**客户侧储能系统并网申请表（试行）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 金华新能源有限公司1200KW/2.4MWh客户侧储能项目（金华五金） | 关联用电户号 | 8210910000 |
| 项目地址 | 金华市婺城区临江东路888号 |
| 项目投资方 | 金华新能源有限公司 |
| 投资方式 | 自投资 □合同能源管理 |
| 项目联系人 | 张三 | 联系人电话 | 13877778888 |
| 联系人地址 | 金华市婺城区江南街道雅苑小区45幢1单元111室 |
| 装机容量 | 已有规模0 kW本期规模400 kW终期规模400 kW | 公共连接点电压等级 | □35kV及以上10(6，20)kV□380（220）V |
| 并网消纳方式 | 全部自用  | 意向并网点 | 1 个 |
| 计划开工时间 | 2021.12.1 | 计划投产时间 | 2022.5.30 |
| 备案情况 | □地市级备案 县区级备案 □其他 |
| 用电情况 | 年用电量（2000000 kWh）用电合同容量（ 2000 kW） | 主要用电设备 | 照明、空调、电动机 |
| 本表中的信息及提供的资料真实准确，谨此确认。申请单位：（公章）申请个人：（签字）张三2021年 12 月 1 日 | 客户提供的资料已审核，接入申请已受理,谨此确认。受理单位：（公章）年 月 日 |
| 受理人 | 李四 | 受理日期 | 2021年12月 1 日 |
| 告知事项：1.本表信息需经申请单位或个人与供电企业签章确认；2.用户业扩报装申请与客户侧储能系统接入申请分开受理；3.年用电量：对于现有用户，为上一年度用电量；新报装用户，依据报装负荷折算；4.本表1式2份，双方各执1份。 |

**客户侧储能系统接入方案项目业主（用户）确认单**

 金华新能源有限公司 （项目业主）：

你方（项目业主）关于 金华新能源有限公司1200KW/2.4MWh客户侧储能项目（金华五金） 并网接入申请已受理，接入方案已制订完成，现将接入方案、接入电网意见函（适用于35千伏、10千伏接入项目）告知你处，请确认签字，并将本单返还供电企业。若有异议，请到供电企业咨询。

项目单位：（公章） 供电企业：（公章）

项目个人：（签字）张三 2021年12月 5 日

2021年12月 5 日

附件：金华新能源有限公司1200KW/2.4MWh客户侧储能项目（金华五金） 接入方案

**客户侧储能系统工程设计审查结果通知单（试行）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 金华新能源有限公司1200KW/2.4MWh客户侧储能项目（金华五金） | 关联用电户号 | 8210910000 |
| 项目地址 | 金华市婺城区临江东路888号 |
| 项目投资方 | 金华新能源有限公司 |
| 项目联系人 | 张三 | 联系人电话 | 13877778888 |
| 联系人地址 | 金华市婺城区江南街道雅苑小区45幢1单元111室 | 业务性质 | 新建 □扩建 |
| 公共连接点电压等级 | 10 KV | 并网点 | 1 个 |
| 本期装机规模 | 1200 kW | 并网电压 |  10 kV |
| **审查内容和结果** |
| 1、……2、……3、……4、……5、……审查单位：（公章）2022年3月10日 |
| 客户签收 | 张三 | 签收日期 | 2021年3月10 日 |
| 告知事项：1.若设计变更，应将变更后的设计文件再次送审，通过审核后方可据以施工。2承揽电气工程的施工单位应符合《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》规定具备政府有权部门颁发承装（修、试）电力设施许可证，依据审核通过的图纸进行施工。3.本表1式2份，双方各执1份。 |

