一、申报企业基本基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 申请单位名称（公章） | 江西盖亚环保科技有限公司 |
| 法定代表人 | 柴喜林 | 职务 | 总经理 |
| 成立时间 | 2015年8月14日 | 邮政编码 | 334100 |
| 登记地址 | 江西省上饶市广信区茶亭产业园发展大道1号大业东方一期企业园 |
| 注册资金 | 10000（万元） | 固定资产 | 154.42（万元） |
| 经济类型 | 其他有限责任公司 | 工作场所面积 | 2245.68（m2） |
| 联 系 人 | 李英荣 | 联系电话 | 14779898382 |
| 传 真 | / | E-mail | 3186588439@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 |
| / | / |
| / | / |
| 申请单位人员情况（含子公司） | 1、技术人员共 13 名；其中，高级职称 1 名；中级职称 9 名；初级职称 3 名。2、现场运行人员共 24 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1、质量管理体系框图质量体系框图2、质量管理文件清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **文 件 名** | **页 码** | **备 注** |
| 1 | 相关人员岗位职责 | 1 |  |
| 2 | 质量管理制度 | 6 |  |
| 3 | 调试作业指导书 | 23 |  |
| 4 | 运行与设备维护操作规程 | 47 |  |
| 5 | 出水质量保障措施 | 82 |  |
| 6 | 项目移交制度 | 90 |  |
| 7 | 风险分析和控制措施 | 92 |  |
| 8 | 应急预案 | 101 |  |

 |

|  |
| --- |
| （二）突发环境事件应急预案建立情况 |
| 序号 | 项目 | 内容及要求 |
| 1 | 危险源情况 | 详细说明危险源类型、数量、分布及其对环境的风险 |
| 2 | 应急计划区 | 生产区、污水处理设施区、仓储区、临近地区。 |
| 3 | 应急组织 | 企业：成立公司应急指挥小组，由公司最高领导层担任小组长，负责现场全面指挥，专业救援队伍负责事故控制、救援和善后处理。临近地区：地区指挥部—负责企业附近地区全面指挥，救援，管制和疏散。 |
| 4 | 应急状态分类应急响应程序 | 规定环境风险事故的级别及相应的应急状态分类，以此制定相应的应急响应程序。 |
| 5 | 应急设施设备与材料 | 生产装置所在车间：防火灾、爆炸事故的应急设施、设备与材料，主要为消防器材、消防服等；防有毒有害物质外溢、扩散；中毒人员急救所用的一些药品、器材；化工生产原料贮场应设置事故应急池，以防液体化工原料的进一步扩散；配备必要的防毒面具。临界地区：烧伤、中毒人员急救所用的一些药品、器材。 |
| 6 | 应急通讯通告与交通 | 规定应急状态下的通讯、通告方式和交通保障、管理等事项。可充分利用现代化的通信设施，如手机、固定电话、广播、电视等 |
| 7 | 应急环境监测及事故后评价 | 由专业人员对环境分析事故现场进行应急监测，对事故性质、严重程度均所造成的环境危害后果进行评估，在进行现场应急的同时，领导小组办公室应当抓紧进行现场调查取证工作，全面收集有关事故发生的原因，危害及其损失等方面的证据和资料，必要时要组织有关部门和专业技术人员进行技术鉴定，对于涉及刑事犯罪的，应当请求公安司法部门介入和参与调查取证工作。吸取经验教训避免再次发生事故，为指挥部门提供决策依据。 |

