各单位民用核安全设备许可证

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字S(25)15号)

单位名称: 江苏华侃核电器材科技有限公司

法定代表人: 王松伟

单位住所: 江苏省常州市经济开发区政大路 126 号

设备类别: 电缆

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了江苏华侃核电器材科技有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请,结合江苏华侃核电器材科技有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况,认为江苏华侃核电器材科技有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面满足了《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条件,决定批准江苏华侃核电器材科技有限公司的申请,并颁发此证。

江苏华侃核电器材科技有限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,积极培育和建设核安全文化。

许可证有效期至2030年9月30日。

江苏华侃核电器材科技有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

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	设计活动范围及 完成形式	活动场所	备注
			适用电缆截面: 25mm²~630mm² 适用环境条件: 安全壳外	中压电力电缆热缩式 终端			
			适用电缆截面: 1.5mm ² ~240mm ² 适用环境条件: 安全壳内	低压电力电缆热缩式	以设备技术规格	ᅏᅗᄵᄽᇄᆉ	如现有鉴定试验 结果不能覆盖拟 供货范围,在设计
电缆	电缆 附件 1E 级	1E 级	适用电缆截面: 1.5mm ² ~240mm ² 适用环境条件: 安全壳外	终端和中间接头	书为依据,完成设备的全部施工图纸、技术条件和其	江苏省常州市 经济开发区政 大路 126 号	制造活动开始前, 应按照相关核安 全法规、标准,完
			适用电缆截面: 1.0mm ² ~6.0mm ² 适用环境条件: 安全壳内	控制、仪表电缆热缩	他设计文件。		成核级电缆的鉴定试验。
			适用电缆截面: 1.0mm ² ~6.0mm ² 适用环境条件: 安全壳外	式终端和中间接头			

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (25) 25 号)

单位名称: 江苏华侃核电器材科技有限公司

法定代表人: 王松伟

单位住所: 江苏省常州市经济开发区政大路 126 号

设备类别: 电缆

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了江苏华侃核电器材科技有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请,结合江苏华侃核电器材科技有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况,认为江苏华侃核电器材科技有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件,决定批准江苏华侃核电器材科技有限公司的申请,并颁发此证。

江苏华侃核电器材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。 许可证有效期至 2030 年 9 月 30 日。

江苏华侃核电器材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
			适用电缆截面: 25mm ² ~630mm ² 适用环境条件: 安全壳外	中压电力电缆热缩式终端	根据设备制造		
			适用电缆截面: 1.5mm ² ~240mm ² 适用环境条件: 安全壳内	低压电力电缆热缩式终	技术规格书要 求,按照确认的 施工图纸和技		如现有鉴定试验 结果不能覆盖拟 供货范围,在设计
电缆	电缆 附件 1E级	1E 级	适用电缆截面: 1.5mm ² ~240mm ² 适用环境条件: 安全壳外	端和中间接头	术条件进行制 造,包括完成所 一有的检验和试	江苏省常州市 经济开发区政 大路 126 号	制造活动开始前, 应按照相关核安
			适用电缆截面: 1.0mm ² ~6.0mm ² 适用环境条件: 安全壳内	控制、仪表电缆热缩式	验项目,提供最终产品及质量		全法规、标准,完成核级电缆的鉴定试验。
			适用电缆截面: 1.0mm ² ~6.0mm ² 适用环境条件: 安全壳外	终端和中间接头	证明文件。		

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字S(25)16号)

单位名称:尚纬股份有限公司

法定代表人: 叶洪林

单位住所:四川省乐山高新区迎宾大道 18号

设备类别: 电缆

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了尚纬股份有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请,结合尚纬股份有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况,认为尚纬股份有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面满足了《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条件,决定批准尚纬股份有限公司的申请,并颁发此证。

尚纬股份有限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,积极培育和建设核安全文化。

许可证有效期至2030年9月30日。

尚纬股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

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	设计活动范围及 完成形式	活动场所	备注
	中压电力电缆		电缆截面: 35mm ² ~400mm ² 适用环境条件: 安全壳内	低烟无卤阻燃中压电力			
			电缆截面: 25mm ² ~630mm ² 适用环境条件: 安全壳外	电缆			
	低压电力电缆		电缆截面: 1.5mm ² ~400mm ² 适用环境条件: 安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力		1. 四川省乐山	如现有鉴定试验 结果不能覆盖拟
电缆	INATE: E/J · E/SE	1E 级	电缆截面: 1.5mm ² ~630mm ² 适用环境条件: 安全壳外	电缆	以设备技术规格 书为依据,完成设 备的全部施工图 纸、技术条件和其 他设计文件。	高新区迎宾大 道 18 号; 2. 四川省乐山 高新区乐高东 路 366 号。	供货范围,在设计 制造活动开始前,
74.76	控制电缆		电缆截面: 1.0mm ² ~10mm ² 适用环境条件: 安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			应按照相关核安 全法规、标准,完 成核级电缆的鉴
	1工的 记分6		电缆截面: 0.5mm ² ~10mm ² 适用环境条件: 安全壳外	医克里克 医克里克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克			定试验。
	仪表电缆		电缆截面: 1.0mm ² ~2.5mm ² 适用环境条件: 安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿			
	10-10-10 to		电缆截面: 0.5mm ² ~2.5mm ² 适用环境条件: 安全壳外	电缆			

