

附件 2

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (21) 16 号)

单位名称：兰州兰石换热设备有限责任公司

法定代表人：苏斯君

单位住所：甘肃省兰州市兰州新区黄河大道西段 520 号

设备类别：热交换器

核安全级别：核安全 3 级

国家核安全局审查了兰州兰石换热设备有限责任公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合兰州兰石换热设备有限责任公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为兰州兰石换热设备有限责任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，决定批准兰州兰石换热设备有限责任公司的申请，并颁发此证。

兰州兰石换热设备有限责任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 2026 年 3 月 31 日。

附表

兰州兰石换热设备有限责任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					典型设备名称	主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
			设计压力(MPa)	设计温度(°C)	主体材料	单板换热面积(m ²)	单台换热面积(m ²)					
热交换器	板式热交换器	3级	≤2.5	≤180	钛及钛合金、不锈钢、镍及镍基合金	≤2.8	≤1800	可拆式板式热交换器	板片成形、焊接、装配、水压试验	根据制造技术规格书的要求,按照设计图纸和技术条件进行制造,包括完成所有检验和试验项目,提供最终产品及其质量证明文件。	甘肃省兰州市兰州新区黄河大道西段520号	主要分包项目: 1. 理化检验; 2. 机加工。