民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (25) 33 号)

单位名称: 北京清能创新科技有限公司

法定代表人: 周伟松

单位住所:北京市海淀区上地创业中路 32 号 4 层

设备类别: 电气贯穿件

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了北京清能创新科技有限公司提交的民用核安全设备制造许可证取证申请,认为北京清能创新科技有限公司在 所申请的民用核安全设备制造方面满足《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条件,决定批准北京清能创新科技 有限公司的申请,并颁发此证。

北京清能创新科技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5年。

附表

北京清能创新科技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	典型设备名称	制造活动范围及 完成形式	活动场所	备注
电气贯穿件	电气贯穿件	1E 级	额定电压: ≤400V 适用环境条件: 高温气冷堆(累积辐照 剂量 1000kGy) 鉴定寿命: 60 年(长期使用温度 100 ℃)	高温气冷堆低 压动力贯穿件	根据设备技术规格书要求,按照确认的施工图纸和技术条件进行制造,包括完成所有检验和试验项目,提供最级产品及质量证明文件。	清华大学昌平校区	1. 主要分包项目: (1) 镀镍; (2) 化学成分分析等理化检验项目。 2. 电气贯穿件内侧最高环境温度150℃,电气跃境
			额定电压: ≤400V 适用环境条件: 高温气冷堆(累积辐照 剂量 630kGy) 鉴定寿命: 60 年(长期使用温度 100 ℃)	高温气冷堆控 制贯穿件			
			额定电压: ≤400V 适用环境条件: 高温气冷堆(累积辐照 剂量 630kGy) 鉴定寿命: 60 年(长期使用温度 100 ℃)	高温气冷堆仪 表贯穿件			