | / | / | / | / | 输变电及 广电通讯 |
| 52 | 陈勇 | 教授 | 环境保护 | 陆军勤务学院 | / | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | / | / | / | / | / |
| 53 | 魏涛 | 研究员 | 交通环保 | 招商局重庆交通科研设计研究 有限公司 | 交通 自然资源开发 | 交通运输 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 | 水污染治理 噪声污染治理 | 路域生态修复 | / | 地表水 声环境 生态环境 | / |
| 54 | 张华君 | 副研究员 | 交通环保 | 招商局重庆交通科研设计研究 院有限公司 | 工业 农业 交通 | 交通运输 农林水利 输变电及广电 通讯 | 竣工环保验收 环境监理 | 噪声污染治理 | 边坡生态防护 | 公路环境保 护水保专项 | 声环境 生态环境 | / |
| 55 | 潘平 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆市生态环境科学研究院 | / | / | 竣工环保验收 环境监测 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 | / |
| 56 | 伍莉萍 | 高级工程师 | 环保、给排水 | 国药集团重庆医药设计院有限 公司 | / | / | / | 水污染治理 | / | / | / | 给排水、 管网、污 水处理 |
| 57 | 卢浩荣 | 高级工程师 | 化工医药工艺 | 国药集团重庆医药设计院有限 公司 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | / |
| 58 | 谭建国 | 高级工程师 | 化工医药工艺 | 国药集团重庆医药设计院有限 公司 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | / |
| 59 | 林衍良 | 教授级高级工程师 | 制药工艺 | 国药集团重庆医药设计院有限 公司 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | / |
| 60 | 郭劲松 | 教授 | 环境科学与工程 | 重庆大学 | / | / | / | 水污染治理 | / | / | / | 污水处理 、给排水 |
| 61 | 彭绪亚 | 教授 | 环境工程 | 重庆大学 | / | / | / | 土壤污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 | / | / | / | 垃圾处 理，固体 废弃物处 |
| 62 | 方芳 | 教授 | 市政工程 | 重庆大学 | / | 轻工纺织化纤 冶金机电 | / | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|---------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|---|---|--------------|---|------------------------------------|------|
| 63 | 吴海子 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆化工设计研究院 | 工业 农业 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 冶金机电 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 | / | / | 大气环境 地表水 声环境 | / |
| 64 | 李传福 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆宏伟环保工程有限公司 | / | 输变电及广电 通讯 核工业 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | / | / | / | 输变电及 广电通讯 | |
| 65 | 陈长国 | 高级工程师 | 环境工程、地质 | 重庆一三六地质队 | 能源 自然资源开发 | 采掘 社会服务 | 环境监测 | / | 矿山生态修复 | / | 地表水 地下水 生态环境 | / |
| 66 | 邓光明 | 教授级高级工程师 | 地质 | 重庆一三六地质队 | / | / | / | / | / | / | 水文地质 勘察、钻 | |
| 67 | 刘勇 | 高级工程师 | 环境地学 | 重庆一三六地质队 | / | / | / | / | / | / | 水文地质 勘察、钻 | |
| 68 | 彭兴和 | 高级工程师 | 煤田地质 | 重庆一三六地质队 | 能源 自然资源开发 | 采掘 | / | / | 工程矿山生态修 复 | / | 生态环境 环境风险 | / |
| 69 | 曾云松 | 教授级高级工程师 | 水文地质与工程地 质、环境地质 | 重庆市地勘局南江水文地质工 程地质队 | / | / | / | / | / | / | 水文地质 勘察、钻 | |
| 70 | 任幼蓉 | 教授级高级工程师 | 地质环境监测 | 重庆市高新岩土设计院有限公 司 | / | / | / | / | / | / | 水文地质 勘察、钻 | |
| 71 | 唐剑波 | 高级工程师 | 地质环境监测、矿 山环境恢复治理 | 重庆市地质环境监测总站 | / | / | / | / | 矿山生态修复 | / | 水文地质 勘察、钻 | |
| 72 | 姚光华 | 高级工程师 | 环境地质 | 重庆华地工程勘察设计院 | 能源 | 采掘 | / | / | 矿山生态修复 | / | 生态环境 | / |
| 73 | 朱振忠 | 教授级高级工程师 | 环境地质 | 重庆华地工程勘察设计院 | 交通 能源 | 采掘 交通运输 | / | 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | 矿山生态修复 | / | 土壤 生态环境 | / |
| 74 | 陈书文 | 高级工程师 | 环境地质 | 重庆华地工程勘察设计院 | 能源 | 采掘 | / | / | 矿山生态修复 | / | 生态环境 | / |
| 75 | 夏宏 | 正高级工程师 | 环境治理 | 重庆地质矿产研究院（已退 休） | 能源 水利 旅游 | 农林水利 采掘 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 水污染治理 噪声污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | 矿山生态修复 | / | 大气环境 地表水 声环境 生态环境 环境风险 | / |
| 76 | 张一珑 | 教授级高级工程师 | 环境影响评价 | 中煤科工重庆设计研究院(集团) 有限公司 | / | / | / | / | / | / | 煤炭采选 、煤化工 | |
| 77 | 刘大龙 | 高级工程师 | 检测、评价 | 重庆市农业广播电视学校 | / | / | 环境监测 | / | / | / | 农业环境 检测 | |
| 78 | 李伟 | 研究员 | 土壤肥料 | 重庆市农业技术推广总站（化 肥质检站） | / | / | / | / | / | / | 肥料 | |
| 79 | 邓嘉琳 | 高级工程师 | 造纸 | 重庆造纸工业研究设计院 | / | / | / | / | / | / | 造纸工艺 | |
| 80 | 梁健 | 正高级工程师 | 环保 | 重庆市生态环境监测中心（已 退休） | 工业 水利 旅游 | 轻工纺织化纤 建材火电 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 | 大气污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） 重金属污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 土壤 生态环境 环境风险 | / |
| 81 | 吕平毓 | 正高级工程师 | 环境监测、评价、 规划 | 长江水利委员会水文局长江上 游水环境监测中心 | 能源 水利 自然资源开发 | 农林水利 社会服务 | 环境监测 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | / | / | / | 地表水 地下水 生态环境 | |
| 82 | 曾咄 | 教授级高级工程师 | 环境信息 | 重庆市生态环境监测协会 | / | 社会服务 | 环境管理 | / | / | / | / | 环境地学 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|----------|------------------------|------------------|------------------------|---|--|---|------|------------------------------------|---|
| 83 | 谢靖宇 | 高级工程师 | 固体废物 | 重庆市固体废物管理服务中心 有限公司 | / | / | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 | 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 | / | / | 土壤 环境风险 | / |
| 84 | 刘宏立 | 正高级工程师 | 环境评价 | 重庆市生态环境科学研究院 | 工业 能源 城市建设 | 建材火电 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 噪声污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | / | / | 大气环境 声环境 环境风险 | / |
| 85 | 郭平 | 教授级高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境科学研究院 （已退休） | / | / | 竣工环保验收 环境监测 环境管理 | 大气污染治理 水污 染治理 | / | / | 大气环境 地表水 | / |
| 86 | 奉萍 | 教授 | 环境化学 | 重庆市轻工业设计院 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | / |
| 87 | 胡必琴 | 高级实验师 | 环境工程 | 西南大学 | / | 化工石化医药 社会服务 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | 地表水 环境风险 声环境 | / |
| 88 | 韦化音 | 高级工程师 | 化工石化医药 | 重庆化工设计研究院有限公司 | / | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | / | / | / | / | / | / |
| 89 | 杜春漫 | 高级工程师 | 环境工程，声环境 | 重庆宁灵环保技术开发有限公 司（退休） | 工业 旅游 | 轻工纺织化纤 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 环境风险 声环境 | / |
| 90 | 杨健 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆阳庆环保科技有限公司 | 工业 交通 旅游 | 冶金机电 轻工纺织化纤 交通运输 | 竣工环保验收 环境监理 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | / | / | / | 大气环境 地表水 声环境 生态环境 环境风险 | / |
| 91 | 冯基学 | 高级工程师 | 交通环保 | 招商局重庆交通科研设计研究 有限公司 | 交通 城市建设 | 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 | 噪声污染治理 | / | 噪声控制 | 声环境 | / |
| 92 | 田宏 | 高级工程师 | 环境评价 | 重庆绿旗寰宇环保科技有限公司 | 工业 | 冶金机电 建材火电 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境规划 | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 声环境 | / |
| 93 | 余登涛 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 涪陵区生态环境监测站 | / | 农林水利 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | / | / | / | 大气环境 生态环境 环境风险 | / |
| 94 | 汪洪 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 涪陵区生态环境监测站 | / | 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 声环境 | / |
| 95 | 曾凡海 | 教授级高级工程师 | 环境影响评价 | 涪陵区生态环境监测站 | / | 轻工纺织化纤 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | / | / | / | 大气环境 地表水 声环境 | / |
| 96 | 赵兴荣 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 万州区生态环境监测站 | 农业 水利 | 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 环境监测 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 地表水 声环境 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|------------------|----------------------|------------------------|--|---|---|---|----------------------------------|---|
| 97 | 刘顺平 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 万州区生态环境监测站（已退休） | 工业 农业 水利 | 冶金机电 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 水污染治理 土壤污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 土壤 生态环境 | / |
| 98 | 刘建萍 | 高级工程师 | 环评、监测 | 重庆浩恒建筑工程技术咨询有限公司 | 工业 城市建设 自然资源开发 | 冶金机电 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境 地表水 声环境 土壤 生态环境 | / |
| 99 | 陈民化 | 高级工程师 | 监测、环评 | 重庆市渝北区生态环境监测站 | 水利 | 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | / | / | / | / | / |
| 100 | 赵吉芳 | 正高级工程师 | 环境监测 | 重庆市渝北区生态环境监测站 | 水利 | 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | / | / | / | / | / |
| 101 | 李开勇 | 高级工程师 | 环境监测 | 重庆市荣昌区生态环境监测站 | 水利 城市建设 | 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 | / |
| 102 | 孙健 | 高级工程师 | 环评、监测 | 丰都县生态环境监测站 | 畜牧业 水利 旅游 | 轻工纺织化纤 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 声环境 | / |
| 103 | 秦勇军 | 高级工程师 | 监测、环评 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 工业 | 轻工纺织化纤 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） 环境管理 | 水污染治理 土壤污染治理 重金属污染治理 | / | / | 地表水 土壤 | / |
| 104 | 张晓梅 | 正高级工程师 | 环评技术评估 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 城市建设 旅游 | 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） 环境技术评估 | / | / | / | 生态环境 | / |
| 105 | 尹梅 | 高级工程师 | 环评技术评估 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 工业 | 冶金机电 建材火电 | 竣工环保验收 环境管理 环境技术评估 | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 | / |
| 106 | 刘项 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 工业 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 竣工环保验收 环境管理 环境技术评估 | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 声环境 环境 | / |
| 107 | 魏小芳 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 工业 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 竣工环保验收 环境管理 环境技术评估 | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--|---|---------|------------------------------|--|----------------------|
| 108 | 苏晴 | 教授级高级工程师 | 环境保护 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 工业 畜牧业 水利 能源 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 冶金机电 建材火电 | 竣工环保验收 环境管理 环境监测 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 土壤 污染治理 固体废物 污染治理（生活垃圾、工 业固废、危险废物） | / | / | 大气环境 地表水 声环境 土壤 生态环境 环境风险 | / |
| 109 | 袁兴中 | 教授 | 生态环境 | 重庆大学 | / | 农林水利 | 环境管理 | 水污染治理 | 生态保护和修复 | / | 地表水 地下水 生态环境 | / |
| 110 | 林衍 | 副教授 | 环境工程 | 重庆大学 | / | 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 水污染治理 土壤污染治理 重金属污染治理 | 河道生态修复 | 城市污水与 工业废水设 计及技术研 究 | / | / |
| 111 | 丁文川 | 教授 | 环境工程 | 重庆大学 | / | 社会服务 | 环境管理 环境规划 | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 声环境 | / |
| 112 | 黄川 | 教授 | 环境工程 | 重庆大学 | / | 社会服务 采掘 输变电及广电 通讯 | 竣工环保验收 环境管理 | / | / | / | 大气环境 地表水 声环境 | 输变电及 广电通讯 |
| 113 | 王德明 | 教授 | 环境工程 | 重庆电力高等专科学校 | / | 建材火电 | / | / | / | / | 大气环境 | / |
| 114 | 付川 | 教授 | 环境科学 | 重庆三峡学院 | / | 社会区域 | / | / | / | / | 水环境、生 态环境 | / |
| 115 | 周在江 | 教授级高级工程师 | 固废管理 | 重庆市环投再生资源开发有限 公司 | / | / | / | 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 | / | / | / | / |
| 116 | 李萍 | 高级工程师 | 辐射管理与环境保 护 | 重庆市辐射环境监督管理站 （已退休） | / | 核工业 | / | / | / | / | / | 核技术应 用、核与 放射性 |
| 117 | 曹伟 | 高级工程师 | 环境管理、监测 | 垫江县生态环境监测站 | / | 社会服务 | 竣工环保验收 环境管理 环境监测 | / | / | / | / | / |
| 118 | 贾斌 | 高级工程师 | 环境管理、监测 | 垫江县生态环境监测站 | / | 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 环境损害鉴定 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 土壤污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 声环境 | / |
| 119 | 曾鹏飞 | 高级工程师 | 无损检测、焊接 | 重庆安装集团 | / | 核工业 | / | / | / | / | / | 核与放射 性、电磁 |
| 120 | 闫伟明 | 高级工程师 | 无损检测 | 重庆建工无损检测工程有限公 司 | / | 核工业 | / | / | / | / | / | 核与放射 性、电磁 |
| 121 | 胡岚 | 高级工程师 | 环境保护 | 冀东水泥璧山有限责任公司 | / | / | / | 大气污染治理 | / | / | / | 水泥等建 筑材料检 测与分析 |
| 122 | 林晓毅 | 高级工程师 | 化工分析与环保 | 重庆中明港桥环保有限责任公 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | / |
| 123 | 陈祖生 | 高级工程师 | 化工科研、环保技 术 | 四川省天然气化工研究院永川 研究所 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | / |
| 124 | 马秀梅 | 正高级工程师 | 环境工程 | 重庆化工设计研究院有限公司 | / | 轻工纺织化纤 化工石化医药 冶金机电 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 噪声污染治理 | / | / | 大气环境 声环境 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|-----------------------|------------------|----------------------------------|--|---|---|-----------------------|---|--------------------------------------|
| 125 | 殷捷 | 正高级工程师 | 环境监测 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 工业 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 冶金机电 建材火电 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 土壤污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | / | / | / | / |
| 126 | 何选明 | 高级工程师 | 精细化工 | 重庆市工程设计院 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | 精细化工 生产 |
| 127 | 曾建群 | 高级工程师 | 环境工程 | 国药集团重庆医药设计院有限公司 | 工业 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 大气环境 水环境 声环境 | / |
| 128 | 邵永久 | 高级工程师 | 化学工程 | 九维生物化学（重庆）有限公司 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | 精细化工 生产 |
