

附件 2

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (18) 06 号)

单位名称：艾默生自动化流体控制（上海）有限公司

法定代表人：乐燕敏

单位住所：上海市青浦区工业园区久业路 777、787 号

核安全级别：核安全 2、3 级

设备类别：阀门

国家核安全局审查了艾默生自动化流体控制（上海）有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合艾默生自动化流体控制（上海）有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为艾默生自动化流体控制（上海）有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面保持了《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，决定批准艾默生自动化流体控制（上海）有限公司的申请，并颁发此证。

艾默生自动化流体控制（上海）有限公司在民用核安全设备制造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制造活动。

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。

五、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全机械设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2023 年 3 月 31 日。

附表

艾默生自动化流体控制(上海)有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表

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
			公称通径(DN)	设计压力(MPa)	设计温度(°C)	驱动方式				
阀门	安全阀(弹簧式)	2、3级	≤200	≤17.5	≤370	自动	最终机加工、装配、焊接、功能性试验	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。	上海市青浦工业园区久业路777号、787号	主要分包项目: 1.理化检验; 2.射线、超声、磁粉检验; 3.部分功能性试验(热态整定压力、启闭压差、回座压力、排量试验等)。