一、基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位名称  （公章） | 江西维清环境工程有限公司 | | |
| 法定代表人 | 邹灿 | 职务 | 总经理 |
| 成立时间 | 2020-11-24 | 邮政编码 | 330000 |
| 登记地址 | 南昌市安义县工业园区东阳大道88号安义盈创小微创业园A20号 | | |
| 注册资金 | 1001（万元） | 固定资产 | 2500（万元） |
| 经济类型 | 有限公司 | 工作场所面积 | 756（m2） |
| 联 系 人 | 段智杰 | 联系电话 | 15797672346 |
| 传 真 | / | E-mail | 3069258@qq.com |
| 申请单位在本次申请中覆盖的下属子公司  （本列表不够时，可自行加列） | 子公司名称 | | 申请单位持股比例 |
| 江西省维清环保科技有限公司 | | 100% |
| 广东维清环境工程有限公司 | | 100% |
| 江西清泰环境技术有限公司 | | 100% |
| 申请单位人员情况（含子公司） | 1、技术人员共 17名；  其中，高级职称 8 名；中级职称 9 名；初级职称 / 名。  2、现场运行人员共 30 名；  其中，取得环境污染治理设施运行人员考试合格证书的人员 20 名。 | | |
| 申请类别与级别 | 1、生活污水处理 ☑一级 □二级 □三级 | | |
| 2、工业废水处理 ☑一级 □二级 □三级 | | |
| 3、除尘脱硫脱硝 □一级 □二级 □三级 | | |
| 4、工业废气处理 □一级 □二级 □三级 | | |
| 5、一般工业固体废物无害化处理处置 □一级 □二级 □三级 | | |
| 6、有机废物处理处置 □一级 □二级 □三级 | | |
| 7、生活垃圾处理处置 □一级 □二级 □三级 | | |
| 同一类别评价只可选择一个级别，否则按无效申请处理；在相应的□中划√。 | | |

二、管理概况和应急预案

|  |
| --- |
| （一）运行服务质量管理体系框图及质量管理文件清单  **组织架构**  **管理架构** |

三、实验室及检测能力

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）实验室和检测条件  拥有自有实验室，仪器配置齐全，相关检定手续完备，能够满足运行服务需要，除特殊项目外，不需要委托第三方检测机构检测。  **实验室概况**  c90e4421586320c5a3fd7983b656982  **实验室主要分析仪器**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **技术装备名称** | **型号规格** | **数量** | **主要性能** | | 1 | 紫外分光光度计 | UV—5200 | 1 | 利用物质分子对紫外可见光谱区的辐射吸收进行分析 | | 2 | 电热鼓风干燥箱 | XMA—2000 | 1 | 干燥及烘干药剂或玻璃仪器 | | 3 | 快速消解仪 | GL—20G、GL—25K | 2 | 消解 | | 4 | 普通磁力搅拌器 | SN—MS—H | 1 | 加热以及搅拌 | | 5 | PH计 | PHS25 | 1 | 准确测定PH | | 6 | 数显恒温水浴锅 | HH—4 | 1 | 水浴加热 | | 7 | 多功能电子天平 | FA2204 | 1 | 精确称量药品 | | 8 | 冷藏箱 | BC—138 | 1 | 低温保存药剂 | | 9 | 容量瓶 | 25ml | 15 | 配置准确精度的溶液 | | 10 | 容量瓶 | 50ml | 15 | 配置准确精度的溶液 | | 11 | 容量瓶 | 250ml | 15 | 配置准确精度的溶液 | | 12 | 消解管 | 25ml | 15 | 水质测定时的消解和比色 | | 13 | 试管架 | \ | 3 | 放置试管 | | 14 | 铁架台 | \ | 2 | 固定反应器具装置 | | 15 | 酸式滴定管 | 50ml | 1 | 用于酸性溶液的滴定 | | 16 | 碱式滴定管 | 50ml | 1 | 用于碱性溶液的滴定 | |  | ... |  |  |  |   **能够自行检测的污染物项目**  CODcr，BOD5、NH3-N、TN、TP、SS、PH、ORP、DO、色度、硬度、重金属、浊度等。  （二）检测人员配备情况  **环境监测技术人员**        说明：应详细说明本单位已经具备的、与此次申请的类别相应的污染物检测能力，包括实验室、分析仪器、检测人员、能够自行检测的污染物项目等情况。 |