**客户侧储能系统并网验收和调试申请表（试行）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 金华新能源有限公司1200KW/2.4MWh客户侧储能项目（金华五金） | 关联用电户号 | 8210910000 |
| 项目地址 | 金华市婺城区临江东路888号 |
| 项目投资方 | 金华新能源有限公司 |
| 项目联系人 | 张三 | 联系人电话 | 13877778888 |
| 联系人地址 | 金华市婺城区江南街道雅苑小区45幢1单元111室 |
| 计划并网时间 | 2021 年 4 月 25 日 |
| 并网点位置、 并网电压、 并网容量 |
| 并网点1 | 金华五金有限公司10kV母线、10kV、1200kW |
| 并网点2 |  |
| 并网点3 |  |
| 并网点4 |  |
| 并网点5  |  |
| 本表中的信息及提供的资料真实准确，已完成并网前单位工程验收和调试，具备并网验收和调试条件,谨此确认。申请单位：（公章）申请个人：（签字）张三2021年4 月 5 日 | 客户提供的资料已审核， 并网验收申请已受理，谨此确认。受理单位：（公章）2021年4 月 5 日 |
| 受理人 | 李四 | 受理日期 | 2021年4 月 5 日 |
| 告知事项：1.具体调试时间将电话通知项目联系人；2.本表1式2份，双方各执1份。 |

**客户侧储能系统并网验收意见单（试行）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 金华新能源有限公司1200KW/2.4MWh客户侧储能项目（金华五金） | 关联用电户号 | 8210910000 |
| 项目地址 | 金华市婺城区临江东路888号 |
| 项目投资方 | 金华新能源有限公司 |
| 项目联系人 | 张三 | 联系人电话 | 13877778888 |
| 联系人地址 | 金华市婺城区江南街道雅苑小区45幢1单元111室 | 业务性质 | 新建□扩建 |
| 本期装机规模 | 1200 kW | 公共连接点电压 | □35kV及以上10(6，20)kV□380（含220）V  |
| 并网点 | 1 个 | 并网电压 |  10 kV |
| 现场验收人员填写 |
| 验收项目 | 验收说明 | 结论 | 验收项目 | 验收说明 | 结论 |
| 线路（电缆） | 通过 | 合格 | 防孤岛保护测试 | 通过 | 合格 |
| 并网开关 | 通过 | 合格 | 变压器 | 通过 | 合格 |
| 继电保护 | 通过 | 合格 | 计量装置 | 通过 | 合格 |
| 配电装置 | 通过 | 合格 | 无功补偿装置 | 通过 | 合格 |
| 其它电气试验结果 | 通过 | 合格 | 安全警示标识 | 通过 | 合格 |
| 调度自动化 | 通过 | 合格 | 作业人员资格 | 合格 | 合格 |
| 通信装置 | 通过 | 合格 | 安全工器具 | 通过 | 合格 |
| 避雷器 | 通过 | 合格 | 设备命名标识 | 通过 | 合格 |
| 验收总体结论：验收合格验收日期：2022年4月10日 |
| 验收负责人签字 | 陈五 | 客户签收 | 张三 |
| 告知事项：验收通过后，请配合电网公司开展组织并网工作。V-2020-01 |

**关于同意 张三 申请安装客户侧储能系统的项目同意书**

 张三 ：

你方《关于在 金华市世纪花园小区 1 幢 1 单元 301室用电户内申请安装 10kW/20kWh 容量客户侧储能系统的申请》及相关材料已收悉，现经金华市世纪花园 小区业主委员会讨论，意见如下:

一、同意贵单位在金华市世纪花园 小区1 幢 1 单元 301室安装 10kW/20kWh 容量客户侧储能系统。

二、请严格按照国家有关标准的规定实施客户侧储能系统项目的建设，并接受监督检查。

 金华市世纪花园 业主委员会：公章

负责人签字：李五

2022年 1月 1日

**关于同意 张三 申请客户侧储能项目开工的许可意见**

 张三 ：

你方《关于在 金华市世纪花园 小区1 幢 1 单元 301室用电户 10kW/20kWh 容量客户侧储能项目开工的申请》及相关材料已收悉，现经本小区物业公司讨论，意见如下:

一、同意贵单位在金华市世纪花园 小区1 幢 1单元 301室用电户 10kW/20kWh 容量客户侧储能项目的开工申请报告。

二、请严格按照国家有关标准的规定实施客户侧储能系统项目的建设，并接受监督检查。

三、请严格按照本小区有关施工装修的规定，做好安全措施，合理安排施工时间。

 金华市世纪花园 小区物业公司（或居委会）：公章

2022年 1月 1日