

## 附件 1

# 民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (16) 04 号)

单位名称：兰州兰石换热设备有限责任公司

法定代表人：张金明

单位住所：甘肃省兰州市兰州新区昆仑大道（纬一路）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设计许可证延续申请，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设计活动开展情况，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。

许可证有效期至 2021 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设计许可活动范围

设备类别	设备品种	核安全级别	设计能力特征参数						典型设备名称	设计活动范围	活动场所	备注
			设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)	工作介质	单板换热面积 (m <sup>2</sup> )	单台换热面积 (m <sup>2</sup> )	抗震类别				
热交换器	板式热交换器	3	≤2.5	≤180	含硼水、海水等	≤2.8	≤1800	I类	可拆式板式热交换器	以营运单位给出的技术规格书为依据,完成该设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件	甘肃省兰州市兰州新区昆仑大道(纬一路)西段520号	分包项目: 1、抗震分析计算 2、热工性能和流体阻力特性的测定