-

四、人员情况

（一）技术人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、具有高级技术职称和从事本领域工作5年以上的中级技术职称的人员名单 | | | | | | | | | |
| 序  号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 技术  职称 | 专业 | 发证时间 | 发证单位 | 身份证号 | 社保缴纳单位 |
| 1 | 邹灿 | 男 | 35 | 高工 | 环境工程 | 2021-12-20 | 江西省职称办 | 362529198811220016 | 维清环境 |
| 2 | 胡茂华 | 男 | 59 | 高工 | 化学工程 | / | 湖北省职称办 | 420400196404161415 | 维清环境 |
| 3 | 熊鹰 | 女 | 47 | 高工 | 环境工程 | 2017-4-25 | 深圳市人社 | 422431197610272168 | 维清环境 |
| 4 | 曾常华 | 男 | 43 | 高工 | 环境工程 | 2018-11-24 | 江西省职称办 | 362425198001053219 | 维清环境 |
| 5 | 万平 | 男 | 41 | 注册环保工程师 | 环境工程 | 2010-02-06 | 广东省人社 | 360124198211243614 | / |
| 6 | 任艳平 | 女 | 43 | 注册环保工程师 | 环境工程 | 2011-09-18 | 浙江省人社 | 362201198007165228 | / |
| 7 | 王会兵 | 男 | 49 | 一级造价师 | 造价工程 | 2017-10-22 | 人社/住建部 | 360104197410281912 | 维清环境 |
| 8 | 张江华 | 男 | 37 | 一级注册建造师 | 机电工程 | 2021-02-07 | 住建部 | 362430198410125114 | 维清环境 |
| 9 | 胡龙 | 男 | 35 | 注册二级建造师 | 给排水工程 | 2022-07-29 | 江西省住建厅 | 360111198802180975 | 维清环境 |
| 10 | 王国宁 | 男 | 32 | 注册二级建造师 | 环境工程 | 2021-1-28 | 江西省住建厅 | 360727199107230916 | 维清环境 |
| 11 | 李伟 | 男 | 36 | 中工 | 建筑工程 | 2016-2-14 | 河北省职改办 | 130281198705110037 | 维清环境 |
| 12 | 罗莉斯 | 女 | 35 | 中工 | 环境工程 | 2016-1-29 | 华北制药集团 | 130102198803121521 | 维清环境 |
| 13 | 周云 | 男 | 37 | 中工 | 环境工程 | 2010-2-5 | 杭州市人事局 | 362227198006201518 | 维清环境 |
| 14 | 陈启军 | 男 | 55 | 中工 | 环境工程 | 2009-2-3 | 中山市人事局 | 432503196811058376 | 维清环境 |
| 15 | 柴筝 | 男 | 42 | 中工 | 环境保护 | 2011-03-31 | 北京中职 | 110104198107081254 | 维清环境 |
| 16 | 李晖 | 男 | 42 | 中工 | 环境工程 | 2012-2-8 | 南昌市职改办 | 362203198111070416 | / |
| 17 | 李文 | 男 | 33 | 中工 | 环境生物 | 2022-8-1 | 南昌市职改办 | 362228199006151611 | 维清环境 |
| 2、其他技术人员名单 | | | | | | | | | |
| 序  号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 技术  职称 | 专业 | 发证时间 | 发证单位 | 身份证号 | 社保缴纳单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：如技术人员较多本列表不够时，可自行加添加行列数。 | | | | | | | | | |