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (25) 26 号)

单位名称:尚纬股份有限公司

法定代表人: 叶洪林

单位住所:四川省乐山高新区迎宾大道 18号

设备类别: 电缆

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了尚纬股份有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请,结合尚纬股份有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况,认为尚纬股份有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件,决定批准尚纬股份有限公司的申请,并颁发此证。

尚纬股份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。 许可证有效期至 2030 年 9 月 30 日。

尚纬股份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
	中压电力电缆		电缆截面: 35mm ² ~400mm ² 适用环境条件: 安全壳内	低烟无卤阻燃中压电			
			电缆截面: 25mm ² ~630mm ² 适用环境条件: 安全壳外	力电缆			
	低压电力电缆		电缆截面: 1.5mm ² ~400mm ² 适用环境条件: 安全壳内 低烟无卤图		根据设备制造技术规格书要求,按	1. 四川省乐山	如现有鉴定试验结 果不能覆盖拟供货
电缆		1E 级	电缆截面: 1.5mm ² ~630mm ² 适用环境条件: 安全壳外	力电缆	照确认的施工图 纸和技术条件进 行制造,包括完成	高新区迎宾大 道18号; 2.四川省乐山 高新区乐高东 路366号。	范围,在设计制造 活动开始前,应按
10296	控制电缆	111 500	电缆截面: 1.0mm ² ~10mm ² 适用环境条件: 安全壳内	低烟无卤阻燃控制	所有的检验和试 验项目,提供最终		照相关核安全法 规、标准,完成核 级电缆的鉴定试
	1工事, 占5%		电缆截面: 0.5mm ² ~10mm ² 适用环境条件: 安全壳外	电缆	产品及质量证明 文件。		验。
	仪表电缆		电缆截面: 1.0mm ² ~2.5mm ² 适用环境条件: 安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/			
	IXIX BAB		电缆截面: 0.5mm ² ~2.5mm ² 适用环境条件: 安全壳外	补偿电缆			

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字S(25)17号)

单位名称: 广东正超电气有限公司

法定代表人: 吴汉榕

单位住所:广东省汕头市龙湖区珠津路 23 号

设备类别: 成套开关设备和控制设备、仪控系统机柜

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了广东正超电气有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请,结合广东正超电气有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况,认为广东正超电气有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面满足了《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条件,决定批准广东正超电气有限公司的申请,并颁发此证。

广东正超电气有限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,积极培育和建设核安全文化。

许可证有效期至2030年9月30日。

广东正超电气有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

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	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
	交流低压 开关柜		额定电压: 400V 及以下 额定电流: 2000A 及以下 额定短时耐受电流: 35kA 及以下 适用环境条件: 安全壳外	低压配电装置 (不含停堆断 路器柜)			
成套开关 设备和控 制设备	电气盘、 台、屏、箱		适用环境条件:安全壳内(累积辐照剂量850kGy,LOCA) 鉴定寿命:40年(长期运行温度为50°C)	电气接线箱	以设备技术规格书为依据,	广东省汕头市	
		1E 级	适用环境条件:安全壳外	电气就地盘、 箱、柜	完成设备的全部施工图纸、 技术条件和其他设计文件。	龙湖区珠津路 23号	/
仪控系统 机柜	(V控盘、		适用环境条件:安全壳内(累积辐照剂量850kGy,L0CA) 鉴定寿命:40年(长期运行温度为50℃)	仪控接线箱			
<i>1</i> ሃ	台、屏、箱		适用环境条件:安全壳外	仪控接线箱,就 地控制屏、台、 箱			

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (25) 27 号)

单位名称: 广东正超电气有限公司

法定代表人: 吴汉榕

单位住所:广东省汕头市龙湖区珠津路 23 号

设备类别: 成套开关设备和控制设备、仪控系统机柜

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了广东正超电气有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请,结合广东正超电气有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况,认为广东正超电气有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件,决定批准广东正超电气有限公司的申请,并颁发此证。

广东正超电气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。 许可证有效期至 2030 年 9 月 30 日。