| 129 | 盛勇 | 高级工程师 | 化工工艺 | 中化化肥重庆灵复肥工程技术 研究中心 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | 化肥原料 分析 |
| 130 | 龚云 | 教授 | 无机化学 | 重庆大学 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | / |
| 131 | 程宁 | 高级工程师 | 化工医药设计 | 国药集团重庆医药设计院有限公司 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | / |
| 132 | 徐光宏 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 黔江区生态环境监测站 | 工业 水利 城市建设 | 农林水利 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） 环境损害鉴定 | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | / | / | 大气环境 地表水 地下水 声环境 土壤 生态环境 环境风险 | / |
| 133 | 郝斌华 | 高级工程师 | 环评 | 万州区生态环境监测站 | 农业 水利 | 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 环境监测 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 地表水 声环境 | / |
| 134 | 代小华 | 高级工程师 | 环评 | 丰都县生态环境监测站 | 农业 畜牧业 水利 | 农林水利 采掘 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 大气污染治理 水污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | / | / | 大气环境 地表水 声环境 土壤 生态环境 环境风险 | |
| 135 | 方俊华 | 副教授 | 环评 | 重庆大学 | 城市建设 | 社会服务 | 竣工环保验收 环境管理 环境规划 | 水污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | / | 给排水设计 、水污染控 制设计 | 地表水 | 生活及工 业污水处 理工艺、 固体废弃 物处理工 |
| 136 | 贺洁 | 正高级工程师 | 环境影响评价 | 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司 | 水利 交通 城市建设 | 农林水利 采掘 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） 环境管理 环境规划 | / | / | / | 大气环境 地表水 声环境 土壤 生态环境 环境风险 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|---|------------------------------|---|---|--------------|
| 137 | 刘煌 | 正高级工程师 | 交通环保 | 招商局重庆交通科研设计研究有限公司 | 工业 水利 交通 | 农林水利 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 | 水污染治理 噪声污染治理 土壤污染治理 | 河道湖库生态修 复 | / | / | / |
| 138 | 陈克军 | 高级工程师 | 交通环保 | 招商局重庆交通科研设计研究有限公司 | 工业 水利 交通 | 农林水利 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 | 水污染治理 噪声污染治理 土壤污染治理 | 河道湖库生态修 复 矿山农田生态修 复 | / | / | / |
| 139 | 吴东国 | 高级工程师 | 水土保持 | 招商局重庆交通科研设计研究有限公司 | 工业 水利 交通 | 农林水利 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 | 水污染治理 噪声污染治理 土壤污染治理 | / | / | / | |
| 140 | 杨斌 | 高级工程师 | 环境工程 | 招商局生态环保科技有限公司 | / | 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 | 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 地表水 声环境 | / |
| 141 | 张中杰 | 高级工程师 | 输变电及广电通讯 | 招商局重庆交通科研设计研究有限公司 | 能源 交通 | 交通运输 社会服务 输变电及广电 通讯 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 噪声污染治理 土壤污染治理 | / | / | 声环境 生态环境 核与辐射 | 输变电及 广电通讯 |
| 142 | 李蓉 | 教授 | 放射医学和放射防 护 | 第三军医大学 | / | 核工业 | / | / | / | / | / | 人群健康 、核与放 |
| 143 | 刘嘉烈 | 高级工程师 | 辐射防护与环境保 护 | 重庆市固体废物管理中心 | 工业 | 社会服务 输变电及广电 通讯 | 竣工环保验收 环境监测 环境管理 | 土壤污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | / | / | 土壤 核与辐射 | / |
| 144 | 李前伟 | 教授 | 核医学 | 西南医院 | / | / | / | / | / | / | / | 人群健康 、核与放 |
| 145 | 陈渝 | 高级工程师 | 核与放射 | 第三军医大学第二附属医院 | / | / | / | / | / | / | / | 人群健康 、核与放 |
| 146 | 金榕兵 | 副教授 | 核医学 | 第三军医大学大坪医院 | / | / | / | / | / | / | / | 人群健康 、核与放 |
| 147 | 高朝银 | 高级工程师 | 工程造价 | 重庆中恒工程造价咨询有限公 | / | / | 工程造价 | / | / | / | / | / |
| 148 | 夏彦 | 教授级高级工程师 | 工业自动化 | 中冶赛迪工程技术股份有限公 | / | / | 工程造价 | / | / | / | / | / |
| 149 | 左伟 | 教授级高级工程师 | 工程造价 | 中煤科工集团重庆设计研究院 有限公司 | / | / | 工程造价 | / | / | / | / | / |
| 150 | 宋永忠 | 高级工程师 | 技术经济 | 中煤科工集团重庆设计研究院 有限公司 | / | / | 工程造价 | / | / | / | / | / |
| 151 | 王小飞 | 教授级高级工程师 | 技术经济 | 中煤科工重庆设计研究院(集团) 有限公司 | / | / | 工程造价 | / | / | / | / | / |
| 152 | 陈坤 | 正高级工程师 | 环评、环境工程 | 重庆市地质灾害防治中心 | / | 采掘 | / | / | / | / | 生态环境 | / |
| 153 | 樊昌井 | 正高级工程师 | 地下水、生态 | 重庆港力环保股份有限公司 | 畜牧业 水利 自然资源开发 | 冶金机电 交通运输 农林水利 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境管理 | 大气污染治理 水污染治理 土壤污染治理 | 矿山生态修复 | / | 大气环境 地表水 地下水 声环境 土壤 生态环境 | / |
| 154 | 朱先亮 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆华地工程勘察设计院 | / | 农林水利 采掘 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案 制定、应急外置、应 急管理） | 水污染治理 噪声污染治理 固体废物污染治理（生活 垃圾、工业固废、危险废 物） | 矿山生态修复 | / | 大气环境 地表水 声环境 生态环境 环境风险 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---------|-------------------|--------------------|----------------------------|--|---|---|------------|--|---|
| 155 | 任小舟 | 正高级工程师 | 环境影响评价 | 中煤科工集团重庆设计研究院有限公司 | 水利 交通 自然资源开发 | 农林水利 采掘 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） 环境管理 环境规划 | / | / | / | 大气环境 地表水 声环境 土壤 生态环境 环境风险 | / |
| 156 | 谈锦川 | 正高级工程师 | 环境管理与监测 | 永川区生态环境监测站 | / | 冶金机电 采掘 社会服务 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境 地表水 声环境 生态环境 环境风险 | / |
| 157 | 刘世远 | 高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境监测中心 | 工业 水利 旅游 | 轻工纺织化纤 建材火电 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 | 大气污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） 重金属污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 声环境 土壤 生态环境 环境风险 | / |
| 158 | 张信伟 | 正高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境监测中心 | / | 轻工纺织化纤 农林水利 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | / | / | / | 大气环境 地表水 声环境 环境风险 | / |
| 159 | 刘淑容 | 高级工程师 | 环境监测 | 长寿区生态环境监测站 | / | 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境管理 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | / | / | / | 大气环境 地表水 声环境 环境风险 | / |
| 160 | 范例 | 高级工程师 | 竣工验收 | 重庆市环境科学研究院 | 工业 城市建设 | 冶金机电 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境损害鉴定 | 土壤污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 土壤 | / |
| 161 | 唐敏 | 正高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境监测中心 | 工业 农业 | 冶金机电 建材火电 社会服务 | 竣工环保验收 环境监测 环境管理 | 水污染治理 土壤污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | / | / |
| 162 | 喻元秀 | 教授级高级工程师 | 技术评估 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 工业 农业 | 社会服务 | 环境经济与政策 环境管理 环境规划 | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 | / | / | 地下水 生态环境 | / |
| 163 | 钟成华 | 教授级高级工程师 | 环境科学 | 重庆工商大学 | 水利 自然资源开发 | / | 竣工环保验收 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 水污染治理 | / | / | 地表水 土壤 生态环境 | / |
| 164 | 程吉健 | 教授级高级工程师 | 给排水 | 重庆市市政设计研究院 | / | / | 环境管理 | 水污染治理 | / | 市政管网设计 | / | / |
| 165 | 贾洪 | 高级工程师 | 环境科学 | 重庆港力环保股份有限公司 | / | 轻工纺织化纤 冶金机电 社会服务 | 竣工环保验收 | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 | / | 废水、废气、噪声治理 | 大气环境 地表水 声环境 环境风险 | / |
| 166 | 张勇 | 高级工程师 | 环境工程 | 中机中联工程有限公司 | / | 冶金机电 | / | / | / | 污废水处理 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|-----------|---------------------|------------------|------------------------|---|---|------------------|----------------|----------------------------|----------------------|
| 167 | 李有为 | 高级工程师 | 水环境管理 | 重庆三峡环保（集团）有限公司 | / | / | 竣工环保验收 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 水污染治理 | 河道生态修复 | 给排水设计 | / | / |
| 168 | 张智 | 教授 | 市政工程 | 重庆大学 | / | / | 环境管理 | 水污染治理 | / | 给排水设计 | / | / |
| 169 | 何强 | 教授 | 市政工程 | 重庆大学 | / | / | 环境管理 | 水污染治理 | / | 给排水设计 | / | / |
| 170 | 周健 | 教授 | 市政工程 | 重庆大学 | / | / | 环境管理 | 水污染治理 | / | 给排水设计 | / | / |
| 171 | 张勤 | 教授 | 给排水 | 重庆大学 | / | / | 工程造价 | / | / | / | / | / |
| 172 | 周志恩 | 教授级高级工程师 | 环境工程 | 海口市近海环保工程有限公司 | 交通 城市建设 | 建材火电 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境管理 | 大气污染治理 土壤污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废 | / | / | 大气环境 土壤 | / |
| 173 | 赵之营 | 教授级高级工程师 | 热能专业 | 重庆市能源利用监测中心 | / | / | / | 大气污染治理 | / | / | 大气环境 | / |
| 174 | 余庆利 | 高级工程师 | 暖通 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | / | / | / | 大气污染治理 | / | / | 大气环境 | / |
| 175 | 徐耀先 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆利田环保技术研究院有限公司 | 工业 | 轻工纺织化纤 冶金机电 建材火电 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 | / | 废水、废气 、噪声治理 | 大气环境 地表水 声环境 环境风险 | / |
| 176 | 唐强 | 副教授 | 环境保护 | 重庆大学 | / | / | / | 大气污染治理 | / | / | / | 大气污染 |
| 177 | 王西北 | 高级工程师 | 机械加工与管理 | 重庆市三爱海陵实业有限责任公司 | / | / | / | / | / | / | / | 金属冶炼 及压延加 |
| 178 | 沈忠诚 | 高级工程师 | 金属压力加工 | 重庆越盛机械轧辊有限公司 | / | / | / | / | / | / | / | 金属冶炼 及压延加 |
| 179 | 刘国勇 | 高级工程师 | 水环境、环境工程 | 重庆市安全生产科学研究所有限公司 | / | 社会服务 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | / | / | / | 大气环境 地表水 声环境 环境风险 | / |
| 180 | 谭明东 | 高级工程师 | 铝冶炼与加工 | 重庆天启铝业有限公司 | / | / | / | / | / | / | / | 金属冶炼 及压延加 |
| 181 | 郭颖 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆后科环保有限责任公司 | 工业 交通 城市建设 | 冶金机电 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 | / | / | / | 大气环境 生态环境 | / |
| 182 | 何晓秋 | 高级工程师 | 岩土工程 | 重庆长江工程勘察设计研究院 | / | / | / | / | / | / | / | 地质勘察 |
| 183 | 刘廷登 | 高级工程师 | 岩土工程 | 重庆长江工程勘察设计研究院 | / | / | / | / | / | / | / | 地质勘察 |
| 184 | 冉家维 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆市环境保护工程设计研究院有限公司 | / | 冶金机电 | 竣工环保验收 | 大气污染治理 水污染治理 噪声污染治理 | / | 废水、废气 、噪声治理 | 大气环境 地表水 声环境 环境风险 | / |
| 185 | 胡伦明 | 高级工程师 | 科技管理、安全评价 | 重庆市化工研究院 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | / |
| 186 | 陈其思 | 正高级工程师 | 固废管理 | 重庆市固体废物管理服务中心有限公司 | / | / | / | 水污染治理 土壤污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废 | / | / | / | 土壤修复 固体废物 污染控制 |
| 187 | 郑怀礼 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆大学 | / | 化工石化医药 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案制定、应急外置、应急管理） | 水污染治理 土壤污染治理 固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | 河道生态修复 湖库生态保护 | / | 地表水 土壤 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|----------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|--|--|---------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 188 | 宁萍 | 教授 | 船舶防污染 | 重庆交通大学 | / | 交通运输 | / | / | / | / | / | 三峡库区水污染防治技术 |
| 189 | 查忠勇 | 副教授 | 教学科研 | 重庆后科环保有限责任公司 | 交通 城市建设 | 化工石化医药 冶金机电 社会服务 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理 土壤污染治理 | 土壤污染治理 | / | 大气环境 土壤 | / |
| 190 | 李海晶 | 高级工程师 | 环境科学 | 重庆后科环保有限责任公司 | 工业 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 冶金机电 | 竣工环保验收 环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | / | / | / | 大气环境 环境风险 | / |
| 191 | 何国强 | 高级工程师 | 教学科研及环评 | 陆军勤务学院（已退休） | | 轻工纺织化纤 化工石化医药 冶金机电 | 竣工环保验收 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 | / | / | 大气环境 地表水 声环境 | / |
| 192 | 薛华清 | 高级工程师 | 环境工程 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 交通 | 交通运输 输变电及广电 通讯 | 竣工环保验收 | / | 河道生态修复 | / | 地表水、核 与辐射 | / |
| 193 | 徐宗永 | 正高级工程师 | 环境工程 | 招商局生态环保科技有限公司 | 农业 水利 交通 | 农林水利 交通运输 社会服务 | 竣工环保验收 环境监理 工程造价 | 水污染治理 噪声污染治理 | 河道生态修复 | 噪声污染治理 工程设计、 生态修复 工程设计 | 地表水 声环境 | / |
| 194 | 李崇明 | 研究员 | 环境科学 | 重庆市生态环境科学研究院 | 水利 | / | 环境管理、环境规划 | 水污染治理 | 生态保护和修复 工程 | / | 地表水 | 农林水利 |
| 195 | 邓春光 | 教授级高级工程师 | 水环境保护 | 重庆市生态环境科学研究院 | / | / | 环境监测、环境应急 （应急预案制定、应 急处置、应急管理） 、环境管理 | 水污染治理 土壤污染治理 | 生态保护和修复 工程 | / | 地表水 地下水 环境风险 | / |
| 196 | 张卫东 | 教授级高级工程师 | 环境监测、科研 | 重庆市生态环境科学研究院 | / | / | 环境监测、环境应急 （应急预案制定、应 急处置、应急管理） 、环境管理 | 大气污染治理、水污染治 理 | / | / | 大气环境、 地表水、生 态环境 | / |
| 197 | 周 谐 | 教授级高级工程师 | 环境污染损害评估 、环境监测、环境 规划 | 重庆市生态环境监测中心 | 工业、城市建 设 | 轻工纺织化纤 、化工石化医 药、社会服务 | 环境监测、环境损害 鉴定、循环经济与清 洁生产、环境应急 （应急预案制定、应 急处置、应急管理） | 水污染治理 | 湖泊、河道生态 修复 | / | 大气环境、 地表水、地 下水、声环 境、土壤 | / |
| 198 | 张大元 | 教授级高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境科学研究院 | / | 冶金机电 | 竣工环保验收、环境 监理 | 大气污染治理、水污染治 理 | / | / | 大气环境、 地表水、地 下水 | / |
| 199 | 潘光伟 | 正高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境监测中心 | / | / | 竣工环保验收、循环 经济与清洁生产、环 境应急（应急预案制 定、应急处置、应急 | 噪声污染治理、土壤污 染治理、固体废物污染 治理（生活垃圾、工 业固废、危险废物）、 重金属污染 | / | / | / | / |
| 200 | 漆 宏 | 高级工程师 | 环境评价 | 重庆市生态环境科学研究院 （退休） | 工业 | 化工石化医药 、轻工纺织化 | / | / | / | / | 大气环境 | / |
| 201 | 张 可 | 高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境科学研究院 | / | 冶金机电、建 材火电 | 竣工环保验收、循环 经济与清洁生产、环 境监测 | 大气污染治理、水污染 治理、土壤污染治理 | / | / | 大气环境、 地表水、地 下水、土壤 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---------------------|---------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|--|
| 202 | 唐燕秋 | 高级工程师 | 环境规划、环境影响评价 | 重庆市生态环境科学研究院 | 工业 | 交通运输、社会服务 | 环境监测、环境损害鉴定、环境经济与政策、环境规划 | 水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境、环境风险 | / |
| 203 | 谢德嫦 | 正高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 工业、交通 | 建材火电、交通运输、社会服务 | 环境监理、环境规划、环境经济与政策 | 噪声污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境、声环境、生态环境 | / |
