

附件 1

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (21) 05 号)

单位名称：上海自动化仪表有限公司

法定代表人：许大庆

单位住所：上海市静安区广中西路 191 号 7 号楼

设备类别：阀门

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了上海自动化仪表有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合上海自动化仪表有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为上海自动化仪表有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面保持了《民用核安全设备监督管理条例》第十三条及《民用核安全设备设计制造安装和无损检验监督管理规定》第八条所要求的各项能力，决定批准上海自动化仪表有限公司的申请，并颁发此证。

上海自动化仪表有限公司在民用核安全设备设计活动中必须遵守下列许可证条件。

一、仅限于从事许可活动范围（见附表）规定的民用核安全设备设计活动。

二、严格遵守《民用核安全设备监督管理条例》及其配套规章的要求，认真履行报告与备案制度。

三、持证期间，严格履行申请文件和申请审查中的全部承诺。

四、持证期间，有效实施质量保证体系，积极培育和建设核安全文化。

许可证有效期至 2026 年 3 月 31 日。

附表

上海自动化仪表有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

| 设备类别 | 设备品种 | | 核安全级别 | 设计能力特征参数 | | | 设计活动范围及完成形式 | 活动场所 | 备注 |
|------|------|-------|-------|-----------|------------|-----------|-------------------------------------|--|---|
| | | | | 公称通径 (mm) | 设计压力 (MPa) | 设计温度 (°C) | | | |
| 阀门 | 调节阀 | 单座式 | 2、3级 | ≤250 | ≤17.5 | ≤370 | 以技术规格书为依据,完成该设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。 | 1.上海市崇明区城桥镇八一路206号; 2.上海市崇明区城桥镇秀山路123号。 | 1.若压力等级(磅级)在原许可活动范围内,申请单位无需进行许可证变更,但应及时将压力等级(磅级)换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案,并对换算的准确性和真实性负责。 2.主要分包项目: (1)抗震试验; (2)热老化和机械老化试验; (3)辐照老化试验及LOCA试验; (4)热态回路试验; (5)振动老化试验; (6)设计基准事故鉴定(DBA); (7)EMC试验; (8)流量试验(DN>300); |
| | | 套筒式 | 2级 | ≤200 | | | | | |
| | | | 3级 | ≤600 | | | | | |
| | | 偏心旋转式 | 1级 | ≤250 | | | | | |
| | | | 2、3级 | ≤350 | | | | | |