

附件 1

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (18) 04 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设计许可证延续申请，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设计活动开展情况，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 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(DN)	设计压力(MPa)	设计温度(°C)	驱动方式	抗震类别			
阀门	安全阀(弹簧式)	2、3级	≤200	≤17.5	≤370	自动	I类	以设备技术规格书为依据,完成该设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	上海市青浦工业园区久业路777号、787号	主要分包项目: 1.抗震计算; 2.部分鉴定试验(抗震试验、辐照试验、振动试验等)。