| 204 | 马世立 | 教授级高级工程师 | 通风除尘、环保 | 中冶赛迪工程技术股份有限公司 | / | / | / | 大气污染治理 | / | / | 大气环境 | 除尘，脱硫、脱硝 |
| 205 | 罗渝东 | 教授级高级工程师 | 烟气治理、环保工程及暖通工程设计与咨询 | 中冶赛迪工程技术股份有限公司 | 工业、能源 | 化工石化医药、冶金机电、建材火电 | 竣工环保验收、循环经济清洁生产 | 大气污染治理、水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | 动力设计、暖通设计、给排水设计 | / | 烟气治理、电力、冶金、轻工行业 |
| 206 | 文宗强 | 教授级高级工程师 | 矿物加工 | 中煤科工集团重庆设计研究院有限公司 | / | 采掘 | / | / | / | / | / | 采掘：选煤、洗煤技术、煤 |
| 207 | 华小鸿 | 教授级高级工程师 | 给水排水 | 重庆兴正建设工程咨询有限公司 | / | / | / | 水污染治理 | / | / | / | 给水排水、污水水 |
| 208 | 聂卓娜 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆后科环保有限责任公司 | / | 农林水利、采掘、交通运输 | 竣工环保验收 | / | / | / | / | / |
| 209 | 翁君山 | 教授级高级工程师 | 环境影响评价 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | / | 交通运输、采掘、社会服务 | 竣工环保验收 | 水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 地下水、大气环境 | / |
| 210 | 赵 鹏 | 高级工程师 | 环境工程 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | / | 采掘、交通运输 | / | 水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | 给排水设计 | 地表水 | 污水处理 |
| 211 | 陈海滨 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆中科智创环境科学研究院有限公司 | 工业 | 冶金机电、交通运输、农林 | 竣工环保验收、循环经济清洁生产 | 大气污染治理 | / | / | 大气环境、地表水 | / |
| 212 | 王 琴 | 正高级工程师 | 环评 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | 工业、能源、交通 | 冶金机电、农林水利、社会服务、采掘 | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境经济与政策 | 水污染治理、噪声污染治理、重金属污染治理 | 流域整治、矿山生态修复 | 给水、排水 | / | 1.冶金机电：通用、专用设备制造、金属制品加工制造2.农林水利：水库、灌区工程，引水工程、风力发电3.交通运输：公路、城市道路、轨道交通、不 |
| 213 | 李 政 | 正高级工程师 | 环境工程 | 重庆太可环保科技有限公司 | / | 冶金机电、农林水利 | 竣工环保验收 | 大气污染治理、水污染治理、重金属污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境 | 1.农林水利：畜禽养殖2.社会服务：城市排水 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------------|------------------|-------------|
| 214 | 高朝勇 | 高级工程师 | 环境工程 | 中机中联工程有限公司 | 工业、城市建设 | 轻工纺织化纤、冶金机电、 | 竣工环保验收 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水 | / |
| 215 | 赵小娟 | 高级工程师 | 环境工程 | 中机中联工程有限公司 | / | 轻工纺织化纤、冶金机电、交通运输 | 竣工环保验收 | 大气污染治理、水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境、地表水、环境风险 | / |
| 216 | 蒋光军 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆后科环保有限责任公司 | 工业 | 轻工纺织化纤、化工石化医药、社会服务 | 竣工环保验收、环境应急 | / | / | / | 大气环境、环境风险 | / |
| 217 | 李 宏 | 副研究员 | 环境工程与管理 | 重庆大学 | 工业 | 冶金机电、交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、循环经济清洁生产 | 大气污染治理、水污染治理 | / | 大气或水污染工程设计治理 | 大气环境、地表水 | 大气或水污染工程 |
| 218 | 宋福忠 | 助理研究员 | 环境工程 | 重庆大学 | 农业、畜牧业 | 农林水利 | 竣工环保验收、循环经济清洁生产、环境管理、环境规划 | 水污染治理 | / | / | / | 农林水利：畜禽养殖 |
| 219 | 安 强 | 副教授 | 环境工程 | 重庆大学 | 城市建设、自然资源开发 | 采掘、社会服务 | 环境损害鉴定、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境规划 | 水污染治理、土壤污染治理、固体废物污染治理 | 河道生态修复 | / | 地下水、土壤 | / |
| 220 | 刘元元 | 教授 | 环境工程 | 重庆大学 | 城市建设、自然资源开发 | 采掘、社会服务、输变电及广电通讯、 | 竣工环保验收 | 土壤污染治理、固体废物污染治理、重金属污染治理 | 矿山生态修复 | / | 地表水、地下水、土壤 | / |
| 221 | 卢培利 | 教授 | 环境科学与工程 | 重庆大学 | 工业、畜牧业、自然资源开发 | 冶金机电、采掘、社会服务 | 环境监测、竣工环保验收、循环经济清洁生产、环境管理、环境规划 | 水污染治理 | 地表水修复 | 水污染防治 | 大气环境、地表水、环境风险 | / |
| 222 | 陈际达 | 教授 | 化学 | 重庆大学 | / | 化工石化医药 | / | 水污染治理、土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 土壤、环境风险 | 化工石化医药 |
| 223 | 黄力武 | 教授级高级工程师 | 环评、清洁生产、安评 | 重庆市化工研究院有限公司 | / | 轻工纺织化纤、化工石化医药、冶金机电 | 竣工环保验收、循环经济清洁生产、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急 | 大气污染治理、水污染治理、土壤污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、土壤、环境风险 | / |
| 224 | 王东宝 | 高级工程师 | 工程设计 | 重庆市环境保护设计研究院有限公司 | / | / | 竣工环保验收 | 水污染治理、噪声污染治理、重金属污染治理 | / | / | / | / |
| 225 | 吴弟平 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆市环境保护设计研究院有限公司 | / | / | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管 | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理、重金属污染治理 | / | / | 大气环境 | 废气治理工程、污水处理 |
| 226 | 王志刚 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆市环境保护设计研究院有限公司 | / | / | 竣工环保验收、环境监理、环境技术评估 | 水污染治理、噪声污染治理、重金属污染治理、其他（环保设备） | / | / | / | 污水处理、环保设备 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---------|--------------------|---|-----------------------|---|-----------------------------------|--------|------------|------------------------|--|
| 227 | 李 勇 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆市环境保护设计研究院有限公司 | / | 冶金机电、交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、环境技术评估 | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理、室内空气污染治理及噪声治理 | / | 机械制造、空调与制冷 | 大气环境、地表水、声环境 | 1.冶金机电:通用、专用设备制造及维修;金属铸件,金属制品加工制造,金属制品表面处理及热处理加工;2.社会服务:生活污水集中处理,工业废水集中处理,一般工业固体废物(含污泥)集中处置;医院,公园,旅游 |
| 228 | 魏星跃 | 副教授 | 环境化学 | 重庆工商大学 | / | 化工石化医药 | / | 水污染治理、土壤污染治理 | / | / | 环境健康 | 化工石化医药 |
| 229 | 江树明 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆地质矿产研究院(已退休) | / | 采掘、社会服务 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 地表水、生态环境 | |
| 230 | 朱长生 | 教授级高级工程师 | 地质 | 重庆地质矿产研究院 | / | 采掘 | / | 水污染治理 | 矿山生态修复 | / | 地下水、生态环境 | / |
| 231 | 程方平 | 正高级工程师 | 环境工程 | 重庆地质矿产研究院 | / | 农林水利、社会服务、采掘 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | / | / | / | 水环境、声环境、生态环境、环境风险 | / |
| 232 | 王 洪 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆华地资环科技有限公司 | / | 农林水利、交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产、环境应急(应急预案制定、应急处置、应急管理) | 噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境、生态环境、环境风险 | / |
| 233 | 余小君 | 高级工程师 | 环境咨询 | 重庆易可立捷生态环境咨询服务有限公司 | / | 化工石化医药、交通运输 | 循环经济与清洁生产、环境技术评估、环境应急(应急预案制定、应急处置、应急 | 固体废物污染治理(生活垃圾、工业固废、危险废物) | / | / | 地表水、土壤、环境风险 | / |
| 234 | 肖 英 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆宏伟环保工程有限公司 | / | 社会服务、输变电及广电通讯 | 竣工环保验收 | / | / | / | 核与辐射 | 输变电及广电通讯:移动通信基地站的电磁辐 |
| 235 | 杨肃博 | 正高级工程师 | 环评、环保设计 | 重庆港力环保股份有限公司 | / | 轻工纺织化纤、冶金机电、交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、环境技术评估、环境应急(应急预案制定、应急处置、应急管理) | 水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、环境风险 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|------------------|------------------|------------|-------------------|--------------------------------------|---|---------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 236 | 刘大海 | 高级工程师 | 环保 | 中机中联工程有限公司 | 工业 | 冶金机电、社会服务 | 竣工环保验收、环境监测 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | / | / |
| 237 | 方军毅 | 工程师 | 环境监测、环境影响评价、竣工验收 | 重庆市涪陵区环境保护研究所 | / | 轻工纺织化纤、社会服务 | 竣工环保验收、环境监测、环境监测 | / | / | / | 大气环境、地表水、声环境 | / |
| 238 | 袁庆 | 工程师 | 环境监测 | 涪陵区生态环境监测站 | / | 社会服务 | 竣工环保验收、环境监测 | / | / | / | 地表水、声环境 | / |
| 239 | 张宗庆 | 正高级工程师 | 环境评价、环境监测 | 黔江区生态环境监测站 | / | 农林水利、交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、环境监测、环境技术评估 | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境、生态环境、环境风险 | / |
| 240 | 罗永洪 | 正高级工程师 | 环境保护 | 黔江区生态环境监测站 | / | 社会服务 | 竣工环保验收、环境监测、环境管理 | / | / | | 大气环境、地表水 | / |
| 241 | 李仁芳 | 高级工程师 | 环境保护 | 忠县生态环境监测站 | / | 农林水利、交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境、生态环境、环境风险 | / |
| 242 | 毛媛媛 | 正高级工程师 | 技术评估 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 畜牧业、水利、交通 | 农林水利、采掘、交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、环境技术评估、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 噪声污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | / | / |
| 244 | 程刚 | 高级工程师 | 技术评估 | 重庆泓泰和正生态环境科技有限公司 | 工业 | 冶金机电、建材火电、社会服务 | 竣工环保验收、环境技术评估、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境、声环境、环境风险 | / |
| 245 | 胡刚 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆市应对气候变化发展中心 | / | 社会服务、输变电及广电通讯 | / | 固体废物污染控制（生活垃圾、工业固废、危险废 | / | / | 核与辐射 | / |
| 246 | 张德斌 | 工程师 | 辐射 | 重庆市辐射环境监督管理站 | / | 社会服务、输变电及广电通讯 | 竣工环保验收 | / | / | / | 核与辐射 | 输变电及广电通讯：移动通信基地站的电磁辐 |
| 247 | 林雪峰 | 工程师 | 辐射 | 重庆市辐射环境监督管理站 | / | 社会服务、输变电及广电通讯 | 竣工环保验收 | / | / | / | 核与辐射 | 输变电及广电通讯：移动通信基地站的电磁辐 |
| 248 | 朱小龙 | 正高级工程师 | 环境保护 | 重庆市生态环境工程评估中心 | / | / | 竣工环保验收、环境损害鉴定、环境监测、环境技术评估 | 土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物）、重金属污染治理 | 土壤修复 | / | 地下水、土壤、生态环境 | / |
| 249 | 杨志敏 | 副教授 | 环境工程 | 西南大学 | 工业、农业、城市建设 | 轻工纺织化纤、交通运输、社会服务 | 环境损害鉴定、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境规划 | 水污染治理、土壤污染治理、重金属污染治理 | 河道生态修复、农田生态修复 | 生活污水处理设计、畜禽污染处理工程设计、土壤污染修复工程设计 | 大气环境、地表水、声环境、土壤、生态环境、环境风险 | 社会服务：生活污水集中处理，污染场地治理修复工程，高尔夫球场， |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|----------|--------------------------|-----------|-------------|----------------------------------|--|---------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| 250 | 陈玉成 | 教授 | 环境工程 | 西南大学 | 农业、畜牧业、能源 | 农林水利、社会服务 | 环境损害鉴定、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 水污染治理、土壤污染治理、重金属污染治理 | 河道生态修复、土壤生态修复 | / | 地表水、土壤、生态环境、环境风险 | / |
| 251 | 邓洪伟 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | 工业 | 冶金机电、社会服务 | 环境监理、竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | 重金属污染治理 | / | / | 大气环境、环境风险 | 冶金机电：显示器件制造，印刷电路板制 |
| 252 | 尹正明 | 高级工程师 | 电厂脱硫、脱硝 | 中电投远达环保工程有限公司 | / | 化工石化医药、建材火电 | / | 大气污染治理 | / | / | 大气环境 | 脱硫、脱硝 |
| 253 | 廖能斌 | 正高级工程师 | 环保 | 国电投核安科技（重庆）有限公司 | / | / | 循环经济与清洁生产、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | 大气污染治理、低中放射性废物处理处置 | 大气环境、环境风险、核与辐射 | 脱硫、脱硝、除尘、VOC治理 |
| 254 | 聂 华 | 教授级高级工程师 | 环保工程设计 | 中电投远达环保工程有限公司 | 能源 | 建材火电 | / | 大气污染治理、水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境、土壤 | 脱硫、脱硝、脱汞 |
| 255 | 江 勇 | 高级工程师 | 热能动力 | 重庆三峰环境产业集团有限公司 | / | / | / | 大气污染治理、水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | / | 垃圾发电、垃圾焚烧 |
| 256 | 何燕丽 | 工程师 | 工程造价 | 重庆三峰卡万塔环境产业有限公司 | / | / | 工程造价 | / | / | / | / | / |
| 257 | 陈维新 | 高级工程师 | 冶金、环保 | 重庆三峰卡万塔环境产业有限公司 | / | 冶金机电、建材火电 | / | 大气污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境 | 生活垃圾焚烧 |
| 258 | 徐代平 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆三峰环境集团有限责任公司 | / | / | 竣工环保验收、环境监理 | 水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 地表水 | 污水处理、垃圾渗滤液处 |
| 259 | 张 林 | 高级经济师 | 工程造价咨询 | 重庆三峰环境产业集团有限公 | / | / | 工程造价 | / | / | / | / | / |
| 260 | 刘思明 | 教授级高级工程师 | 垃圾焚烧 | 重庆三峰环境产业集团公司 | / | 建材火电、社会服务 | 竣工环保验收、环境监理 | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境、地表水、地下水、声环境、环境风险 | 垃圾无害化处理和焚烧发电 |
| 261 | 蒋大春 | 高级工程师 | 固体废物 | 重庆康达实业有限公司（退休） | / | / | 环境监理 | 大气污染治理、土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | / | 生活垃圾焚烧发电 |
| 262 | 刘小辉 | 高级工程师 | 交通规划勘察设计 | 重庆市交通规划勘察设计院 | 交通、城市建设 | 交通运输 | / | / | / | / | / | 交通运输：交通规划勘察 |
| 263 | 吴胜军 | 研究员 | 环境生态 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | 农林水利 | 环境监测 | 水污染治理、土壤污染治理 | / | / | 地表水、土壤、生态环境 | / |
| 264 | 徐愿坚 | 研究员 | 环境科学与工程 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | 化工石化医药 | / | 水污染治理、土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物）、重金属污染 | / | / | 环境健康 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|----------------|----------------------|------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------|-------------------|--|
| 265 | 裴得胜 | 研究员 | 毒理遗传学 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | / | 环境监测 | 水污染治理 | / | / | 地表水、地下水、环境健康 | 环境污染监测和毒理研究 |
| 266 | 刘 鸿 | 研究员 | 污染控制化学 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | 化工石化医药 | 环境监测 | 水污染治理 | / | / | 地表水、地下水 | / |
| 267 | 杨复沫 | 研究员 | 大气环境 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | / | / | 大气污染治理 | / | / | 大气环境 | / |
| 268 | 宋立岩 | 副研究员 | 环境工程 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | 采掘 | / | 土壤污染治理、固体废物污染控制（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 环境健康 | / |
| 269 | 靳俊伟 | 高级工程师 | 环境工程、给排水 | 重庆市市政设计研究院 | 城市建设 | / | 环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 水污染治理、土壤污染治理 | / | 给排水设计 | / | 社会服务：给排水 |
| 270 | 孙 彬 | 高级工程师 | 工程造价 | 重庆市市政设计研究院 | / | / | 工程造价 | / | / | / | / | / |
| 271 | 张 剑 | 正高级工程师 | 水利水电工程设计、咨询、评估 | 重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司 | 水利 | 农林水利 | 环境规划、环境经济与政策 | / | 河道生态修复、城市水生态环境修复 | 水利水电工程建筑专业设计 | 地表水、地下水、生态环境 | 农林水利：水利水电 |
