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	制造活动范围及	X-417 CC	₹7 \ \
			公称通径 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)	驱动 方式	工艺	完成形式	活动场所	备 注
阀门	安全阀 (弾簧式)	2、3级	≤200	≤17.5	€370	自动	最终机加 工、装配、 焊接、功能 性试验	制造直至设备总成,包括	浦工业园 区久业路 777 号、	11 +m1V K3 43.