民用核安全设备设计许可证 (国核安证字S(20)21号)

单位名称: 吴江市东吴机械有限责任公司

法定代表人: 王保庆

单位住所: 苏州市吴江区黎里镇康力大道 777 号

设备类别: 阀门

核安全级别:核安全2、3级

国家核安全局审查了吴江市东吴机械有限责任公司提交的民用 核安全设备设计许可证延续申请,结合吴江市东吴机械有限责任公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况,认为吴江市东吴机 械有限责任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 准吴江市东吴机械有限责任公司的申请,并颁发此证。

吴江市东吴机械有限责任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2025年9月30日。

附表

吴江市东吴机械有限责任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		
			公称通径 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度	及完成形式	活动场所	备 注
阀门	安全阀 (弾簧式)	2、3 级	≤250	≤25	€370	以设备技术规 格书为该设备的 全成部 施 大 会 统 。 技术 。 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	江苏省苏州市吴 江区黎里镇康力 大道 777 号	1. 若压力等级(磅级)在原许可活动范围内,则无需进行许可证变更,但应将压力等级(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) 抗震分析; (2) 抗震试验; (3) 蒸汽排量试验。