| 272 | 秦茂钊 | 教授级高级工程师 | 环境岩土 | 核工业西南勘察设计研究院有限公司 | 工业、水利、城市建设 | 农林水利、采掘、核工业 | 环境规划 | 水污染治理、土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | 河道生态修复、矿山生态修复 | / | 地下水 | 1.农林水利：水文地质、环境地质 2.采掘：工程地质 3.核工业 |
| 273 | 刘光明 | 高级工程师 | 建筑工程、市政公用工程 | 重庆市环发建设工程有限公司 | / | / | 环境监理、工程造价 | / | / | / | / | / |
| 274 | 徐禄文 | 教授级高级工程师 | 环境工程 | 国网重庆市电力公司电力科学研究院 | / | 输变电及广电通讯 | / | 噪声污染治理、电磁环境优化 | / | / | / | 输变电及广电通讯：电磁 |
| 275 | 李建科 | 高级工程师 | 铅酸蓄电池 | 重庆万里新能源股份有限公司 | / | 冶金机电 | 循环经济与清洁生产 | 大气污染治理、水污染治理、重金属污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、地下水、环境风险 | 铅酸蓄电池 |
| 276 | 罗 骏 | 高级工程师 | 煤炭洗选加工综合利用 | 重庆南桐矿业有限责任公司 | / | 采掘 | / | / | / | / | / | 采掘：选煤、洗煤技术、煤 |
| 277 | 唐联松 | 高级工程师 | 洗选 | 重庆南桐矿业公司南桐选煤厂 | 能源 | 采掘 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | 水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | 矿山生态修复 | 矿物加工工艺设计 | 地表水 | 煤化工、选煤技术、煤焦化技术、水煤浆技术、煤系统硫 |
| 278 | 张贵铜 | 正高级工程师 | 地质 | 中铁二院工程集团有限责任公司重庆分公司 | 城市建设 | / | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管 | / | / | / | 地下水 | 环境地质及地灾 |
| 279 | 聂永华 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆市快克环保有限公司 | / | 轻工纺织化纤、冶金机电、社会服务 | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管 | 大气污染治理、水污染治理、重金属污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、环境风险 | / |
| 280 | 蔡争耘 | 工程师 | 通信工程 | 中国移动通信集团重庆有限公司 | / | 输变电及广电通讯 | / | / | / | / | / | 输变电及广电通讯：无线通信 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|----------------|-----------------------------|------|------------------|--|---------------------------------------|--------------|--------|-------------------|------------------|
| 281 | 雷彬 | 高级工程师 | 环境管理 | 重庆页岩气勘探开发有限责任公司 | / | 采掘 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | / | / | / | / | 采掘:石油天然气勘探、页岩 |
| 282 | 唐大明 | 工程师 | 表面处理及环境保护 | 重庆红宇精密工业有限责任公司 | 工业 | 冶金机电 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产、环境管理 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境、环境风险 | 冶金机电: 表面处理行业, 电镀 |
| 283 | 孙 玲 | 高级工程师 | 工程造价 | 重庆市财政投资评审中心 | / | / | 工程造价 | / | / | / | / | / |
| 284 | 陶忠荣 | 高级工程师 | 环境管理、环境监测、环境科研 | 重庆市生态环境局(已退休) | / | 社会服务 | 竣工环保验收、环境监测、循环经济与清洁生产、环境应急(应急预案制定、应急处置、应急管理) | / | / | / | / | / |
| 285 | 孔松涛 | 教授 | 能源与动力工程 | 重庆科技学院 | / | 化工石化医药、建材火电 | / | 大气污染治理、水污染治理、固体废物污染治理(生活垃圾、工业固废、危险废物) | / | / | 大气环境、地表水、地下水 | / |
| 286 | 罗茂蜀 | 高级工程师 | 环保 | 重庆乐邦环保机电研究有限公司 | / | 轻工纺织化纤、化工石化医药、采掘 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | 大气污染治理、水污染治理、土壤污染治理 | / | / | / | / |
| 287 | 高 旭 | 教授 | 市政(环境)工程 | 重庆水务集团股份有限公司/重庆中法环保研发中心有限公司 | 城市建设 | / | / | 水污染治理 | 河道、水库等水体生态修复 | / | 地表水、地下水、生态环境 | 社会服务: 市政、工业给排水设计 |
| 288 | 王才林 | 高级工程师 | 版纸生产与工程 | 重庆理文造纸有限公司 | / | / | 循环经济与清洁生产 | / | / | 纸板生产工艺 | / | 轻工纺织化纤: 纸板生产工 |
| 289 | 朱 俊 | 高级工程师 | 水污染治理 | 重庆市三峡水务有限责任公司 | / | / | / | 水污染治理 | / | / | 地表水 | |
| 290 | 杨 毅 | 高级工程师 | 热能动力 | 重庆三峰百果园环保发电有限公司 | 能源 | 建材火电 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | 固体废物污染治理(生活垃圾、工业固废、危险废物) | / | / | / | 建材火电: 生活垃圾焚烧 |
| 291 | 伯鑫 | 教授 | 大气污染模拟 | 北京化工大学 | 工业 | 化工石化医药、冶金机电、建材火电 | 环境管理、环境规划 | 大气污染治理 | / | / | 大气环境 | / |
| 292 | 张瑜龙 | 高级工程师 | 环境咨询、监测 | 重庆市环境科学研究院 | / | 农林水利、社会服务 | 竣工环保验收、环境监测 | 水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 地表水、声环境、生态环境 | / |
| 293 | 吴莉萍 | 高级工程师 | 大气环境 | 重庆市环境科学研究院 | / | / | 环境监测、环境规划、环境应急(应急预案制定、应急处置、应急管理) | 大气污染治理 | / | / | 大气环境 | / |
| 294 | 黄健盛 | 正高级工程师 | 环境工程 | 重庆科技大学 | / | / | 环境监测、环境监理、环境技术评估、环境规划 | 水污染治理 | 河道、湖库生态修复 | 给排水设计 | 地表水 | / |
| 295 | 李振亮 | 正高级工程师 | 大气环保 | 重庆市环境科学研究院 | / | / | 环境应急(应急预案制定、应急处置、应急管理)、环境规划 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境、地下水、环境风险 | / |
| 296 | 乔雷 | 教授级高级工程师 | 环境工程 | 重庆市环境科学研究院 | 工业 | 化工石化医药、冶金机电、建材火电 | 竣工环保验收、环境监测 | 大气污染治理、噪声污染治理、土壤污染治理 | / | / | / | / |
| 297 | 张丹 | 正高级工程师 | 环境科学 | 重庆市生态环境科学研究院 | / | / | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 | / | 大气污染防治 | 大气环境 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|-----------|------------------|------------|-----------------------|--|-----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|---|
| 298 | 叶兆木 | 高级工程师 | 环境评价与规划 | 重庆市环境科学研究院 | 工业 | 轻工纺织化纤、冶金机电、农林水利、社会服务 | 验收环保验收、环境监理、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环 | / | / | / | 大气环境、地表水、声环境、环境风险 | / |
| 299 | 陈刚才 | 教授级高级工程师 | 环境科学与工程 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 能源、交通、城市建设 | 化工石化医药、交通运输 | 环境损害鉴定、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境管理、环境规划、环境经济与政策 | 大气污染治理、土壤污染治理、重金属污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、土壤、生态环境、环境风险、环境健康 | / |
| 300 | 田貽燕 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆市生态环境科学研究院（退休） | / | 交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、环境监理 | 噪声污染治理 | / | / | 声环境 | / |
| 301 | 冉涛 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 工业、旅游 | 轻工纺织化纤 | 环境损害鉴定、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境规划、环境经济与政策 | / | / | / | 大气环境、地表水、环境经济效益评估和生态补偿、自然资源审计 | / |
| 302 | 汪玲 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | / | 冶金机电、建材火电、社会服务 | 竣工环保验收、环境监理、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | / | / | / | 大气环境、声环境、环境风险 | / |
| 303 | 付聪 | 正高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 工业 | 轻工纺织化纤、化工石化医药、农林水利 | 竣工环保验收、环境监理、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、声环境、环境风险 | / |
| 304 | 付琴 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | / | 建材火电、交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、环境监理 | / | / | / | 大气环境、声环境、环境风险 | / |
| 305 | 邵露洁 | 教授级高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 工业 | 轻工纺织化纤、化工石化医药、社会服务 | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管 | 大气污染治理、水污染治理 | | | 大气环境、地表水、环境风险 | |
| 306 | 张健 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | / | 交通运输、社会服务 | 验收环保验收 | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境、环境风险 | / |
| 307 | 邓劲蕾 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | / | 冶金机电、建材火电、交通运输 | 竣工环保验收、环境监理、土壤风险评估 | / | / | / | 大气环境、地表水、声环境、生态环境 | / |
| 308 | 曹琳 | 高级工程师 | 环保咨询设计及施工 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 交通、城市建设 | 交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、环境监理 | 水污染治理、噪声污染治理 | 河道等水体生态修复 | 水污染治理、河道等水体生态修复工程 | 地表水、声环境 | / |
| 309 | 陈魏 | 工程师 | 环保设计及咨询 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 交通、城市建设 | 交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、环境监理 | 水污染治理、噪声污染治理、土壤污染治理 | 河道等水体生态修复、工业污染场地修复 | 水污染防治工程设计/科研、修复工程设计 | 地表水、声环境、土壤 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|-----------|---------------------|--------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 310 | 张尚宣 | 正高级工程师 | 环境影响评价 | 中冶赛迪重庆环境咨询有限公司 | / | 冶金机电、建材火电、交通运输 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | / | / | / | 大气环境、生态环境 | 冶金机电：钢铁行业焦化、烧结、球团、炼铁、炼钢、轧钢工 |
| 311 | 郝电 | 正高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆渝隆环保有限公司 | 工业 | 冶金机电、建材火电、社会 | 竣工环保验收 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境 | / |
| 312 | 赵珂 | 正高级工程师 | 环境影响评价 | 中冶赛迪重庆环境咨询有限公司 | / | 冶金机电、交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、环境监理、循环经济与清洁生产 | 水污染治理 | / | / | / | / |
| 313 | 曲华 | 正高级工程师 | 环境影响评价 | 中冶赛迪重庆环境咨询有限公司 | / | 冶金机电、交通运输 | / | / | / | / | | |
| 314 | 赵青青 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | 工业 | 冶金机电、社会服务 | / | / | / | / | 大气环境、地表水、声环境、环境风险 | / |
| 315 | 谢巍 | 正高级工程师 | 环境评价、水土保持 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | 水利 | 农林水利、采掘、交通运输 | / | / | 矿山生态修复 | / | 生态环境 | / |
| 316 | 张颖 | 高级工程师 | 环评 | 重庆中煤科工工程技术咨询有限公司 | / | 农林水利、交通运输、采掘 | 竣工环保验收、环境监理、环境管理 | / | / | / | 声环境、生态环境 | / |
| 317 | 向力 | 高级工程师 | 环境工程 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | / | 冶金机电、采掘 | 竣工环保验收 | 水污染治理 | 矿山生态修复 | / | / | / |
| 318 | 吴勇 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆山合田生态环境技术有限公司 | / | 化工石化医药、冶金机电、采掘 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急 | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 地表水、声环境、环境风险 | / |
| 319 | 谭勇 | 正高级工程师 | 环境工程 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | / | 农林水利、交通运输、社会服务 | 竣工环保验收 | 大气污染治理、水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | 河道生态修复 | 生活垃圾处理设施、转运站、工业固废、工业渣场设计 | 大气环境、地表水、声环境、生态环境 | / |
| 320 | 陈世杰 | 高级工程师 | 环境工程 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | 工业、畜牧业 | 冶金机电、农林水利、采掘 | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | 河道生态修复 | 给排水设计 | 大气环境、地表水、声环境、生态环境、环境风险 | / |
| 321 | 杨渊 | 高级工程师 | 环评及环保工程 | 重庆百地环保科技有限公司 | / | 轻工纺织化纤、化工石化医药、社会服务 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急 | 大气污染治理、水污染治理 | / | 给水排水、环保工程 | 大气环境、地表水、环境风险 | / |
| 322 | 唐华 | 高级工程师 | 环境工程 | 国药集团重庆医药设计院 | / | / | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、水污染治理 | / | 环境保护工艺设计（水污染治理及大气治理方向） | / | 污水治理、废气治理 |
| 323 | 唐远东 | 高级工程师 | 环境评价 | 重庆市环境保护工程设计研究院有限公司 | / | 建材火电、交通运输、社会 | / | 噪声污染治理 | / | / | 声环境 | / |
| 324 | 张为 | 高级工程师 | 给排水设计 | 中机中联工程有限公司 | / | / | / | 水污染治理 | / | 给排水设计 | 地表水、地下水 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|-----------------|---------------------|-----------|------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------|---------------------------|------------------|---|
| 325 | 阎青 | 高级工程师 | 环评及环保咨询设计 | 重庆众致环保有限公司 | / | 轻工纺织化纤、冶金机电、社会服务 | 验收环保验收、循环经济与清洁生产 | 大气污染治理、水污染治理、土壤污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、土壤、环境风险 | / |
| 326 | 徐宏亮 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 中机中联工程有限公司 | / | 轻工纺织化纤、冶金机电 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水 | / |
| 327 | 顾浩腾 | 工程师 | 环境评价 | 重庆后科环保有限责任公司 | | | | | | | | |
| 328 | 刘钟骏 | 正高级工程师 | 环境影响评价及环保咨询设计 | 重庆众致环保有限公司 | 工业 | 轻工纺织化纤、冶金机电 | 竣工环保验收、环境监测、环境规划 | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境 | / |
| 329 | 谭宇 | 高级工程师 | 环境评价 | 重庆风之雅环保科技有限公司 | / | 化工石化医药、冶金机电 | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水 | / |
| 330 | 龙良俊 | 讲师 | 环境影响评价、环保工程咨询设计 | 重庆工商大学 | / | 轻工纺织化纤、冶金机电、交通运输 | 竣工环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水 | / |
| 331 | 李超平 | 教授级高级工程师 | 环境保护 | 中冶赛迪重庆环境咨询有限公司（已退休） | 工业 | 冶金机电、社会服务 | 环境监测、循环经济与清洁生产 | 大气污染治理 | / | / | / | / |
| 332 | 李福明 | 高级工程师 | 环保工程 | 重庆华羿鑫工程技术服务有限公司 | / | 社会服务 | 环境监理 | 水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境 | / |
| 333 | 王蓓蓓 | 正高级工程师 | 环保 | 重庆渝佳环境影响评价影响公司 | 工业、畜牧业、水利 | 冶金机电、农林水利 | 验收环保验收、循环经济、清洁生产、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急 | / | / | / | 大气环境、地表水、声环境环境风险 | / |
| 334 | 徐兴科 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆渝佳环境影响评价有限公司 | / | 采掘、社会服务 | 循环经济与清洁生产、竣工环保验收 | / | / | / | 大气环境、声环境、生态环境 | / |
| 335 | 吕强 | 高级工程师 | 通风除尘 | 国家电投集团远达环保股份有限公司 | / | / | 竣工环保验收 | 大气污染治理 | / | 工业民用通风除尘设计 | / | 冶金机电：炼铁（含球团、烧结），炼钢，铁合金制造，锰、铬冶炼，黑色金属压延加工，有色金属冶炼（含再生有色金属冶炼）、有 |
| 336 | 刘分粮 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司 | / | 农林水利、采掘 | 竣工环保验收 | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | 河道和矿山生态修复 | 大气污染、水污染及噪声污染设计；环保工艺及设备研发 | 大气环境、地表水、声环境 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|-------------------|----------------------|-----------|
| 337 | 伍溢春 | 高级工程师 | 环境设计与评价 | 重庆地质矿产研究院 | / | 农林水利、采掘、社会服务 | 竣工环保验收、环境监理 | 水污染治理 | 矿山生态修复 | 给排水设计 | 地表水、地下水、土壤、生态环境 | / |
| 338 | 王曦 | 工程师 | 环境保护 | 重庆远弘环保咨询有限公司 | / | 社会服务 | 竣工环保验收、环境监测、环境管理、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急 | / | / | / | 环境风险 | / |
| 339 | 郑辉 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆泽正科技有限公司 | / | / | 竣工环保验收 | 水污染治理 | / | 给排水工程设计 | / | / |
| 340 | 王静 | 正高级工程师 | 环保设计、施工 | 重庆港力环保股份有限公司 | / | 轻工纺织化纤、冶金机电、社会服务 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | 大气污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | 固体废弃物资源化利用与处理 | / | / |
