

工程咨询单位备案

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：124400006805578489-18

| 一、基本情况 | | | |
|---------------|--------------------|----------------|-----------------------|
| 1.1工程咨询单位基本信息 | | | |
| 单位名称* | 广东省环境科学研究院 | 单位性质 | 事业单位 |
| 统一社会信用代码 | 124400006805578489 | 有效期 | 2021-07-09~2026-07-08 |
| 注册地* | 广东 | 法定代表人 | 汪永红 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 44010619660603193X |
| 开始从事工程咨询业务时间* | 2009年 | 邮政编码 | 510000 |
| 通信地址 | 广州中新广州知识城腾飞一街7号10层 | | |
| 职工总数 | 370 | 咨询工程师（投资）人数* | 17 |
| 从事工程咨询专业技术人员数 | 328 | 从事工程咨询的高级职称人数 | 64 |
| 从事工程咨询的中级职称人数 | 176 | 从事工程咨询的聘用退休人员数 | 0 |
| 除上述情况外的补充说明 | | | |
| 1.2联系人 | | | |

| | | | | |
|--------|-------|--------------|------|-------------------|
| 备案联系人 | 姓名 | 陶旭 | 职务 | |
| | 固定电话 | 020-83549156 | 手机 | 13922161059 |
| | 传真 | 020-83548669 | 电子邮箱 | 1113166431@qq.com |
| 业务联系人* | 姓名 | 王慧 | 职务 | |
| | 固定电话* | 020-83549156 | 手机 | 15813307127 |
| | 传真 | 020-83548669 | 电子邮箱 | 40232390@qq.com |

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：124400006805578489-18

| 二、专业和服务范围 | | | | | |
|-----------|---------------------|-------|-------|-------|----------|
| 序号 | 备案专业* | 规划咨询* | 项目咨询* | 评估咨询* | 全过程工程咨询* |
| 1 | 生态建设和环境工程 | √ | √ | √ | √ |
| 2 | 电子、信息工程（含通信、广电、信息化） | √ | √ | √ | √ |

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：124400006805578489-18

| 三、专业技术人员配备情况 | | | | | | | |
|--------------|------|-------------|------|------|----|----|----|
| 序号 | 备案专业 | 咨询工程师(投资)人数 | 人数 | | | | 备注 |
| | | | 高级职称 | 中级职称 | 其他 | 合计 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|----|----|-----|----|-----|--|
| 1 | 生态建设和环境工程 | 15 | 51 | 102 | 68 | 221 | |
| 2 | 电子、信息工程 (含通信、广电、信息化) | 2 | 8 | 10 | 8 | 26 | |

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：124400006805578489-18

四、非涉密的咨询结果

| 序号 | 备案专业* | 服务范围* | 合同项目名称* | 委托单位 | 完成时间(年) | 项目代码 | 备注 |
|----|-----------|-------|-------------------------------|--------------|---------|------|----|
| 1 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 广宁县赤坑镇乡镇级饮用水水源保护区划定及调整可行性研究 | 广宁县赤坑镇人民政府 | 2021 | | |
| 2 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 揭阳市乡镇及以下饮用水水源保护区划定可行性研究报告编制项目 | 揭阳市生态环境局 | 2020 | | |
| 3 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 四会市饮用水水源保护区调整可行性研究报告编制服务项目 | 肇庆市生态环境局四会分局 | 2020 | | |
| 4 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 广宁县古水镇乡镇级饮用水水源保护区调整可行性研究 | 广宁县古水镇人民政府 | 2021 | | |
| 5 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 广宁县潭布镇乡镇级饮用水水源保护区划定及调整可行性研究 | 广宁县潭布镇人民枕骨 | 2021 | | |
| 6 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 怀集县凤岗镇饮用水水源保护区划定可行性研究 | 肇庆市生态环境局怀集分局 | 2020 | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---------------------------------------|---------------|------|--|--|
| 7 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 怀集县下帅乡饮用水水源保护区划定可行性研究 | 肇庆市生态环境局怀集分局 | 2020 | | |
| 8 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 珠海市红旗村水库饮用水水源保护区调整可行性研究 | 珠海市横琴区建设环保局 | 2020 | | |
| 9 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 高要区小湘水厂饮用水水源保护区划定可行性研究 | 肇庆市高要区小湘镇人民政府 | 2020 | | |
| 10 | 电子、信息、工程（含通信、广电、信息化） | 项目咨询 | 广东省大气固定污染源综合管理和决策支撑服务 2021 | 广东省生态环境厅 | 2021 | | |
| 11 | 电子、信息、工程（含通信、广电、信息化） | 项目咨询 | 省生态环境厅生态云平台——监测业务监管模块（一期）开发项目立项方案咨询服务 | 广东省生态环境厅 | 2022 | | |
| 12 | 电子、信息、工程（含通信、广电、信息化） | 项目咨询 | 省生态环境厅生态云平台——信访举报管理模块（二期）开发项目立项方案咨询服务 | 广东省生态环境厅 | 2022 | | |
| 13 | 电子、信息、工程（含通信、广电、信息化） | 项目咨询 | 省生态环境厅海洋生态环境综合管理应用项目立项方案咨询服务 | 广东省生态环境厅 | 2021 | | |
| 14 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 东莞市土壤与地下水污染防治“十四五”规划 | 东莞市生态环境局 | 2022 | | |
| 15 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 广东省“十四五”土壤和地下水污染防治规划 | 广东省生态环境厅 | 2022 | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------|---------------------------------|--------------|------|--|--|
| 16 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 江门市土壤与地下水污染防治“十四五”规划 | 江门市生态环境局 | 2022 | | |
| 17 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 中山市土壤污染防治“十四五”规划 | 中山市生态环境局 | 2022 | | |
| 18 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 梅州市大埔县生态文明建设规划(2022-2035年) | 梅州市生态环境局大埔分局 | 2022 | | |
| 19 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 广州市番禺区生态文明建设规划(2021-2035年) | 广州市生态环境局番禺分局 | 2021 | | |
| 20 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 梅州市丰顺县生态功能保护修复规划(2021-2025年) | 梅州市生态环境局丰顺分局 | 2023 | | |
| 21 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 和平县国家生态文明建设示范县创建规划(2022-2035年) | 河源市生态环境局和平分局 | 2022 | | |
| 22 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 广州市荔湾区生态文明建设规划(2022-2030年) | 广州市生态环境局荔湾分局 | 2022 | | |
| 23 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 南雄市生态文明建设规划(2022-2035年) | 韶关市生态环境局南雄分局 | 2022 | | |
| 24 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 仁化县生态文明建设规划(2022-2035年) | 韶关市生态环境局仁化分局 | 2022 | | |
| 25 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 广州市越秀区国家生态文明建设示范区规划(2022-2030年) | 广州市生态环境局越秀分局 | 2022 | | |
| 26 | 生态建设和环境工程 | 项目咨询 | 蕉岭县石窟河长潭镇段支流水生态修复工程(一期)可行性研究 | 梅州市生态环境局蕉岭分局 | 2023 | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------|-------------------------|--------------|------|--|--|
| 27 | 生态建设和环境工程 | 项目咨询 | 蕉岭县松源河上游水体治理工程（四期）可行性研究 | 梅州市生态环境局蕉岭分局 | 2023 | | |
| 28 | 生态建设和环境工程 | 规划咨询 | 揭阳市部分饮用水水源保护区调整可行性研究 | 揭阳市生态环境局 | 2022 | | |