

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

注册登记确认书 19008 号

单位名称: SEGAULT S.A.S.

单位所在国: France

单位住所: 46 Rue De La Fontaine 91540 Mennecy

法定代表人: Frederic Patrick SEGAULT

活 动 类 别: 民用核安全机械设备设计

设备类别: 阀门(详见注册登记范围)

安全级别: 核安全1、2、3级

发证日期: 2019 年 2 月 12 日

有效期至: 2024 年 2 月 11日

批准人:

。 2.核空**全**局

中华人民共和国国家核安全局

设计活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注	
	隔离阀	截止阀	1、2、3 级		
	单向阀	止回阀 (升降式)	1、2、3 级	主要分包项目: 抗震试验、流量特性试验、	
阀门	安全阀	安全阀 (弹簧式)	2、3 级	寿命试验、环境试验 LOCA 试验、电磁阀 磁兼容性试验、高能	
	其他类型核 安全级阀	仪表阀	2、3 级	管道破裂试验、辐照 老化试验。	
		电磁阀	1、2、3 级	2 9	

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。



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

注册登记确认书 19009 号

单位名称: SEGAULT S.A.S.

单位所在国: France

单位住所: 46 Rue De La Fontaine 91540 Mennecy

法定代表人: Frederic Patrick SEGAULT

活 动 类 别: 民用核安全机械设备制造

设备类别: 阀门(详见注册登记范围)

安全级别: 核安全1、2、3级

发证日期: 2019 年 2 月12日

有效期至: 2024 年 2 月 11日

批准人:

城空全昌

中华人民共和国国家核安全局

制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注	
	隔离阀	截止阀	1、2、3 级	主要分包项目:理化 检验、射线检验、磁 粉检验、涡流检验、 超声检验。	
	单向阀	止回阀 (升降式)	1、2、3 级		
阀门	安全阀	安全阀 (弾簧式)	2、3 级		
	其他类型核 安全级阀	仪表阀	2、3 级		
		电磁阀	1、2、3 级		

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制造活动,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制造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。

SEGAULT S.A.S. HAF604 CERTIFICATE

Company: SEGAULT S.A.S.

Country: France

Address: 46, Re De La Fontaine 91540 Mennecy

Legal representative: Frederic Patrick SEGAULT

Activity: Civil Nuclear Safety Mechanical Equipment Design and Manufacturing

Date of issuance: Feb 12th, 2019

Date of expiry: Feb 11th, 2024

Table 1: certificate design

Number: 19008

Category	Equipment name		Nuclear safety class		Remark
	Isolation	Olaha wake	4.0.0		Main outsourced activities:
	valve	Globe valve	1, 2, 3	>	Seismic test
	Unidirectional	Check valve	4.0.0	>	Flow characteristic test
Valve	valve	(piston type)	1, 2, 3	>	Life cycle test
	Safety valve	Safety valve	2, 3	>	Environment test
		(spring)		>	LOCA test
	Other valves	Instrumentation	0.0	>	Electricity Magnetic
		valve	2, 3		Compatibility test
		Solenoid valve	1, 2, 3	>	High energy pipe break test
				>	Radiation ageing test

Table 2: certificate manufacturing

Number: 19009

Category	Equipment name		Nuclear safety class	Remark
	Isolation valve	Globe valve	1, 2, 3	
	Unidirectional	Check valve	1, 2, 3	Main outsourced activities:Physical chemical inspection
	valve	(piston type)	1, 2, 0	Radiation test
Valve	Safety valve	Safety valve (spring)	2, 3	 Radiation test Magnetic particle test
	Other valves	Instrumentation valve	2, 3	Eddy current testUltra-sonic test
		Solenoid valve	1, 2, 3	