| 341 | 任家宽 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆格安威环境科技有限公司 | / | / | 环境监理、环境损害鉴定 | 水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | 给排水设计、固废（含土壤）治理设计 | 大气环境、地表水、土壤、环境风险 | 生活污水、固废处理 |
| 342 | 王尧 | 正高级工程师 | 规划环评 | 重庆港力环保股份有限公司 | 工业、能源、水利、交通、城市建设、旅游、自然资源 | / | 环境损害鉴定、环境经济与政策、环境规划 | / | / | / | / | / |
| 343 | 杨咏梅 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆荣钊环保科技有限公司 | / | 农林水利、冶金机电、社会服务 | 验收环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、水污染治理 | / | 机械设计、给排水设计 | 大气环境、地表水、声环境、环境风险 | / |
| 344 | 郭凌楠 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆碳管家科技有限公司 | / | 交通运输、社会服务 | 验收环保验收、环境监测、环境管理 | / | / | / | 大气环境、地表水、声环境、土壤、环境风险 | / |
| 345 | 向伟 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆浩力环境工程股份有限公司 | / | 采掘、交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管 | 水污染治理 | | | 声环境、生态环境、环境风险 | |
| 346 | 陈青玉 | 高级工程师 | 环境评价 | 重庆宏伟环保工程有限公司 | / | 社会服务、输变电及广电通讯 | / | / | / | / | 地表水、声环境、核与辐射 | / |
| 347 | 赵玲 | 高级工程师 | 环境评价 | 重庆泓天环境监测有限公司 | / | 社会服务、输变电及广电通讯、核工业 | / | / | / | / | 核与辐射 | / |
| 348 | 刘启承 | 正高级工程师 | 环境工程 | 重庆一三六地质队 | / | 采掘 | 环境监理、循环经济与清洁生产、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管 | 水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | 矿山生态恢复 | / | 地表水、地下水、环境健康 | / |
| 349 | 周中成 | 教授级高级工程师 | 地质与测量 | 重庆一三六地质队 | / | 采掘 | / | / | 矿山生态修复 | / | 地下水 | / |
| 350 | 陈贵斌 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆中科智创环境科学研究院有限公司 | 工业、水利 | 农林水利、采掘、社会服务 | 竣工环保验收 | / | / | / | 大气环境、地表水 | / |
| 351 | 兰世平 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆市居安环境工程有限公司 | / | 冶金机电、采掘、社会服务 | 验收环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | / | / | / | 大气环境、地表水、声环境、环境风险 | / |
| 352 | 余成洲 | 高级工程师 | 环保技术咨询 | 重庆集能环保技术咨询服务有限公司 | / | 轻工纺织化纤、化工石化医药、冶金机电、农林水利、 | 竣工环保验收、环境监理、环境技术评估 | 水污染治理、土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 地表水、生态环境、环境风险 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|------------------|---------------|----------------|--------------------|---|---|--------|--------|-----------------------------|----------------|
| 353 | 周美闻 | 高级工程师 | 监测、环评 | 重庆澜海环保工程有限公司 | 畜牧业、交通 | 农林水利、交通运输、输变电及广电通讯 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境、生态环境、环境风险、核与辐射 | / |
| 354 | 张艳军 | 教授 | 环境地理信息系统 | 重庆理工大学 | 交通、城市建设、自然资源开会 | 农林水利、社会服务、交通运输 | 竣工环保验收、环境规划 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境、生态环境、环境风险 | 环境地理信息系统、湿地生态学 |
| 355 | 王同桂 | 高级工程师 | 环境管理 | 重庆市生态保护技术服务中心 | / | / | 竣工环保验收、环境技术评估、环境管理 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、生态环境 | / |
| 356 | 郑坚 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆市生态环境监测中心 | / | / | 竣工环保验收、环境监测、环境管理、环境规划 | 大气污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、生态环境 | / |
| 357 | 孙秀萍 | 高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境监测中心 | / | / | 竣工环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | / | / | / | / | / |
| 358 | 刘婷婷 | 高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境监测中心 | / | 冶金机电、建材火电、社会 | 竣工环保验收、环境监测 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水 | / |
| 359 | 罗毅 | 正高级工程师 | 环境监测及科研 | 重庆市生态环境监测中心 | / | / | 竣工环保验收、环境监测、环境管理 | 大气污染治理、土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | 土壤污染修复 | 土壤污染防治 | 大气环境、土壤 | / |
| 360 | 王东 | 正高级工程师 | 固体废物与污染场地环境管理 | 重庆市固体废物管理中心 | / | / | 环境管理、循环经济与清洁生产、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物）、重金属污染治理 | / | / | / | / |
| 361 | 石运刚 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆市固体废物管理中心 | / | / | 环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境管理 | 土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 土壤、环境风险 | / |
| 362 | 徐凤 | 正高级工程师 | 固体废物与污染场地环境管理 | 重庆市固体废物管理中心 | / | / | 环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境管理 | 土壤、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 土壤 | / |
| 363 | 杨水文 | 正高级工程师 | 固体废物环境管理、污染防治、处置 | 重庆市固体废物管理中心 | / | / | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境管理 | 土壤、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 土壤、环境风险 | / |
| 364 | 周利强 | 正高级工程师 | 固废、污染土壤环境管理 | 重庆市固体废物管理中心 | / | / | 循环经济与清洁生产、环境技术评估、环境管理 | 土壤、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物）、重金属污染 | / | / | 土壤 | / |
| 365 | 程曦 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆昆顶环保科技有限公司 | / | / | 竣工环保验收、环境管理、污染场地评估咨询 | 土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 土壤、环境风险 | 污染场地修复 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|-----------|-----------------|--------------|--------------------------|--|--|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 366 | 冯冬艺 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆市重庆环境工程评估中心 | 工业、城市建设 | 化工石化医药、冶金机电、建材火电、社会服务 | 竣工环保验收、环境监理、环境损害鉴定、循环经济与清洁生产、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境 | / | / | / | / | 化工石化医药：生物制品制造 |
| 367 | 吴渊 | 高级工程师 | 环境技术评估 | 重庆市重庆环境工程评估中心 | 工业 | 轻工纺织化纤、化工石化医药 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产、环境技术评估、环境管 | / | / | / | / | / |
| 368 | 李友鹏 | 高级工程师 | 环境评估 | 重庆港力环保股份有限公司 | 工业 | 冶金机电、建材火电、社会服务 | 循环经济与清洁生产、环境技术评估、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急 | 大气污染治理、噪声污染治理 | / | 大气科学、应用气象学 | 大气环境 | / |
| 369 | 周井刚 | 高级工程师 | 环境影响评估与咨询 | 重庆市重庆环境工程评估中心 | / | 农林水利、采掘、交通运输 | 竣工环保验收、环境监理、环境损害鉴定、环境技术评估 | 土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境、地表水、声环境、土壤、环境风险 | / |
| 370 | 曾坤菊 | 高级工程师 | 给排水设计 | 重庆川维石化工程有限责任公 | / | / | / | 水污染治理 | / | 给排水设计 | / | / |
| 371 | 陈锡赞 | 高级工程师 | 化工设计 | 重庆川维石化工程有限责任公司 | / | 化工石化医药 | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管 | 大气污染治理、水污染治理 | / | 化工工艺设计、安全环保节能设计 | 大气环境、地表水 | 化工石化医药 |
| 372 | 周萍 | 高级工程师 | 化工设计 | 重庆川维石化工程有限责任公司 | / | 化工石化医药 | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管 | / | / | 化工工艺设计、安全环保节能设计 | / | / |
| 373 | 邓小滢 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆港力环保股份有限公司 | 工业、水利、自然资源开发 | 轻工纺织化纤、冶金机电、社会服务 | 竣工环保验收、环境技术评估、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境管理、环境规划、环境法律、环境 | 大气污染治理、土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | / | 大气环境、地表水、声环境、土壤、生态环境、环境风险 | / |
| 374 | 李章安 | 高级工程师 | 环境监测、环评 | 开州区生态环境监测站 | / | 农林水利、采掘、社会服务 | 竣工环保验收、环境监测 | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境、土壤 | / |
| 375 | 唐良建 | 教授级高级工程师 | 环境监测 | 大渡口生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | / | / | / | 大气环境、地表水、声环境 | / |
| 376 | 曾雪梅 | 教授级高级工程师 | 环境监测 | 南岸区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收、环境监理、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急 | / | / | / | / | / |
| 377 | 江中才 | 正高级工程师 | 环境监测 | 荣昌区生态环境监测站（已退休） | 工业、畜牧业 | 轻工纺织化纤、冶金机电、建材火电、农林水利、社会 | 竣工环保验收、环境监测 | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境 | / |
| 378 | 张淑芬 | 高级工程师 | 环境监测 | 石柱土家族自治县生态环境监测站 | / | 社会服务 | 竣工环保验收、环境监测 | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、地下水、声环境 | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|-----------|------------------|-----|------------------|------------------------------------|----------------------------|--------|---------------------------|------------------------|---|
| 379 | 秦晋蜀 | 教授级高级工程师 | 环评及工程检测 | 重庆华地工程勘察设计院 | / | 采掘、社会服务 | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | / | / | 室内污染治理及新系统设计、建材清洁生产工艺设计研究 | 大气环境、地表水、声环境 | / |
| 380 | 卢吉文 | 高级工程师 | 环境监测 | 垫江县生态环境监测站 | / | 社会服务 | 验收环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 水污染治理、土壤污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境、土壤 | / |
| 381 | 张兴英 | 教授级高级工程师 | 环境监测 | 梁平县生态环境监测站 | / | 轻工纺织化纤、冶金机电、社会服务 | 竣工环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境、环境风险 | / |
| 382 | 王德宣 | 高级工程师 | 环境监测 | 彭水县生态环境监测站 | / | 采掘、交通运输、社会服务 | 验收环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | 矿山生态修复 | / | 大气环境、地表水、声环境、生态环境、环境风险 | / |
| 383 | 周潺 | 工程师 | 环境评价 | 重庆市南川区环境保护宣教信息中心 | 畜牧业 | 冶金机电、农林水利、社会服务 | 验收环保验收、环境监测 | 水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 地表水、声环境、生态环境 | / |
| 384 | 叶成权 | 高级工程师 | 环境监测 | 武隆县生态环境监测站 | / | 农林水利、采掘、社会服务 | 竣工环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境 | / |
| 385 | 张川东 | 高级工程师 | 环境保护 | 云阳县生态环境监测站 | / | 农林水利、社会服务 | 竣工环保验收、环境监测、 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水 | / |
| 386 | 幸良淑 | 正高级工程师 | 环境科学 | 长寿区生态环境监测站 | / | 农林水利、社会服务 | 竣工环保验收、环境监测 | / | / | / | 大气环境、地表水、声环境 | / |
| 387 | 蒋玥 | 高级工程师 | 环境监测 | 南岸区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理、土壤污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境、土壤 | / |
| 388 | 张永江 | 正高级工程师 | 环境监测 | 重庆化工职业学院 | / | / | 竣工环保验收、环境监测 | 大气污染治理、土壤污染治理 | / | / | 大气环境、地表水 | / |
| 389 | 张样盛 | 正高级工程师 | 环境监测 | 永川区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | / | / | / | 大气环境、地表水、声环境、环境风险 | / |
| 390 | 谭东 | 高级工程师 | 环境监测 | 永川区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | / | / | / | 大气环境、地表水、声环境环境风险 | / |
| 391 | 周栩羽 | 正高级工程师 | 环境管理、环境监测 | 永川区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | / | / | / | 大气环境、地表水、声环境、土壤、环境风险 | / |
| 392 | 郭莉萍 | 副教授 | 化学教学 | 重庆科技学院 | / | / | 循环经济与清洁生产 | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|------------|------------------|------------------|---|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| 393 | 李静 | 教授 | 环境工程 | 重庆工业职业技术学院 | 水利 | 农林水利、交通运输、社会服务 | 竣工环保验收、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 水污染治理、土壤污染治理、重金属污染治理 | 城市面源污染生态调控、河道生态修复、矿山生态修复 | 污水处理科研、设计与调试；污染土壤生态修复科研、设计；水环境生态修复设计 | 地表水、土壤、生态环境 | / |
| 394 | 李泽全 | 副教授 | 环境、科学 | 重庆大学 | 工业 | 化工石化医药、冶金机电、社会服务 | 竣工环保验收、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 土壤污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、声环境 | / |
| 395 | 陈蓓 | 教授 | 环境科学 | 重庆大学 | / | 采掘、社会服务 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产、环境规划、环境管理 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、生态环境 | / |
| 396 | 杨永川 | 教授 | 生态学 | 重庆大学 | 林业、自然资源开发 | 农林水利 | 环境损害鉴定、环境规划 | 土壤污染治理 | 河道生态修复、矿山生态修复、自然保护区管理 | / | 生态环境 | 农林水利：河湖整治工程、物种引进项目、经济林基 |
| 397 | 高焕方 | 教授 | 化学化工 | 重庆理工大学 | / | / | 环境监理 | 土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物、重金属污染治理） | 污染场地修复 | / | 土壤、环境风险 | / |
| 398 | 汤琪 | 教授 | 环境工程 | 重庆交通大学 | / | / | 竣工环保验收、环境监测、循环经济与清洁生产、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 水污染治理 | / | / | / | / |
| 399 | 祖波 | 教授 | 环境科学与工程、水文水资源 | 重庆交通大学 | 水利、交通 | 交通运输、农林水利、社会服务 | 环境监测、循环经济与清洁生产、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 水污染治理 | 河道生态修复，水土保持 | 给排水设计；水污染控制、地下水研究 | 地表水、地下水、生态环境、环境风险 | 农林水利：水利工程、水文水资源、地下水 |
| 400 | 杨延梅 | 教授 | 环境工程、市政工程 | 重庆交通大学 | 交通 | 农林水利、交通运输、社会服务 | / | 大气污染治理、水污染治理、土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | 河道生态修复 | / | 大气环境、地表水、土壤、生态环境 | / |
| 401 | 王书敏 | 副教授 | 环境工程 | 重庆文理学院 | / | / | 环境监测、环境技术评估、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 水污染治理 | 城市面源污染生态调控 | 污水处理科研、设计与调试 | 地表水、环境风险 | / |
| 402 | 黄科 | 副教授 | 植物保护 | 重庆文理学院 | 农业、畜牧业、林业 | 农林水利 | 竣工环保验收、环境损害鉴定、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境管理 | 土壤污染治理 | 生态保护与修复工程 | / | / | / |
| 403 | 樊汶樵 | 副教授 | 动物疫病防控 | 重庆文理学院 | 农业、畜牧业、林业、自然资源开发 | 农林水利 | 竣工环保验收、环境损害鉴定、环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境管 | 水污染治理、土壤污染治理 | 生态保护与修复工程 | / | / | 农林水利：生物诊断试剂、基因工程、生物 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|----------------------------|------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------|---|---------|-------------------|-----------------|--------------------------------|
| 404 | 刘峰 | 副教授 | 农业生态学 | 西南大学 | 农业、自然资源开发 | 农林水利 | 环境损害鉴定、环境规划、环境管理 | 土壤污染治理、 | / | / | 土壤、生态环境 | 农林水利：农业生态系统、农业资源增、基本农田建设、农业 |
| 405 | 谢昆 | 教授 | 环境化学 | 重庆三峡学院 | 工业 | 轻工纺织化纤、化工石化医药 | 环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理）、环境规划 | 水污染治理、重金属污染治理 | / | / | 地表水、地下水、土壤、环境风险 | 化工石化医药：精细化工 |
| 406 | 刘光明 | 高级工程师 | 建筑工程、市政公用工程 | 核工业西南勘察设计研究院有限公司 | / | / | 工程造价 | / | / | / | / | / |
