



Civil Nuclear Safety equipment activities of the People's Republic of China
中华人民共和国民用核安全设备活动
境外单位注册登记确认书

Confirmation d'enregistrement

注册登记确认书 21062 号

Unit name

单位名称 : THERMOCOAX SAS

Country

单位所在国: 法国

Address

单位住所: ZA, Normand' Innov, Le Pont de Vère,
CALIGNY, F61100

Legal representative

法定代表人: BELKHIR Inès HAMON

Activity : Design of electrical equipment for civil nuclear safety

活动类别: 民用核安全电气设备设计

Catégorie de produit : Sensors, cables

设备类别: 传感器、电缆

Safety level : 1E

安全级别: 1E 级

Issue date: December 24, 2021

Valid until: December 24, 2026

发证日期: 2021 年 12 月 24 日

有效期至: 2026 年 12 月 24 日

批准人:

中华人民共和国国家核安全局



Scope of registration of design activities

设计活动注册登记范围

Equipment category	Equipment type / equipment name		Nuclear Safety Level	Remarks	
Sensor 传感器	Nuclear Measurement Instruments	设备品种/设备名称	核安全级别 1E 级 (安全壳 内、外) (containment Inside and outside)	备注 None 无	
	核测仪表	Self neutron detector 自给能中子探测器			
	Thermometers 温度计	Platinum RTD thermometers, thermocouples 铂热电阻温度计、热电偶			
Cable 电缆	Liquid Level Meters 液位计	Liquid level detectors 液位探测器			
	Instrumentation cables (mineral insulated cables) 仪表电缆 (矿物绝缘电缆)				
		Coaxial cable 同轴电缆			

Registration conditions

- (A) comply with the laws of the People's Republic of China, administrative regulations and nuclear safety supervision and management regulations, and the engaged in the corresponding activities responsible for the quality;
- (B) in accordance with the scope of registration, engaged in civil nuclear facilities in the People's Republic of China civil nuclear Safety equipment design activities, to accept the State Nuclear Safety Administration and its agencies to supervise and inspect;
- (C) the use of civil nuclear safety equipment design technology is mature or proven;
- (D) registration confirmation period, must effectively run the quality assurance system, and the subcontracting project Project quality is responsible for the overall responsibility.

注册登记条件

- (一) 遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定，并对从事的相应活动质量负责；
- (二) 按照注册登记的范围，从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备设计活动，接受国家核安全局及其派出机构的监督检查；
- (三) 使用的民用核安全设备设计技术是成熟的或者经过验证的；
- (四) 注册登记确认书持有期间，必须有效运行质量保证体系，并对分包项目质量负总责。

Translated into English by THERMOCOAX