（二）取得环境污染治理设施运行人员考试合格证书的人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 考试合格证书编号 | 考试工种 | 身份证号 | 社保缴纳单位 |
| 1 | 巴琦明 | 男 | 41 | WFS-202002441 | 污废水处理工 | 360428198212040415 | 维清环境 |
| 2 | 曹鹏程 | 男 | 27 | WFS-202002438 | 污废水处理工 | 431226199601282418 | 维清环境 |
| 3 | 杨圣杰 | 男 | 50 | WFS-202002445 | 污废水处理工 | 433025197306100912 | 维清环境 |
| 4 | 李文 | 男 | 33 | WFS-202002437 | 污废水处理工 | 362228199006151611 | 维清环境 |
| 5 | 丁文帅 | 男 | 28 | WFS-202002439 | 污废水处理工 | 411627199503197433 | 维清环境 |
| 6 | 张浩杰 | 男 | 27 | WFS-202002446 | 污废水处理工 | 420381199611145519 | 维清环境 |
| 7 | 谭长稳 | 男 | 35 | WFS-202002442 | 污废水处理工 | 43122619881030245X | 维清环境 |
| 8 | 刘兵 | 男 | 41 | WFS-202002444 | 污废水处理工 | 511225198206275217 | 维清环境 |
| 9 | 黄又琛 | 男 | 25 | WFS-202002443 | 污废水处理工 | 36222819981006341X | 维清环境 |
| 10 | 郑仁杰 | 男 | 29 | WFS-202002440 | 污废水处理工 | 420683199410065812 | 维清环境 |
| 11 | 谭长政 | 男 | 36 | WFS-201801446 | 污废水处理工 | 431226198209142459 | 维清环境 |
| 12 | 邹灿 | 男 | 30 | WFS-201801439 | 污废水处理工 | 362529198811220016 | 维清环境 |
| 13 | 王国宁 | 男 | 27 | WFS-201801444 | 污废水处理工 | 360727199107230916 | 维清环境 |
| 14 | 李从超 | 男 | 32 | WFS-201801440 | 污废水处理工 | 500236198608255194 | 维清环境 |
| 15 | 封建明 | 男 | 22 | WFS-201801443 | 污废水处理工 | 362522199603014031 | 维清环境 |
| 16 | 曾治科 | 男 | 41 | WFS-201801437 | 污废水处理工 | 432325197702278515 | 维清环境 |
| 17 | 金刚 | 男 | 29 | WFS-201801438 | 污废水处理工 | 362329198901226111 | 维清环境 |
| 18 | 黄冬宝 | 男 | 27 | WFS-201801445 | 污废水处理工 | 362204199106045719 | 维清环境 |
| 19 | 吕骏 | 男 | 28 | WFS-201801441 | 污废水处理工 | 360403199010192418 | 维清环境 |
| 20 | 张友清 | 男 | 30 | WFS-201801442 | 污废水处理工 | 36012219880820421X | 维清环境 |
| 注：如运行人员较多本列表不够时，可自行加添加行列数。 | | | | | | | |

五、污染治理设施运行业绩

| 序号 | 申请类别 | 业绩名称 | 业绩规模 | 运行时间 | 设施所在地 | 业主名称 | 合同签订单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 生活污水处理 | 宁夏回族自治区永宁县村镇污水连片整治项目运维合同 | 2万吨/天 | 1年 | 宁夏永宁县 | 宁夏金篆建设工程有限公司 | 江西维清环境工程有限公司 |
| 2 | 生活污水处理 | 南京市江宁区麒麟街道污水处理站设备租赁及运维服务（一期） | 0.15万吨/天 | 3年 | 江苏省南京市 | 厦门绿动力环境治理工程有限公司 | 广东维清环境工程有限公司 |
| 3 | 生活污水处理 | 南京市江宁区麒麟街道污水处理站设备租赁及运维服务（二期） | 1万吨/天 | 3年 | 江苏省南京市 | 厦门绿动力环境治理工程有限公司 | 江西维清环境工程有限公司 |
| 4 | 生活污水处理 | 南京市江宁区麒麟街道污水处理站设备租赁及运维服务（三期） | 1.5万吨/天 | 3年 | 江苏省南京市 | 厦门绿动力环境治理工程有限公司 | 广东维清环境工程有限公司 |
| 5 | 生活污水处理 | 空港保税园泵站前池水质应急处理服务 | 2.5万吨/天 | 1年 | 江苏省南京市 | 厦门绿动力环境治理工程有限公司 | 江西维清环境工程有限公司 |
| 6 | 生活污水处理 | 厦门98排放口 | 1.3万吨/天 | 1年 | 福建省厦门市 | 厦门绿动力环境治理工程有限公司 | 江西维清环境工程有限公司 |
| 7 | 生活污水处理 | 江西8对服务区运维 | 0.36万吨 | 1年 | 江西省 | 江西四季环境管理有限公司 | 江西维清环境工程有限公司 |
| 8 | 生活污水处理 | 无为县董桥污水处理厂运维 | 1.2万吨 | 1年 | 安徽省无为县 | 安徽省无为县胜友体育用品有限公司、安徽省无为县宏升体育用品有限公司、无为济民医院 | 江西维清环保科技有限公司 |
| 9 | 工业废水处理 | 南昌市华远针织染整有限公司印染废水处理站运营协议 | 1万吨/天 | 10年 | 江西省南昌县 | 南昌市华远针织染整有限公司 | 江西维清环境工程有限公司 |
| 10 | 工业废水处理 | 新宁县工业集中区污水处理站运营维护合同 | 2万吨/天 | 2年 | 湖南省新宁县 | 新宁县工业集中区管理委员会 | 江西维清环保科技有限公司 |
| 说明：1、只需填写与此次申请的类别相应的运行业绩；  2、运行业绩的内容应对照《污染治理设施运行服务能力评价指标》中的运行业绩要求填写；  3、应说明运行的设施所处的省份、城市和区县；  4、业主名称应填写该单位注册或登记的全称。 | | | | | | | |