| 407 | 靳德明 | 高级工程师 | 水文地质 | 核工业西南勘察设计研究院有限公司 | 工业、旅游 | 农林水利 | 环境规划 | 土壤污染治理 | / | / | 地下水 | 采掘：地质调查与矿产勘查 |
| 408 | 李荣强 | 正高级工程师 | 表面技术、电镀 | 兵器工业第五九研究所（已退休） 重庆市电镀行业协会 | / | 冶金机电 | / | / | / | / | / | 冶金机电：金属制品表面处理及热处理加工，有电镀工艺的塑料制品 |
| 409 | 马茂华 | 研究员 | 生态恢复 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | / | / | / | 河岸带生态修复 | / | 生态环境、生物多样性 | / |
| 410 | 任以伟 | 研究员 | 环境工程 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | / | 环境损害鉴定、环境监测、环境技术评估 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | 大气环境、地表水 | / |
| 411 | 张炜 | 研究员 | 纳米材料及器件、传感器与光谱分析技术、仪器与装备研发 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | 工业 | 轻工纺织化纤、化工石化医药 | 环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 大气污染治理、水污染治理、土壤污染治理 | / | / | 大气环境、地表水、土壤 | / |
| 412 | 黄昱 | 副研究员 | 环境分析仪器仪表制造 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | 工业 | 冶金机电 | 环境监测、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 水污染治理 | / | / | 地表水 | / |
| 413 | 王兴祖 | 副研究员 | 水污染生态治理 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | / | / | 水污染治理 | 河道生态修复 | / | / | 社会服务：有机废水处理、水污染 |
| 414 | 彭国川 | 研究员 | 公共政策研究 | 重庆社会科学院 | / | / | 环境经济与政策 | / | / | / | / | / |
| 415 | 董崎 | 工程师 | 涂装、环保 | 江苏车和家汽车有限公司 | / | 冶金机电 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | 大气污染治理、水污染治理 | / | / | / | 冶金机电：电镀或喷漆工 |
| 416 | 肖瑜 | 高级工程师 | 固废处理 | 重庆三峰环境产业集团有限公司（退休） | / | 冶金机电、建材火电、社会服务 | 竣工环保验收、循环经济与清洁生产 | 土壤污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物）、重金属污染治理 | / | / | 大气环境、声环境、土壤、 | 1.化工石化医药：化工污泥处理；2.工业废渣处理 |
| 417 | 朱波 | 正高级工程师 | 环境工程、给排水 | 重庆设计集团有限公司市政设计研究院 | / | / | / | 水污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | / | 给排水设计、环境工程（排水、固废） | / | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---------|---------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| 418 | 曾得峰 | 高级工程师 | 环境保护 | 中铁二院工程集团有限责任公司重庆分公司 | 水利、交通、城市建设 | 农林水利、交通运输、社会服务 | 验收环保验收、环境监理、环境规划 | 大气污染治理、水污染治理、噪声污染治理 | / | / | 地表水、地下水、声环境、生态环境、环境风险 | / |
| 419 | 杜俊 | 高级工程师 | 市政工程 | 重庆环保投资有限公司 | / | / | / | 水污染治理 | 河道生态修复 | 给排水设计 | / | / |
| 420 | 杨永昌 | 工程师 | 工程造价 | 重庆环保投资有限公司 | / | / | 工程造价 | / | / | / | / | / |
| 421 | 漆渔江 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆三峡环保（集团）有限公司 | / | / | 竣工环保验收、环境技术评估 | 水污染治理 | / | 市政水处理工程设计、小城镇污水处理工程设计 | 生态环境 | 社会服务：生活污水集中处理，工业废水处理，一般工业固体废物（含污泥）集中处置， |
| 422 | 商宏 | 高级工程师 | 水文及规划 | 重庆市水利电力建筑勘测设计研究院 | 能源、水利 | 农林水利 | / | / | 河道生态修复 | / | / | / |
| 423 | 鲜思淑 | 教授级高级工程师 | 化工环保、安全 | 重庆麻柳沿江开发投资有限公司 | / | 轻工纺织化纤、化工石化医药、农林水利 | 竣工环保验收、环境监理、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 水污染治理、噪声污染治理、固体废物污染治理（生活垃圾、工业固废、危险废物） | 河道生态修复 | / | / | 化工石化医药：精细化工、合成医药、生物医药、化肥 |
| 424 | 王棋赞 | 高级工程师 | 辐射防护设计 | 重庆建安仪器有限责任公司 | / | 输变电及广电通讯 | / | / | / | / | 核与辐射 | 输变电及广电通讯：放射性废物管理、核辐 |
| 425 | 周小波 | 高级工程师 | 地质工程 | 重庆市渝北区水利管理站 | 水利、城市建设、自然资源开发 | 建材火电、农林水利、采掘 | 环境监理、环境应急（应急预案制定、应急处置、应急管理） | 水污染治理 | 水环境与水生态、地质环境、矿山生态修复 | 水库堤防、水环境与水生态治理、矿山开发利用、农业开发 | 地表水、地下水、土壤、生态环境、环境风险、环境健康 | 1.农林水利：水利工程调度、农业面源污染控制；2.采掘：矿山开采、地 |
| 426 | 李世龙 | 高级工程师 | 环境咨询 | 重庆市生态环境科学研究院（退休） | 工业 | 轻工纺织化纤冶金机电建材火电 | 竣工环保验收 循环经济与 清洁生产 | 大气污染治理 | / | / | 大气环境环境风险 | / |
| 427 | 赵丽 | 高级工程师 | 水环境保护 | 重庆市生态环境科学研究院 | / | 农林水利采掘 | 环境损害鉴定 | 水污染治理 | / | / | 地表水 地下水 生态 | / |
| 428 | 郑建军 | 高级工程师 | 大气污染防治 | 重庆市生态环境科学研究院 | / | 建材火电 | 竣工环保验收 环境应急 | 大气污染治理 | / | / | 大气环境 | / |
| 429 | 彭瑶 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆市生态环境科学研究院 | / | / | 竣工环保验收环境规 | 土壤污染治理 | / | / | 土壤 | / |
| 430 | 赵芳 | 正高级工程师 | 环境咨询 | 重庆市生态环境科学研究院 | / | 冶金机电 | 竣工环保验收环境规 | / | / | / | / | / |
| 431 | 陈春梅 | 高级工程师 | 环境咨询 | 重庆良拓生态环境工程设计研究院有限公司 | / | / | 竣工环保验收环境损害鉴定 | / | / | / | / | / |
| 432 | 肖骏 | 高级工程师 | 环境咨询 | 四川蓉成启业环保技术咨询有限公司 | / | / | 竣工环保验收 | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|--------------|---------------------|-------------|--------------------------|------------------|--------|-------|----------|-----------|---------|
| 433 | 李硕 | 高级工程师 | 环境咨询 | 重庆良拓生态环境工程设计研究院有限公司 | / | / | 竣工环保验收环境损害鉴定环境应急 | / | / | / | / | / |
| 434 | 李强 | 高级工程师 | 环境工程 | 四川蓉成启业环保技术咨询有限公司 | / | 轻工纺织化纤冶金机电 | 竣工环保验收 | / | / | / | 大气环境声环境 | / |
| 435 | 陈瑜 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆良拓生态环境工程设计研究院有限公司 | / | / | / | 大气污染治理 | / | / | 大气环境 | / |
| 436 | 肖琳 | 高级工程师 | 环境规划 | 重庆市环科源博达环保科技有限公司 | / | / | 环境规划 | / | / | / | 生态环保综合性规划 | / |
| 437 | 雷露 | 高级工程师 | 化工工艺 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | | | | | | | | |
| 438 | 蔡开建 | 高级工程师 | 水污染治理 | 重庆港力环保股份有限公司 | / | 冶金机电 | / | 水污染治理 | 水生态修复 | 污水处理工程设计 | / | 电镀和喷漆涂装 |
| 439 | 胡远 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆港力环保股份有限公司 | 工业 | 轻工纺织化纤冶金机电 | 竣工环保验收环境规划 | / | / | / | 地下水环境风险 | / |
| 440 | 江伟 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆港力环保股份有限公司 | 工业 水利 旅游 | / | 环境规划 | / | / | / | / | / |
| 441 | 曹凤 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆港力环保股份有限公司 | / | 冶金机电 | 环境应急 | / | / | / | / | / |
| 442 | 周雪 | 高级工程师 | 环境咨询 | 重庆后科环保有限责任公司 | 工业 | 轻工纺织化纤化工石化医药 | 竣工环保验收环境应急 | / | / | / | 环境风险 | / |
| 443 | 郭方琴 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆后科环保有限责任公司 | / | 冶金机电 | 竣工环保验收环境应 | / | / | / | 环境风险 | / |
| 444 | 穆晓慧 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆医设源环境技术有限公司 | / | 化工石化医药 | 竣工环保验收环境应 | / | / | / | 环境风险 | / |
| 445 | 陈雪 | 高级工程师 | 环境咨询 | 国药集团重庆医药设计院有限公司 | / | 社会服务 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 竣工环保验收 | / | / | / | 环境风险 | / |
| 446 | 张永民 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆新境界环保工程有限公司 | / | 交通运输 | 竣工环保验收 | 土壤污染治理 | / | / | / | / |
| 447 | 高塍 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆国环众合环境科技有限公 | / | 冶金机电 | 竣工环保验收 | / | / | / | / | / |
| 448 | 李兴菊 | 高级工程师 | 环境咨询 | 重庆智力环境开发策划咨询有限公司 | / | 建材火电 | 竣工环保验收 | / | / | / | / | / |
| 449 | 沈云 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆远弘环保咨询有限公司 | / | / | 竣工环保验收环境应 | / | / | / | / | / |
| 450 | 钱正超 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆渝佳环境影响评价有限公司 | / | 交通运输 社会服务 | 环境规划 | / | / | / | / | / |
| 451 | 张伟 | 副教授 | 环境影响评价 | 重庆后环环境影响评价有限责任公司 | 工业 | 冶金机电 化工石化医药 | 竣工环保验收环境应急 | / | / | / | 环境风险 | / |
| 452 | 敖澹 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆后环环境影响评价有限责任公司 | / | 冶金机电 | / | / | / | / | 大气环境地表水 | / |
| 453 | 蒋惠 | 正高级工程师 | 化工 | 重庆浩源环保工程技术有限公司 | / | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 环境应急 | / | / | / | 环境风险 | / |
| 454 | 陶玉 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆众致环保有限公司 | / | 冶金机电 | / | / | / | / | / | / |
| 455 | 陈晓舟 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆展吉生态环境咨询服务有限公司 | / | 冶金机电 建材火电 | 竣工环保验收环境光污染评估治理 | 大气污染治理 | / | / | 环境光污染 | / |
| 456 | 邱建明 | 高级工程师 | 环境咨询 | 重庆浩力环境工程股份有限公司 | / | 冶金机电 建材火电 | 环境应急 | / | / | / | / | / |
| 457 | 姜文斐 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆利田环保技术研究院有限公司 | / | 冶金机电 | 竣工环保验收环境监 | / | / | / | / | / |
| 458 | 秦松 | 高级工程师 | 环评、环保设计 | 重庆中科智创环境科学研究院有限公司 | / | 冶金机电 农林水利 | 竣工环保验收 | / | / | / | / | / |
| 459 | 申旭辉 | 教授级高级工程师 | 环境监测 | 新疆环境监测总站（已退休） | / | 采掘 交 通运输 | 竣工环保验收环境监测 | / | / | / | / | / |
| 460 | 康清蓉 | 正高级工程师 | 环境监测、机动车污染防治 | 重庆市机动车排气污染管理中心 | / | / | 竣工环保验收环境监测 环境管理 | 大气污染治理 | / | / | / | / |
| 461 | 何凌 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 中材地质工程勘察研究院有限公司 | / | / | 竣工环保验收环境规划 | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|------------------|---------------------|-------|------------|-----------------------------------|-------|----------------------------------|---|----------------------|----------------------|
| 462 | 徐静波 | 高级工程师 | 生态保护与修复、遥感与GIS应用 | 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司 | / | / | 竣工环保验收环境规划 | / | 湿地生态修复 消落带生态修复 矿山生态修复 | / | 生态环境 | / |
| 463 | 冯斌 | 正高级工程师 | | 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司 | / | 采掘 会服务社 | / | / | / | / | / | / |
| 464 | 卓吉华 | 副教授 | 环境保护 | 重庆市生态环境监测协会 | / | / | 竣工环保验收环境管 | / | / | / | / | / |
| 465 | 胡渝 | 高级工程师 | 环境监测 | 江北区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收环境监 | / | / | / | / | / |
| 466 | 李美进 | 正高级工程师 | 环境监测 | 奉节县生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收环境监 | / | 矿山生态修复 | / | / | |
| 467 | 翟斌 | 正高级工程师 | 环境管理 | 奉节县生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收环境监 测 环境应急 | / | / | / | / | / |
| 468 | 崔丽 | 高级工程师 | 环境监测 | 荣昌区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收环境监 测 环境应急 | / | / | / | / | / |
| 469 | 胥昌纯 | 正高级工程师 | 环境监测 | 巴南区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收环境监 测 环境应急 | 水污染治理 | 矿山生态修复 | / | 地表水 | / |
| 470 | 丁健刚 | 高级工程师 | 环境监测 | 南岸区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收环境监 测 环境应急 | / | / | / | / | / |
| 471 | 胡彬丹 | 高级工程师 | 环境监测 | 綦江区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收环境监 | / | / | / | / | / |
| 472 | 周国新 | 高级工程师 | 环境监测 | 綦江区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收环境监 测 环境应急 | / | 土壤污染修复 河道生态修复 非煤矿山生态修 复 | / | / | / |
| 473 | 向勇 | 高级工程师 | 环境保护 | 万州区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收环境监 测 环境应急 | / | / | / | / | / |
| 474 | 丁功喜 | 副高级工程师 | 环境监测 | 巫溪县生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收环境监 测 环境应急 | / | / | / | / | / |
| 475 | 何军 | 高级工程师 | 环境监测 | 渝中区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收环境监 测 环境应急 循 环经济与清洁生产 | / | / | / | / | / |
| 476 | 黄飞 | 正高级工程师 | 环境监测 | 合川区生态环境监测站 | / | / | 竣工环保验收环境监 测 环境应急 | / | / | / | / | / |
| 477 | 黄璜 | 高级工程师 | 环境保护 | 中材地质工程勘察研究院有限公司 | 工业 | 冶金机电 采掘 | 竣工环保验收 环境 监理 | / | / | / | 大气环境 地表水 环境 风险 | / |
| 478 | 刘今朝 | 正高级工程师 | 国土整治、生态修复、自然资源保护 | 重庆市国土整治中心 | 农业 旅游 | / | / | / | 农田生态修复 人居环境整治 | / | 土壤 生 态环境 | / |
| 479 | 彭国川 | 研究员 | 公共政策研究 | 重庆社会科学院 | / | / | 环境经济与政策 | / | / | / | / | 区域经济、产业经济和公共政策研究 |
| 480 | 吕红 | 副研究员 | 环境经济、公共政策、区域经济 | 重庆社科院生态与环境资源研究所 | / | / | 环境管理 环境经济与政策 | / | / | / | / | 环境与可持续发展、公共政策、区域经济等领 |
| 481 | 李文俐 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆佳熠检测技术有限公司 | / | / | 竣工环保验收环境监 测 环境应急 | / | / | / | / | / |
| 482 | 陈灌春 | 正高级工程师 | 环境科学与工程 | 重庆渝佳环境影响评价有限公司 | / | 采掘 会服务社 | 竣工环保验收环境监 测 | / | / | / | / | / |
| 483 | 周薇 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆资源与环境交易中心 | / | / | 竣工环保验收环境应 急 环境管理 | / | / | / | / | 排污权交易、碳排放核查、碳排放权 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------|----------|------------------|
| 484 | 李琨 | 高级工程师 | 环境监测 | 重庆资源与环境交易中心 | / | / | 竣工环保验收环境监测 环境管理 | / | / | / | / | 排污权交易、碳排放核查、碳排放权 |
| 485 | 唐淦海 | 高级工程师 | 环境管理 | 重庆资源与环境交易中心 | / | / | 竣工环保验收环境监测 环境管理 | / | / | / | / | 排污权交易、碳排放核查、碳排放权 |
| 486 | 黄浩波 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 水利 城市建设 自然资源开发 | 农林水利 | 环境损害鉴定环境技术评估环境规划 | 水污染治理 | / | / | 地表水 生态环境 | / |
| 487 | 张纯臻 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆市生态环境工程评估中心 | / | / | 竣工环保验收环境损害鉴定环境应急 环境监理 | / | / | / | / | / |
| 488 | 王姝 | 高级工程师 | 环境评估、环境咨询 | 重庆泓泰和正生态环境科技有限公司 | 水利 交通 | 农林水利 采掘 交通运输 | 竣工环保验收环境技术评估 | / | / | / | 地表水 | / |
| 489 | 梁志蓉 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 工业 水利 交通 | 冶金机电 采掘 交通运输 | 竣工环保验收环境损害鉴定环境应急 | / | / | / | / | / |
| 490 | 黄乐 | 高级工程师 | 环保 | 重庆临空开发投资集团有限公司 | / | / | 环境监测 环境管理 | / | / | / | / | / |
| 491 | 翟圣佳 | 高级工程师 | 水处理 | 盛发环保科技有限公司北京分公司 | / | / | 环境管理 | 水污染治理 | / | / | / | 工业企业废水零排放设计 |
| 492 | 张所容 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆飞扬测控技术研究院有限公司 | / | / | 竣工环保验收 | / | / | / | / | / |
| 493 | 林勇 | 教授/博士生导师 | 能源与环境投资 | 中国工程院重庆研究院 | / | / | 环境规划 环境管理 环境经济与政策 | / | / | / | / | / |
| 494 | 张秀 | 正高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境监测中心 | / | / | 竣工环保验收环境监测 | / | / | / | 环境风险 | / |
| 495 | 汤敏 | 正高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境监测中心 | / | / | 竣工环保验收环境监测 环境应急 | / | / | / | 环境风险 | / |
| 496 | 周贤波 | 正高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境监测中心 | / | / | 竣工环保验收环境监测 环境应急 | / | / | / | 环境风险 | / |
