



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：

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
阀门	隔离阀	截止阀	1、2、3 级	主要分包项目：抗震试验、流量特性试验、寿命试验、环境试验、LOCA 试验、电磁阀电磁兼容性试验、高能管道破裂试验、辐照老化试验。
	单向阀	止回阀（升降式）	1、2、3 级	
	安全阀	安全阀（弹簧式）	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：

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
阀门	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	
	安全阀	安全阀（弹簧式）	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 12<sup>th</sup>, 2019

**Date of expiry:** Feb 11<sup>th</sup>, 2024

**Table 1: certificate design**

**Number: 19008**

Category	Equipment name		Nuclear safety class	Remark
Valve	Isolation valve	Globe valve	1, 2, 3	Main outsourced activities: ➤ Seismic test
	Unidirectional valve	Check valve (piston type)	1, 2, 3	➤ Flow characteristic test ➤ Life cycle test
	Safety valve	Safety valve (spring)	2, 3	➤ Environment test ➤ LOCA test
	Other valves	Instrumentation valve	2, 3	➤ Electricity Magnetic 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
Valve	Isolation valve	Globe valve	1, 2, 3	Main outsourced activities: ➤ Physical chemical inspection ➤ Radiation test ➤ Magnetic particle test ➤ Eddy current test ➤ Ultra-sonic test
	Unidirectional valve	Check valve (piston type)	1, 2, 3	
	Safety valve	Safety valve (spring)	2, 3	
	Other valves	Instrumentation valve	2, 3	
		Solenoid valve	1, 2, 3	