

# 附件

## 无锡市新峰管业有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

| 设备类别   | 设备品种 | 核安全级别 | 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                       |
|--------|------|-------|----------|-----------|---------|--------|--|---|--------------------------|
|        |      |       | 材料类别     | 公称通径 (DN) | 壁厚 (mm) |        |  |   |                          |
| 管道和管配件 | 弯头   | 1 级   | 不锈钢      | ≤550      | ≤54     | 压制     | 根据设备制造技术规格书的要求,按照认可的施工图纸和技术条件进行制造,包括完成所有检查和试验项目,提供最终产品及质量证明文件。 | 1. 无锡市滨湖区胡埭工业园西拓区振胡路 136 号;<br>2. 常州市新北区沿江东路 533 号。 | 主要分包项目: 焊缝厚度≥30 mm的射线检测。 |
|        |      |       | 不锈钢      | ≤50       | ≤12     | 模锻     |  |   |                          |
|        |      | 2 级   | 不锈钢      | ≤500      | ≤15     | 推制     |  |   |                          |
|        |      |       | 不锈钢      | ≤700      | ≤50     | 压制     |  |   |                          |
|        |      |       | 碳钢、合金钢   | ≤600      | ≤50     | 压制、推制  |  |   |                          |
|        |      |       |          | 600-900   | 10-40   |        |  |   |                          |
|        |      |       | 碳钢、合金钢   | ≤50       | ≤12     | 模锻     |  |   |                          |
|        |      | 3 级   | 碳钢、合金钢   | ≤1200     | ≤20     | 焊接、压制  |  |   |                          |
|        |      | 2、3 级 | 不锈钢      | ≤1200     | ≤20     | 焊接、压制  |  |   |                          |

| 设备类别   | 设备品种 | 核安全级别 | 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                       |
|--------|------|-------|----------|-----------|---------|--------|--|---|--------------------------|
|        |      |       | 材料类别     | 公称通径 (DN) | 壁厚 (mm) |        |  |   |                          |
| 管道和管配件 | 异径管  | 1 级   | 不锈钢      | ≤550      | ≤54     | 压制     | 根据设备制造技术规格书的要求,按照认可的施工图纸和技术条件进行制造,包括完成所有检查和试验项目,提供最终产品及质量证明文件。 | 1. 无锡市滨湖区胡埭工业园西拓区振胡路 136 号;<br>2. 常州市新北区沿江东路 533 号。 | 主要分包项目: 焊缝厚度≥30 mm的射线检测。 |
|        |      | 2 级   | 不锈钢      | ≤700      | ≤50     | 压制     |  |   |                          |
|        |      |       | 碳钢、合金钢   | ≤600      |         |        |  |   |                          |
|        |      |       | 碳钢、合金钢   | 600-900   | ≤40     |        |  |   |                          |
|        |      | 3 级   | 碳钢、合金钢   | ≤1400     | ≤20     | 焊接     |  |   |                          |
|        |      | 2、3 级 | 不锈钢      | ≤1200     | ≤20     | 焊接、压制  |  |   |                          |
|        | 三通   | 1 级   | 不锈钢      | ≤550      | ≤54     | 压制     |  |   |                          |
|        |      |       | 不锈钢      | ≤50       | ≤12     | 模锻     |  |   |                          |
|        |      | 2 级   | 不锈钢      | ≤700      | ≤50     | 压制     |  |   |                          |
|        |      |       | 碳钢、合金钢   | ≤600      | ≤50     |        |  |   |                          |
|        |      |       | 碳钢、合金钢   | ≤50       | ≤12     | 模锻     |  |   |                          |
|        |      | 3 级   | 碳钢、合金钢   | ≤1200     | ≤20     | 焊接、压制  |  |   |                          |
|        |      | 2、3 级 | 不锈钢      | ≤1200     | ≤20     | 焊接、压制  |  |   |                          |

| 设备类别   | 设备品种 | 核安全级别 | 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                      |
|--------|------|-------|----------|-----------|---------|--------|--|---|-------------------------|
|        |      |       | 材料类别     | 公称通径 (DN) | 壁厚 (mm) |        |  |   |                         |
| 管道和管配件 | 管道预制 | 2、3 级 | 不锈钢      | ≤400      | ≤40     | 弯制     | 根据设备制造技术规格书的要求,按照认可的施工图纸和技术条件进行制造,包括完成所有检查和试验项目,提供最终产品及质量证明文件。 | 1. 无锡市滨湖区胡埭工业园西拓区振胡路 136 号;<br>2. 常州市新北区沿江东路 533 号。 | 主要分包项目:焊缝厚度≥30 mm的射线检测。 |
|        |      |       | 碳钢、合金钢   | ≤900      |         |        |  |   |                         |
|        |      | 2、3 级 | 不锈钢      | ≤700      | ≤40     | 焊接     |  |   |                         |
|        |      |       | 碳钢、合金钢   | ≤1200     |         |        |  |   |                         |
|        | 直管   | 3 级   | 碳钢、合金钢   | ≤1400     | ≤20     | 焊接     |  |   |                         |