| 497 | 王俭 | 高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境监测中心 | / | / | 竣工环保验收环境损害鉴定环境监测 环境应急 | / | / | / | 环境风险 | / |
| 498 | 范卿惠 | 高级工程师 | 环境监测 | 重庆市生态环境监测中心 | / | / | 竣工环保验收环境监测 环境应急 | / | / | / | 环境风险 | / |
| 499 | 冯永超 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆市生态环境监测中心 | / | / | 竣工环保验收环境监测 | / | / | / | / | / |
| 500 | 胡家文 | 高级工程师 | 水环境监测 | 重庆市渝北区环保宣传教育信息中心 | / | / | / | 水污染治理 | 生态保护和修复 | / | 地表水 | / |
| 501 | 高先萍 | 正高级工程师 | 环保咨询 | 重庆市固体废物管理服务中心有限公司 | / | / | 竣工环保验收环境监测 循环经济与清洁 | 土壤污染治理 固体废物污染治理 重金属污染治 | / | / | 土壤 | 污染场地治理修复 |
| 502 | 卢再亮 | 高级工程师 | 环境风险评估 | 重庆汇亚环保工程有限公司 | / | / | / | 土壤污染治理 固体废物污染治理 | / | 污染土壤修复工程设计 | 土壤 | / |
| 503 | 罗文娟 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆渝泓土地开发有限公司 | / | / | / | 土壤污染治理 固体废物污染治理 | / | / | 土壤 | / |
| 504 | 雍海泉 | 教授级高级工程师 | 热能工程 | 重庆赛迪热工环保工程技术有限公司 | / | / | / | 固体废物污染治理 | / | 热工设备及固废资源化研究及工程应用 | / | 热能工程 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|-----------------------|------------------|------|------|------------|-----------------|--------|---------------------|---------|--------------|
| 505 | 姜世龙 | 正高级工程师 | 冶金机电 | 重庆赛迪热工环保工程技术有限公司 | / | / | / | 大气污染治理 | / | / | / | 工业炉窑设计、施工及运营 |
| 506 | 梁广 | 教授级高级工程师 | 环保工程 | 重庆赛迪热工环保工程技术有限公司 | / | / | / | 大气污染治理 | / | / | / | / |
| 507 | 张曼丽 | 高级工程师 | 固废管理 | 重庆市固体废物管理中心 | / | / | / | 固体废物污染治理 | / | / | 土壤 | / |
| 508 | 蔡洪英 | 高级工程师 | 环境管理 | 重庆市固体废物管理中心 | / | / | / | 固体废物污染治理重金属污染治理 | / | / | 土壤 | / |
| 509 | 谢光明 | 教授级高级工程师 | 环境监测 | 四川省地质工程勘察院 | 工业建设 | 城市建设 | 采掘服务 | / | / | / | 土壤 | 流域水环境治理 土壤修复 |
| 510 | 林辉荣 | 正高级工程师 | 化工及危险废物技术开发、工程设计、生产管理 | 新中天环保股份有限公司 | / | / | 环境应急 环境管理 | 固体废物污染治理 | / | / | 土壤 环境风险 | 危废处置 |
| 511 | 阳杨 | 高级工程师 | 化学工程与技术 | 重庆商勤禹水环境科技有限公司 | / | / | / | 固体废物污染治理 | / | / | / | 危废处置 |
| 512 | 邹年强 | 高级工程师 | 生产管理、环保技术和管理 | 中国石化集团重庆川维化工有限公司 | / | / | 竣工环保验收环境应急 | 大气污染治理 水污染治理 | / | 给排水设计 | 环境风险 | / |
| 513 | 石德智 | 副教授 | 环境工程 | 重庆大学 | / | / | 循环经济与清洁生产 | 固体废物污染治理重金属污染治理 | / | / | / | / |
| 514 | 刘德绍 | 教授 | 环境保护 | 重庆科技学院 | / | / | 环境管理 | 水污染治理 土壤污染治理 | / | / | 地表水 土壤 | / |
| 515 | 朱国政 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆市机电设计研究院 | / | / | / | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | / | / |
| 516 | 瞿标 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆四维环保设备有限责任公司 | / | / | / | 大气污染治理 | / | / | / | / |
| 517 | 陈金强 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆国际复合材料股份有限公司 | / | / | / | 大气污染治理 水污染治理 | / | / | 大气环境 | / |
| 518 | 朱英来 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆国际复合材料股份有限公司 | / | / | / | 水污染治理 | / | / | / | / |
| 519 | 刘英 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆市市政环卫监测中心 | / | / | 环境监测 | 固体废物污染治理 | / | / | 地表水 土壤 | / |
| 520 | 方俐 | 高级工程师 | 给排水 | 重庆市交通规划勘察设计院有限公司 | / | / | / | 水污染治理 | / | 给水处理、污水处理工程及管理设计 | / | / |
| 521 | 钟进 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆环投集团渝西环境治理有限公司 | / | / | / | 水污染治理 | / | 污水处理厂提标升级改造 | / | / |
| 522 | 王秀丽 | 高级工程师 | 环境健康 | 重庆宁灵环保技术开发有限公 | / | / | / | 土壤污染治理 | / | / | 土壤 | / |
| 523 | 杨成龙 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆昆顶环保科技有限公司 | / | / | / | 水污染治理 | / | 给排水设计、高浓度工业污水处理工程设计 | / | 污染场地修复 |
| 524 | 张明 | 高级工程师 | 市政/环保 | 重庆明瀚环保工程有限公司 | / | / | / | 水污染治理 | / | / | / | / |
| 525 | 李建亮 | 高级工程师 | 环境工程 | 招商局生态环保科技有限公司 | / | / | / | 土壤污染治理 重金属污染治理 | / | / | 地下水 | / |
| 526 | 许国静 | 高级工程师 | 环境工程 | 招商局生态环保科技有限公司 | / | / | / | 水污染治理 | 河湖整治工程 | 微生物环保技术研发 | / | / |
| 527 | 翁明启 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆市龙凯环保工程咨询有限公司 | / | / | / | 水污染治理 | / | / | / | / |
| 528 | 陈爽 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆太可环保科技有限公司 | / | / | / | 水污染治理 | / | / | / | / |
| 529 | 代贵 | 工程师 | 固废处置 | 重庆德和环境工程有限公司 | / | / | / | 固体废物污染治理 | / | / | / | 生活垃圾 垃圾焚烧 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---------|---------------------|----|--------|-------------|--------|---------|---------------|---------|-------------|
| 530 | 陈晓良 | 主任医师 | 核医学诊疗 | 重庆大学附属肿瘤医院 | / | / | / | / | / | / | / | 核与辐射、环境（人群） |
| 531 | 赵杨 | 主任医师 | 放射卫生 | 重庆市疾病预防控制中心 | / | / | / | / | / | / | / | 核与辐射 |
| 532 | 凌华 | 主任技师 | 卫生检疫 | 重庆市疾病预防控制中心 | / | / | / | / | / | / | / | 人群健康 |
| 533 | 周紫垣 | 教授 | 环境毒理学 | 陆军军医大学环境卫生学教研 | / | / | / | / | / | / | / | 人群健康 |
| 534 | 王增祥 | 正高级工程师 | 化学工程与技术 | 重庆民丰化工有限责任公司 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | 无机化工、农药化 |
| 535 | 翟铭秋 | 高级工程师 | 热能工程 | 华能重庆珞璜电厂 | / | / | / | / | / | / | / | 火力发电 |
| 536 | 王正奎 | 研究员 | 农业资源环境 | 重庆市农业生态与资源保护站 | / | / | / | / | / | / | / | 土壤肥料、农业环 |
| 537 | 吕陈生 | 教授 | 环境卫生 | 重庆市西南大学资源环境学院 | / | / | / | / | / | / | / | 人群健康 |
| 538 | 徐志胜 | 高级工程师 | 环保工程 | 中铁二院集团有限责任公司环境工程研究所 | / | 交通运输 | / | 噪声污染治理 | / | 减震降噪工程设计 | 声环境 | 轨道交通、噪声振 |
| 539 | 杨德敏 | 研究员 | 环境科学与工程 | 重庆地质矿产研究院 | / | 采掘 | / | / | 矿山生态修复 | 油气田污染控制与资源化研究 | / | 油气田开发 |
| 540 | 廖明佳 | 副教授 | 化学工程 | 重庆化工职业学院 | / | 化工石化医药 | / | / | / | / | / | 化工工艺、精细化 |
| 541 | 毛茂兵 | 高级工程师 | 水文地质工程 | 四川省地质工程勘察院集团有限公司 | / | 交通运输 | / | / | / | / | / | 水文地质、工程地质勘察 |
| 542 | 栗健 | 教授级高级工程师 | 环境工程 | 中交铁道设计研究总院有限公 | 交通 | 交通运输 | / | / | / | / | 生态环境 | / |
| 543 | 雷志斌 | 正高级工程师 | 环境咨询 | 中冶赛迪重庆环境咨询有限公 | / | / | 竣工环保验收 环境监 | / | / | / | / | / |
| 544 | 王曦 | 正高级工程师 | 环境咨询 | 中冶赛迪重庆环境咨询有限公 | / | / | 竣工环保验收循环经 | / | / | / | / | / |
| 545 | 黄飞 | 高级工程师 | 环境咨询 | 中冶赛迪重庆环境咨询有限公 | | | 济与清洁生产 | | | | | |
| 546 | 陈永桥 | 正高级工程师 | 环境保护 | 中冶赛迪重庆环境咨询有限公 | / | 冶金机电 | 环境规划 | | | | | |
| 547 | 赵二华 | 高级工程师 | 工程设计及研发 | 中冶赛迪技术研究中心有限公司 | / | / | / | 水污染治理 | / | 高难度难降解废水处理技术 | / | / |
| 548 | 马宁 | 高级工程师 | 环境影响评价 | 重庆市生态环境工程评估中心 | / | / | / | 土壤污染治理 | / | / | / | 污染场地修复 |
| 549 | 杨佳 | 高级工程师 | 环境评价 | 重庆市生态环境工程评估中心 | / | / | 环境损害鉴定环境应 | / | / | / | / | / |
| 550 | 田薇 | 高级工程师 | 技术评估 | 重庆市生态环境工程评估中心 | / | / | 竣工环保验收 | / | / | / | / | / |
| 551 | 许君 | 高级工程师 | 环境管理 | 重庆市生态环境监测中心 | / | / | 环境管理环境经济与政策 | / | / | / | / | / |
| 552 | 孙翰昌 | 教授 | 渔业资源评估 | 重庆文理学院园林与生命科学学院 | / | / | / | / | / | / | / | 鱼类资源保护 |
| 553 | 杨喜成 | 高级工程师 | 生态环境保护 | 重庆市国土局（已退休） | / | / | / | / | / | / | 地下水 | / |
| 554 | 邓洪平 | 高级工程师 | 生态环境保护 | 西南大学 | / | / | / | / | 生态保护和修复 | / | / | / |
| 555 | 王志坚 | 高级工程师 | 生态环境保护 | 西南大学 | / | / | / | / | 生态保护和修复 | / | / | / |
| 556 | 吕大洋 | 高级工程师 | 地质 | 中铁二院工程集团有限责任公司重庆分公司 | / | / | / | / | / | / | 地下水 | / |
| 557 | 魏兴萍 | 教授 | 环境科学与工程 | 重庆师范大学 | / | / | / | / | / | / | 地下水 | / |
| 558 | 李英文 | 教授 | 环境科学与工程 | 重庆师范大学 | / | / | / | / | 生态保护和修复 | / | / | / |
| 559 | 张静 | 副教授 | 环境工程 | 重庆交通大学 | / | / | / | / | / | / | 地表水 地下水 | / |
| 560 | 余成 | 副教授 | 环境科学与工程 | 重庆交通大学 | / | / | / | / | / | / | 地下水 | / |
| 561 | 周富春 | 教授 | 环境科学与工程 | 重庆交通大学 | / | / | 环境应急 竣工环保验收 | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----------|----------------|---|---|-------------|---|---|---|-----|------------------|
| 562 | 吴永胜 | 高级工程师 | 水文地质及工程地质 | 重庆一三六地质队 | / | / | / | / | / | / | 地下水 | / |
| 563 | 常青 | 副教授 | 化学、环境 | 重庆工商大学 | / | / | 环境应急 竣工环保验收 | / | / | / | / | 竹醋液的开发及利 |
| 564 | 李巍 | 教授 | 环境科学 | 北京师范大学 | / | / | / | / | / | / | / | 环境管理、环境经济与政策 |
| 565 | 刘毅 | 教授 | 战略环评 | 清华大学 | / | / | / | / | / | / | / | 环境管理、环境规划、环境经济与政 |
| 566 | 张磊 | 教授 | 环境管理 | 中国人民大学 | / | / | / | / | / | / | / | 环境管理、环境经济与政策 |
| 567 | 吴孟军 | 工程师 | 环境工程 | 重庆明珠佳境环保科技有限公司 | / | / | / | / | / | / | / | 重金属废水处理、回用及零排放工程 |

| 应对气候变化方向 | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|--------|----------------------|-------------------------|-------|-----------|--------|--------|------------|-------|----------|-------|
| 序号 | 姓 名 | 技术职称 | 所学专业/从事专业 | 工作单位 | 聘用类别 | | | | | | | |
| | | | | | 1.咨询类 | | | | | 2.工程类 | | 3.行业类 |
| | | | | | 碳排放评价 | 气候规划及政策研究 | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | 碳资产管理及低碳经济 | CCUS | 减污降碳协同工程 | 行业类 |
| 1 | 柴麒麟 | 研究员 | 能源系统分析/应对气候变化战略及政策研究 | 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心 | / | 气候规划及政策研究 | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 2 | 曹颖 | 研究员 | 应对气候变化政策及法规研究 | 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心 | / | 气候规划及政策研究 | 自愿核证减排 | / | / | / | / | / |
| 3 | 于胜民 | 研究员 | 能源/市场机制研究 | 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心 | / | 气候规划及政策研究 | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 4 | 刘海燕 | 助理研究员 | 国际贸易/应对气候变化 | 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心 | / | / | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | 碳资产管理及低碳经济 | / | / | / |
| 5 | 赵芳 | 教授级高工 | 环评及农业农村环境保护政策研究 | 生态环境部环境发展中心（中日友好环境保护中心） | 碳排放评价 | / | / | / | / | / | / | 农业 |
| 6 | 李冬 | 高级工程师 | 环境管理与政策研究 | 生态环境部环境发展中心（中日友好环境保护中心） | 碳排放评价 | / | / | / | / | / | / | / |
| 7 | 齐硕 | 助理研究员 | 环境信息化管理 | 生态环境部环境工程评估中心 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 8 | 沙克昌 | 高级工程师 | 冶金建材行业环评与排污许可 | 生态环境部环境工程评估中心 | 碳排放评价 | / | / | / | / | / | / | / |
| 9 | 牛皓 | 高级工程师 | 碳环境影响评价、重点行业减污降碳 | 生态环境部环境工程评估中心 | 碳排放评价 | / | / | / | / | / | / | / |
| 10 | 李丽平 | 教授级高工 | 环境管理和政策研究 | 生态环境部环境与经济政策研究中心 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 11 | 李媛媛 | 高级工程师 | 环境管理和政策研究 | 生态环境部环境与经济政策研究中心 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 12 | 薛靖华 | 工程师 | 应对气候变化 | 中环联合（北京）认证中心有限公司 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 13 | 张杰 | 工程师 | 低碳环保 | 中环联合（北京）认证中心有限公司 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 14 | 杨向龙 | 工程师 | 低碳环保 | 中环联合（北京）认证中心有限公司 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 15 | 孙轶颀 | 教授级高工 | 气候投融资 | 中国环境科学学会气候投融资专业委员会 | / | / | / | / | 气候投融资 | / | / | / |
| 16 | 吕学都 | 气候变化首席 | 气候变化 | 亚洲开发银行 | / | / | / | / | 气候投融资 | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|----------------|---------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|--------------------|------|---|--------|
| 17 | 梁希 | 教授 | 能源与气候经济学 | 中英（广东）CCUS中心、英国伦敦大学学院（UCL）巴特莱特可持续建筑学院 | / | / | / | / | 气候投融资；气候金融；碳金融与碳管理 | CCUS | / | 能源 |
| 18 | 张嫻 | 研究员 | 应对气候变化 | 中国国际工程咨询有限公司 | / | 气候规划及政策研究 | 自愿核证减排 | / | 气候投融资 | / | / | / |
| 19 | 黄启 | 副教授 | 地球探测 | 中国地质大学（北京）经济管理学院 | / | / | / | / | 气候投融资 | / | / | / |
| 20 | 佟庆 | 副研究员 | 应对气候变化 | 清华大学能源环境研究所 | / | / | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | 碳资产管理及低碳经济 | / | / | / |
| 21 | 崔宇 | 高级工程师 | 碳交易、碳资产管理 | 大唐碳资产有限公司 | / | / | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | 碳资产管理及低碳经济 | / | / | 能源（电力） |
| 22 | 任小玉 | 高级工程师 | 应对气候变化政策研究 | 海南省环境科学研究院 | 碳排放评价 | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 23 | 邬乐雅 | 工程师 | 应对气候变化政策研究 | 海南省环境科学研究院 | 碳排放评价 | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 24 | 杨永进 | 高级工程师 | 环境工程、应对气候变化 | 浙江省生态环境低碳发展中心 | 碳排放评价 | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 25 | 陈明扬 | 高级工程师 | 环境科学 | 四川省环境政策研究与规划院 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | 气候投融资；绿色金融 | / | / | / |
| 26 | 向柳 | 工程师 | 环境工程、应对气候变化 | 四川省环境政策研究与规划院 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 27 | 何秀清 | 高级工程师 | 应对气候变化、环境管理 | 重庆资源与环境交易中心 | / | 气候规划及政策研究 | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 28 | 王星 | 高级工程师 | 应对气候变化、环境保护 | 重庆资源与环境交易中心 | / | 气候规划及政策研究 | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 29 | 简高武 | 高级工程师 | 应对气候变化、环境保护 | 重庆资源与环境交易中心 | / | / | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | 碳资产管理及低碳经济 | / | / | / |
| 30 | 牟瑛 | 高级工程师 | 应对气候变化、环境保护 | 重庆资源与环境交易中心 | / | 气候规划及政策研究 | / | 温室气体核算 | 碳资产管理 | / | / | / |
| 31 | 李雪梅 | 高级工程师 | 应对气候变化、环境保护 | 重庆资源与环境交易中心 | / | / | / | 温室气体核算 | 碳资产管理及低碳经济 | / | / | / |
| 32 | 舒姝 | 工程师 | 应对气候变化 | 重庆资源与环境交易中心 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 33 | 何光宝 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆市生态保护技术服务中心 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 34 | 王磊 | 高级工程师 | 环境工程、应对气候变化 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 碳排放评价 | / | 自愿核证减排 | / | / | / | / | 工业（化工） |