三、实验室及检测能力

|  |
| --- |
| （一）实验室和检测条件本公司拥有实验用面积1000㎡。公司在水和废水、土壤与水系沉积物、固体废物、空气和废气、室内空气、噪声等方面检验检测，六大类共100多个检测项目。检测仪器上配备有电感耦合等离子发射光谱仪、一体化火焰石墨炉原子吸收分光光度计、原子形态荧光分光光度计、阴阳离子型离子色谱仪、液相色谱、气相色谱仪、全自动滴定仪、紫外可见分光光度计、红外测油仪及采样类仪器等近100台仪器设备。分析测试功能区设立重金属检测室、常规理化性质检测室、有机检测室、微生物检测室等，主要项目为垃圾渗滤液、地表水、生活饮用水、城镇污水、畜禽养殖废水、地下水、水源水等水和废水的全指标检测，并提供土壤、大气和固体废物的环境检测与环保监测。（二）检测人员配备情况我公司成立于2015年 08月14日，具有独立法人地位，有在岗员工102人。公司设有专业的检测部，部门共有36人，含专职环境监测人员17人，设施运行24人，其中硕士研究生学历4人，大学本科学历11人。公司拥有各项技术人才，高级工程师3名，工程师13名，助理工程师5名。下设综合室、质控室、检测室、业务室共4个室。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 |
|  | 叶培春 | 男 | 40 | 高级工程师 | 环境保护 | 2012-12-28 | 浙江省人力资源和社会保障厅 | 330323198005143136 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 叶小武 | 男 | 47 | 工程师 | 环境工程 | 2010-8 | 福建省人力资源开发办公室 | 350123197310200035 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 刘群 | 男 | 35 | 工程师 | 给排水 | 2014-9-10 | 中国建筑上海设计研究院有限公司 | 370982198510202010 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 徐光前 | 男 | 41 | 工程师 | 冶金实验技术 | 2009-12-28 | 金瑞新材料科技股份有限公司 | 422302197909012531 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
| 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 |
|  | 柴长城 | 男 | 46 | 工程师 | 给排水 | 2015-11 | 河北省职称改革领导小组办公室 | 362331197404293337 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 柴喜林 | 男 | 38 | 工程师 | 环境工程 | 2015-11 | 河北省职称改革领导小组办公室 | 362331198210023317 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 柴承平 | 男 | 33 | 工程师 | 环境工程 | 2015-11 | 河北省职称改革领导小组办公室 | 362331198707113318 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 周连平 | 女 | 41 | 工程师 | 环境工程 | 2015-11 | 河北省职称改革领导小组办公室 | 362331197911223325 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 王鑫 | 男 | 46 | 工程师 | 电气工程 | 2018-4-6 | 景德镇市人才流动中心 | 36242219740912593X | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 陈小园 | 女 | 26 | 工程师 | 市政公用工程 | 2015-11 | 河北省职称改革领导小组办公室 | 36232919940116422X | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 廖玉玲 | 女 | 24 | 助理工程师 | 环境工程 | 2019-12-30 | 上饶县职称工作办公室 | 362301199606042529 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 刘桂华 | 男 | 27 | 助理工程师 | 环境保护 | 2018-12-30 | 上饶县职称工作办公室 | 360734199307020511 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 曾星星 | 女 | 27 | 助理工程师 | 环境保护 | 2018-12-30 | 上饶县职称工作办公室 | 362331199310163629 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
| 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 |
|  | 黄涛 | 男 | 30 | WFS-202002973 | 污废水处理工 | 362325199008250011 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 高加强 | 男 | 29 | WFS-202002974 | 污废水处理工 | 360681199107053633 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 曾星星 | 女 | 27 | WFS-202002975 | 污废水处理工 | 362331199310163629 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 许鹏 | 男 | 23 | WFS-202002976 | 污废水处理工 | 36230119970505201X | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 汪湘平 | 男 | 30 | WFS-202002977 | 污废水处理工 | 362331199003090036 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 黄月标 | 男 | 45 | WFS-202002978 | 污废水处理工 | 360281197510162177 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 杨操群 | 男 | 22 | WFS-202002979 | 污废水处理工 | 430721199810294612 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 汤鑫章 | 男 | 28 | WFS-202002980 | 污废水处理工 | 362331199204083019 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 江红波 | 男 | 31 | WFS-202002981 | 污废水处理工 | 362531198912213378 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 程志云 | 男 | 27 | WFS-202002982 | 污废水处理工 | 362331199308253916 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 廖玉玲 | 女 | 24 | WFS-202002983 | 污废水处理工 | 362301199606042529 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 叶烜 | 男 | 25 | WFS-202002984 | 污废水处理工 | 362322199508100635 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 程建华 | 男 | 27 | WFS-202002985 | 污废水处理工 | 362331199310205278 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 吴万涛 | 男 | 23 | WFS-202002986 | 污废水处理工 | 362321199704154079 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 章庆丰 | 男 | 23 | WFS-202002987 | 污废水处理工 | 362330199701157537 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 黄浩 | 男 | 29 | WFS-202002988 | 污废水处理工 | 362323199103153954 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 王振荣 | 男 | 41 | WFS-202002989 | 污废水处理工 | 362331197906213050 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 汪国啸 | 男 | 24 | WFS-202002990 | 污废水处理工 | 362321199609275913 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 黄晓峰 | 男 | 28 | WFS-202002991 | 污废水处理工 | 360312199205180514 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
|  | 高锦创 | 男 | 24 | WFS-202002995 | 污废水处理工 | 362321199612101316 | 江西盖亚环保科技有限公司 |
| 注：如运行人员较多本列表不够时，可自行加添加行列数。 |