## 中华人民共和困民用核安全设备制造许可证

## 国核安证字Z（15）02号

持 证 单 位：江苏银环精密钢管有限公司
法定代表人：庄建新
单 位 住 所：江苏宜兴经济开发区
设备类别：管道
核安全级别：核安全1，2，3级
有效期限：2020年3月31日
许可活动范围及条件：见国核安发［2015］8号文


## 附表

## 江苏银环精密钢管有限公司民用核安全设备制造许可活动范围

| 设备类别 | 设备品种 | 核安全 <br> 级别 | 制造能力特征参数 |  |  | 主要关键工艺 | 制造活动范围及完成形式 | 活 动 场 | 备 注 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 主体材料 | 外径 <br> （mm） | 壁厚 <br> （mm） |  |  |  |  |
| 管道 | 直管 （主管道和波动管除外） | 1 | 不锈钢 | $16 \sim 426$ | $1.0 \sim 40$ | 轧制 <br> 拉拔 <br> 矫直 | 根据设备制造技术 |  |  |
|  | 直管 | 2 |  | $6 \sim 426$ | 1． $0 \sim 40$ | 水压试验 | 照认可的施工图和技术文件进行制造 | 2．宜兴市经济开发区庆源大道： | 主要外则项目： <br> 管坏及 9240 mm |
|  | 热交换器传热管 （直管） | 2 |  | $10 \sim 76$ | $0.7 \sim 6.0$ | 轧制 <br> 拉拔 <br> 矫直 | 括完成所有检验和试验项目。提供最终产品及质量证明 | 庄村（锡宜公路东侧）； <br> 4．宜兴市经济开发区文庄村（锡宜公路东侧）。 | 主要分包项目：内浴流探伤 |
|  | 热交换器传热管 <br> （弯管） |  |  | $10 \sim 38$ | $0.7 \sim 3.5$ | 弯制 <br> 热处理水压试验 |  |  |  |


| 设备类别 | 设备品种 | 核安全 <br> 级别 | 制造能力特征参数 |  |  | 主要关键工艺 | 制造活动范围及完成形式 | 活 动 场 所 | 备 注 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 主体材料 | $\begin{aligned} & \text { 外径 } \\ & (\mathrm{mm}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 壁厚 } \\ & (\mathrm{mm}) \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| 管道 | 热交换器传热管 （弯管） | 3 | 碳钢 | 16～25 | $1.4 \sim 3.2$ | 穿孔 <br> 轧制 <br> 拉拔 <br> 矫直 <br> 弯制 <br> 热处理 <br> 水压试验 | 根据设备制造技术规格书的要求，按照认可的施工图和技术文件进行制造直至设备总成，包括完成所有检验和试验项目。提供最终产品及质量证明文件。 | 1．宜兴市宜城镇袁桥村； <br> 2．宜兴市经济开发区庆源大道： <br> 3．宜兴市经济开发区边庄村（锡宜公路东侧）； <br> 4．宜兴市经济开发区文庄村（锡宜公路东侧）。 | 主要外则项目：管坏及 $\Phi 240 \mathrm{~mm}$以上荒管 <br> 主要分包项目：内涡流探伤 |