| 35 | 秦永亮 | 工程师 | 环境技术评估 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 碳排放评价 | / | / | / | / | / | / | / |
| 36 | 白杨 | 工程师 | 碳监测及核算 | 重庆市生态环境监测中心 | / | / | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 37 | 陈德容 | 高级工程师 | 环境管理、环境监测 | 重庆市生态环境监测中心 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 38 | 杨涛 | 工程师 | 应对气候变化管理 | 重庆市合川区生态环境监测站 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 39 | 张靖晞 | 工程师 | 应对气候变化 | 重庆市合川区生态环境监测站 | / | 气候规划及政策研究 | 自愿核证减排 | / | / | / | / | / |
| 40 | 伏虎 | 副教授 | 生态经济、区域经济、社会治理 | 中共重庆市委党校社会和生态文明教研部（重庆经济社会发展研究所） | / | / | / | / | 气候投融资 | / | / | / |
| 41 | 李永华 | 教授级高工 | 气候与气候变化 | 重庆市气候中心 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | 气候气象 |
| 42 | 胡祖恒 | 高级工程师 | 气象 | 重庆市气候中心 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | 气候气象 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|-------------------|--------------------------|---|-----------|--------------|--------|-------------|---|---------------|--------|
| 43 | 高阳华 | 教授级高工 | 应用气象 | 重庆市气象科学研究所 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | 气候气象 |
| 50 | 刘晓冉 | 教授级高工 | 气象服务与应用气象 | 重庆市气象科学研究所 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | 气候气象 |
| 51 | 孙贵艳 | 副研究员 | 低碳经济 | 重庆社会科学院 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | 能源 |
| 44 | 雷晓玲 | 教授 | 环境科学与技术 | 重庆市科学技术研究院 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | 碳资产管理及低碳经济 | / | / | / |
| 45 | 吴胜军 | 研究员 | 生态资源学 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | / | / | / | 气候投融资 | / | / | 能源 |
| 46 | 李哲 | 研究员 | 环境科学与工程 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | / | / | / | / | / | / | 能源（水电） |
| 47 | 鲁伦慧 | 副研究员 | 环境工程 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | / | / | / | / | / | 减污降碳协同工程（水处理） | 能源（水电） |
| 48 | 黄平 | 研究员 | 土壤学 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | / | / | 自愿核证减排（碳汇） | / | / | / | / | 林业（土壤） |
| 49 | 方立魁 | 研究员 | 作物耕作与栽培 | 重庆市农业技术推广总站 | / | / | / | / | / | / | / | 农业 |
| 52 | 韦秀丽 | 副研究员 | 农业废弃物资源化循环利用 | 重庆市农业科学院 | / | / | / | / | / | / | / | 农业 |
| 53 | 孟祥江 | 高级工程师 | 森林生态，林业碳汇 | 重庆市林业科学研究院 | / | / | 自愿核证减排（林业碳汇） | / | / | / | / | 林业 |
| 54 | 李在军 | 高级工程师 | 森林培育 | 重庆市林业科学研究院 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | 林业 |
| 55 | 陈云川 | 教授级高工 | 节能低碳 | 重庆市能源利用监测中心（重庆市节能技术服务中心） | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | 能源 |
| 56 | 张黎立 | 高级工程师 | 能源管理 | 重庆市能源利用监测中心（重庆市节能技术服务中心） | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | 能源 |
| 57 | 张程 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆市能源利用监测中心（重庆市节能技术服务中心） | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | 能源 |
| 58 | 廖洪波 | 教授级高工 | 资源与环境 | 重庆市质量和标准化研究院 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 59 | 崔龙国 | 高级工程师 | 资源与环境 | 重庆市质量和标准化研究院 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 60 | 何丹 | 教授级高工 | 建设领域绿色发展 | 重庆市住房和城乡建设技术发展中心 | / | / | / | / | / | / | / | 建筑 |
| 61 | 赵本坤 | 教授级高工 | 绿色节能建筑，绿色节能建材产业培育 | 重庆市住房和城乡建设技术发展中心 | / | / | / | / | / | / | / | 建筑 |
| 62 | 蔡伟光 | 教授 | 建筑节能 | 重庆大学 | / | / | / | / | / | / | / | 建筑 |
| 63 | 杨柏 | 教授 | 管理学 | 重庆工商大学 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 64 | 代春艳 | 教授 | 能源经济/能源管理与低碳发展 | 重庆工商大学 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 65 | 王兰 | 教授 | 金融学、绿色金融 | 重庆工商大学 | / | / | / | / | 气候投融资 | / | / | / |
| 66 | 曹竹 | 高级经济师 | 资源与环境交易 | 重庆联合产权交易所集团股份有限公司 | / | / | / | / | 碳资产管理；碳市场运维 | / | / | / |
| 67 | 杜灵 | 高级经济师 | 资源与环境交易 | 重庆联合产权交易所集团股份有限公司 | / | / | / | / | 碳资产管理；碳市场运维 | / | / | / |
| 68 | 蒋滔 | 副研究员 | 农业环境保护、智慧农业 | 重庆电子工程职业学院 | / | / | / | / | / | / | / | 农业 |
| 69 | 李强 | 教授级高工 | 低碳经济、应对气候变化、节约能源等 | 重庆国际投资咨询集团有限公司 | / | 气候规划及政策研究 | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 70 | 董楠娅 | 高级工程师 | 低碳咨询 | 重庆国际投资咨询集团有限公司 | / | 气候规划及政策研究 | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|----------------|---------------------|-------|-----------|--------|--------|------------|---|---|----|
| 71 | 卢璐 | 高级工程师 | 应对气候变化、城市低碳发展 | 重庆国际投资咨询集团有限公司 | / | 气候规划及政策研究 | / | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 72 | 刘琪 | 高级工程师 | 零碳能源，储能技术研发与应用 | 零碳未来（重庆）能源发展有限公司 | / | / | / | / | 气候投融资 | / | / | / |
| 73 | 雍翰林 | 高级工程师 | 能源工程 | 中国船级社质量认证公司重庆分公司 | / | / | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 74 | 李兴桐 | 高级工程师 | 环境工程 | 中国船级社质量认证公司重庆分公司 | / | / | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 75 | 周武森 | 高级工程师 | 环境工程 | 中国船级社质量认证公司重庆分公司 | / | / | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 76 | 陈文昊 | 工程师 | 碳排放管控 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | 交通 |
| 77 | 余浩 | 工程师 | 环保测评与技术开发 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | 交通 |
| 78 | 王志强 | 工程师 | 生态环境 | 中国质量认证中心成都分中心 | / | / | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | / | / | / | 林业 |
| 79 | 张浩 | 工程师 | 低碳绿色发展 | 中国质量认证中心成都分中心 | / | / | 自愿核证减排 | 温室气体核算 | / | / | / | 工业 |
| 80 | 杨飞 | 高级工程师 | 环境保护 | 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司 | 碳排放评价 | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 81 | 苏丹 | 高级工程师 | 低碳环保 | 中冶赛迪重庆环境咨询有限公司 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 82 | 全魁 | 高级工程师 | 低碳技术咨询 | 中冶赛迪工程技术股份有限公司 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 83 | 王飞 | 高级工程师 | 环境保护 | 重庆傲越环保技术研究院有限公司 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 84 | 彭涛 | 高级工程师 | 区域低碳规划与开发评估 | 重庆港力和碳环境技术有限公司 | 碳排放评价 | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 85 | 万永霞 | 高级工程师 | 环保咨询 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | / |
| 86 | 姜丹 | 副教授 | 航运节能减排 | 重庆交通大学 | / | / | / | / | / | / | / | 交通 |
| 87 | 马定平 | 高级工程师 | 节能、新能源 | 重庆市可再生能源学会 | / | 气候规划及政策研究 | / | / | / | / | / | 能源 |
| 88 | 刘慧 | 高级工程师 | 应对气候变化 | 广州绿石碳科技股份有限公司 | / | 气候规划及政策研究 | / | 温室气体核算 | 碳资产管理 | / | / | / |
| 89 | 聂兵 | 高级工程师 | 节能低碳环保 | 广州赛宝认证中心服务有限公司 | / | / | / | 温室气体核算 | / | / | / | / |
| 90 | 胡晔 | 工程师 | 碳排放咨询 | 杭州超腾能源技术股份有限公司 | / | / | 自愿核证减排 | / | 碳资产管理及低碳经济 | / | / | / |

公平竞争审查方向

| 序号 | 姓 名 | 技术职称 | 从事专业 | 工作单位 | 聘用类别 |
|----|-----|-------------|-----------|------------------|--------|
| 1 | 叶明 | 教授 | 法学 | 西南政法大学经济法学院 | 公平竞争审查 |
| 2 | 万江 | 教授 | 法学 | 西南政法大学经济法学院 | 公平竞争审查 |
| 3 | 靳文辉 | 教授 | 法学 | 重庆大学法学院 | 公平竞争审查 |
| 4 | 陈晴 | 教授 | 法学 | 重庆大学法学院 | 公平竞争审查 |
| 5 | 杜辉 | 教授 | 环境与资源保护法 | 重庆大学法学院 | 公平竞争审查 |
| 6 | 梁西圣 | 研究员 | 地方治理、立法学 | 西南政法大学地方立法研究院 | 公平竞争审查 |
| 7 | 吴太轩 | 副教授 | 法学 | 西南政法大学经济法学院 | 公平竞争审查 |
| 8 | 刘乃梁 | 副教授 | 法学 | 重庆大学法学院 | 公平竞争审查 |
| 9 | 应品广 | 副教授 | 公平竞争审查 | 上海对外经贸大学 | 公平竞争审查 |
| 10 | 曹泮天 | 副教授 | 经济法学 | 西南政法大学经济法学院 | 公平竞争审查 |
| 11 | 张仲芳 | 高级督察员/高级评估师 | 公平竞争研究、咨询 | 立信（重庆）数据科技股份有限公司 | 公平竞争审查 |
| 12 | 杨文明 | 讲师 | 经济法学 | 西南政法大学经济法学院 | 公平竞争审查 |
| 13 | 孟甜 | 讲师 | 环境资源法 | 西南政法大学经济法学院 | 公平竞争审查 |
| 14 | 杨疏影 | 讲师 | 经济法 | 重庆大学法学院 | 公平竞争审查 |
| 15 | 杨婉琪 | 讲师 | 竞争法 | 西南政法大学经济法学院 | 公平竞争审查 |
| 16 | 王首杰 | 讲师 | 经济法 | 西南政法大学高等研究院 | 公平竞争审查 |
| 17 | 白金亚 | 特聘研究员 | 法律 | 上海博衡法律咨询有限公司 | 公平竞争审查 |

| 18 | 郭昌盛 | 助理研究员 | 法学 | 北京大学社会科学部 | 公平竞争审查 | | | | |
|----------------|-----|--------|-------------------|--------------------|--------|----------|---------|----|--|
| 生态环境保护督察技术咨询方向 | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓 名 | 技术职称 | 从事专业 | 工作单位 | 聘用类别 | | | | |
| | | | | | 行业领域 | 专业领域 | 熟悉区域及流域 | 其它 | |
| 1 | 闫照辉 | 正高级工程师 | 城市规划与设计 | 重庆大学建筑规划研究总院有限公司 | / | 产业规划 | / | / | |
| 2 | 李 伟 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆三鑫环保标志有限公司 | / | 工程建设运维管理 | / | / | |
| 3 | 李尚月 | 高级工程师 | 环境工程 | 重庆大学建筑规划研究总院有限公司 | / | 工程建设运维管理 | / | / | |
| 4 | 赵 林 | 高级工程师 | 给水与排水建设及管理 | 重庆水务环境控股集团有限公司 | / | 工程建设运维管理 | / | / | |
| 5 | 金 铭 | 正高级工程师 | 环境保护、工程管理 | 国家电投集团两江远达环保有限公司 | / | 工程建设运维管理 | / | / | |
| 6 | 李 锐 | 正高级工程师 | 工业水处理及水污染治理 | 国家电投集团两江远达水务有限公司 | / | 工程建设运维管理 | / | / | |
| 7 | 王佳洪 | 高级工程师 | 电力工程（垃圾焚烧发电） | 重庆三峰环境集团股份有限公司 | / | 工程建设运维管理 | / | / | |
| 8 | 曾晓晖 | 正高级工程师 | 电气工程、农村水电管理 | 重庆市农村水利水电中心 | / | 工程建设运维管理 | / | / | |
| 9 | 樊 德 | 正高级工程师 | 公路水运工程质量安全管理 | 重庆市交通规划和技术发展中心 | / | 工程建设运维管理 | / | / | |
| 10 | 沈小俊 | 正高级工程师 | 桥梁与隧道工程、工程技术、检验检测 | 重庆市交通规划和技术发展中心 | / | 工程建设运维管理 | / | / | |
| 11 | 唐 将 | 正高级工程师 | 地球化学、地质矿产 | 重庆市地质矿产勘查开发局107地质队 | / | 国土空间规划 | / | / | |
| 12 | 梁恩正 | 正高级工程师 | 水工环 | 重庆市地质矿产勘查开发局107地质队 | / | 国土空间规划 | / | / | |
| 13 | 何明鲁 | 高级工程师 | 生态修复 | 重庆市农村土地整治中心（退休） | / | 国土空间规划 | / | / | |
| 14 | 邢 忠 | 教授 | 城乡规划 | 重庆大学建筑城规学院 | / | 国土空间规划 | / | / | |
| 15 | 杨 华 | 副教授 | 地理学 | 重庆师范大学地理与旅游学院 | / | 国土空间规划 | / | / | |
| 16 | 张 臻 | 正高级工程师 | 国土空间规划 | 重庆市规划设计研究院 | / | 国土空间规划 | / | / | |
| 17 | 郭欢欢 | 正高级工程师 | 土地资源管理 | 重庆市规划和自然资源调查监测院 | / | 国土空间规划 | / | / | |
| 18 | 李兰昀 | 正高级工程师 | 城市规划管理与研究 | 重庆市规划事务中心 | / | 国土空间规划 | / | / | |
| 19 | 肖入峰 | 正高级工程师 | 环境保护 | 重庆市生态环境科学研究院 | / | 环境损害鉴定评估 | / | / | |
| 20 | 蔡 锋 | 高级工程师 | 生态环境 | 重庆市生态环境科学研究院 | / | 环境损害鉴定评估 | / | / | |
| 21 | 刘世尧 | 教授 | 植物学 | 西南大学园艺园林学院 | / | 环境损害鉴定评估 | / | / | |
| 22 | 周志明 | 副教授 | 化学、化工、司法鉴定 | 重庆大学化学化工学院 | / | 环境损害鉴定评估 | / | / | |
| 23 | 徐 卓 | 高级工程师 | 林业 | 重庆市林业科学研究院 | / | 环境损害鉴定评估 | / | / | |
| 24 | 刘 艳 | 教授 | 生态学 | 重庆市中正司法鉴定中心 | / | 环境损害鉴定评估 | / | / | |
| 25 | 王正春 | 高级工程师 | 林业 | 重庆市林业科学研究院 | / | 环境损害鉴定评估 | / | / | |
| 26 | 廖敦秀 | 研究员 | 农业资源与环境 | 重庆市农业科学院 | 农业 | / | / | / | |
| 27 | 张 健 | 研究员 | 农业资源与环境 | 重庆市农业科学院 | 农业 | / | / | / | |
| 28 | 谢德体 | 教授 | 农业资源与环境 | 西南大学资源环境学院 | 农业 | / | / | / | |
| 29 | 陈新平 | 教授 | 植物营养学 | 西南大学资源环境学院 | 农业 | / | / | / | |
| 30 | 高 明 | 研究员 | 农业资源与环境 | 西南大学资源环境学院 | 农业 | / | / | / | |
| 31 | 倪九派 | 教授 | 农业资源与环境 | 西南大学资源环境学院 | 农业 | / | / | / | |
| 32 | 李楠楠 | 教授 | 植物营养生物学 | 西南大学资源环境学院 | 农业 | / | / | / | |
| 33 | 易廷辉 | 正高级工程师 | 农业环境保护 | 重庆市农业生态与资源保护站 | 农业 | / | / | / | |
| 34 | 冯大兰 | 高级工程师 | 林木 | 重庆市林业科学研究院 | 农业 | / | / | / | |
| 35 | 何道领 | 高级畜牧师 | 畜禽养殖技术推广 | 重庆市畜牧技术推广总站 | 农业 | / | / | / | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--------|----------------------|-------------------------|----|----------|---|------|
| 36 | 梁 涛 | 副研究员 | 土壤肥料 | 重庆市农业科学院 | 农业 | / | / | / |
| 37 | 李 虹 | 研究员 | 水产 | 重庆市水产技术推广总站 | 农业 | / | / | / |
| 38 | 翟旭亮 | 正高级工程师 | 水产养殖 | 重庆市水产技术推广总站 | 农业 | / | / | / |
| 39 | 杨飞云 | 研究员 | 动物营养与饲料科学 | 重庆市畜牧科学院 | 农业 | / | / | / |
| 40 | 尹权为 | 高级畜牧师 | 生态畜牧业 | 重庆市畜牧技术推广总站 | 农业 | / | / | / |
| 41 | 蒋珍茂 | 副教授 | 环境科学与工程 | 西南大学资源环境学院 | 农业 | / | / | / |
| 42 | 赵秀兰 | 教授 | 环境科学与工程 | 西南大学资源环境学院 | 农业 | / | / | / |
| 43 | 张先炳 | 副教授 | 市政工程 | 重庆交通大学河海学院 | / | 生物多样性 | / | / |
| 44 | 王 霞 | 高级经济师 | 自然保护 | 重庆金佛山国家级自然保护区 管理事务中心 | / | 生物多样性 | / | / |
| 45 | 张家辉 | 高级实验师 | 植物学、保护生物学 | 西南大学生命科学学院 | / | 生物多样性 | / | / |
| 46 | 胥执清 | 研究员 | 生态学、动物学 | 重庆自然博物馆 | / | 生物多样性 | / | / |
| 47 | 彭 月 | 高级工程师 | 林业信息化、自然保护地 | 重庆市林业科学研究院 | / | 生物多样性 | / | / |
| 48 | 谭名照 | 正高级工程师 | 林业 | 重庆市林业科学研究院 | / | 生物多样性 | / | / |
| 49 | 陈本文 | 正高级工程师 | 森林培养 | 重庆市林业科学研究院 | / | 生物多样性 | / | / |
| 50 | 耿养会 | 正高级工程师 | 林学 | 重庆市林业科学研究院 | / | 生物多样性 | / | / |
| 51 | 黄敏吾 | 正高级工程师 | 工程建设管理 | 重庆市水利投资（集团）有限公司 | / | 水资源保护和管理 | / | / |
| 52 | 侯 新 | 教授 | 水资源、水生态、水环境 | 重庆水利电力职业技术学院 | / | 水资源保护和管理 | / | / |
| 53 | 向茂清 | 正高级工程师 | 水利 | 重庆市河道事务中心 | / | 水资源保护和管理 | / | / |
| 54 | 刘国涛 | 副教授 | 环境工程 | 重庆大学环境与生态学院 | / | 污染治理 | / | / |
| 55 | 刘元鹰 | 正高级工程师 | 给排水 | 重庆市市政设计研究院有限公 | / | 污染治理 | / | / |
| 56 | 杨芳乙 | 高级工程师 | 建筑能源与环境、建筑声学、噪声与振动控制 | 中机中联工程有限公司 | / | 污染治理 | / | / |
| 57 | 石庆松 | 高级工程师 | 环境科学 | 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司 | / | 污染治理 | / | / |
| 58 | 兰劲涛 | 正高级工程师 | 环境工程 | 中铁长江交通设计集团有限公 | / | 污染治理 | / | / |
| 59 | 周文龙 | 正高级工程师 | 生态环境保护 | 重庆市潼南区生态环境监测站 | / | 污染治理 | / | / |
| 60 | 杜恒雁 | 高级工程师 | 核与辐射 | 重庆市辐射环境监督管理站 | / | 污染治理 | / | / |
| 61 | 杨维东 | 教授 | 网络舆情 | 重庆工商大学网络舆情研究中 | / | / | / | 网络舆情 |