广东正超电气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
成套开关	交流低压开 关柜		额定电压: 400V 及以下 额定电流: 2000A 及以下 额定短时耐受电流: 35kA 及以下 适用环境条件: 安全壳外	低压配电装置(不含停堆 断路器柜)	担根仍及如此社		
设备和控制 设备	电气盘、 台、屏、箱	1E 级	适用环境条件:安全壳内(累积辐照剂量 850kGy, LOCA)鉴定寿命:40年(长期运行温度为 50℃)	电气接线箱	根据设备制造技术规格书要求,按照确认的施工图纸和技术条件进行制造,包括完成	广东省汕 头市龙湖	/
			适用环境条件:安全壳外	电气就地盘、箱、柜	所有的检验和试	区珠津路 23号	
仪控系统 机柜	仪控盘、 台、屏、箱		适用环境条件:安全壳内(累积辐照剂量 850kGy, LOCA) 鉴定寿命:40年(长期运行温度为 50℃)	仪控接线箱	验项目,提供最终 产品及质量证明 文件。		
			适用环境条件:安全壳外	仪控接线箱,就地控制屏、 台、箱			

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字S(25)18号)

单位名称:中国船舶集团有限公司第七一九研究所

法定代表人: 吴鹏炜

单位住所: 湖北省武汉市武昌区中山路 450 号

设备类别:传感器、仪控系统机柜

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了中国船舶集团有限公司第七一九研究所提交的民用核安全设备设计许可证延续申请,结合中国船舶集团有限公司第七一九研究所持证期间民用核安全设备设计活动开展情况,认为中国船舶集团有限公司第七一九研究所在所申请的民用核安全设备设计方面满足了《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条件,决定批准中国船舶集团有限公司第七一九研究所的申请,并颁发此证。

中国船舶集团有限公司第七一九研究所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,积极培育和建设核安全文化。

许可证有效期至2030年9月30日。

中国船舶集团有限公司第七一九研究所民用核安全设备设计许可活动范围表

表一

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	设计活动范围及 完成形式	活动场所	备注
		鉴定寿命: 40 年(长期运行 电离室辐射探测器) 温度 50℃)	气体辐射探测器(事故及事故后 电离室辐射探测器)	以设备技术规格 市武昌	1. 湖北省武汉市武昌区中山		
传感器	辐射监测 探测器	1E 级	适用环境条件:安全壳内(停堆检修期间使用)、安全壳外	气体辐射探测器(γ电离室辐射探测器、G-M管辐射探测器)、半导体辐射探测器、固体辐射探测器(塑料闪烁体辐射探测器)	书为依据,完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	路 450 号; 2. 湖北省武汉 市江夏区藏龙 岛开发区杨桥 湖大道 19 号。	/
			适用环境条件:安全壳外	固体辐射探测器(NaI 闪烁体探测器)			

表二

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 及完成形式	活动场所	备注
			适用环境条件:安全壳内(累积 辐照剂量 125000kGy, LOCA) 鉴定寿命:40年(长期运行温度 50℃)	硼计数管、长中子电离室			硼 计 数 管 不 适 用 LOCA 工况。
传感器	核测仪表		适用环境条件:安全壳内(累积 辐照剂量 1000kGy, LOCA) 鉴定寿命:40年(长期运行温度 50℃)	补偿电离室		1. 湖北省武汉	
		1E 级	适用环境条件:安全壳内(累积 辐照剂量 125000kGy, LOCA) 鉴定寿命:30年(长期运行温度 57℃)	裂变室	以设备技术规 格书为依据,完 成设图纸、技术 施工图纸、技术	市武昌区中山路 450号; 2.湖北省武汉市江夏区藏龙	/
	仪控机架、		适用环境条件:安全壳外	核岛通风就地控制系统机柜	计文件。	岛开发区杨桥 湖大道19号。	
	机柜		适用环境条件:安全壳外	堆外核测机柜			适用数
仪控系统 机柜			适用环境条件:安全壳内(停堆	就地信号处理显示单元			字化。
	仪 控 盘、台、屏、箱		检修期间使用)、安全壳外	仪控接线箱			/
			适用环境条件:安全壳外	核岛通风系统就地控制箱			/

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (25) 28 号)

单位名称:中国船舶集团有限公司第七一九研究所

法定代表人: 吴鹏炜

单位住所: 湖北省武汉市武昌区中山路 450 号

设备类别:传感器、仪控系统机柜

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了中国船舶集团有限公司第七一九研究所提交的民用核安全设备制造许可证延续申请,结合中国船舶集团有限公司第七一九研究所持证期间民用核安全设备制造活动开展情况,认为中国船舶集团有限公司第七一九研究所在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件,决定批准中国船舶集团有限公司第七一九研究所的申请,并颁发此证。

中国船舶集团有限公司第七一九研究所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。 许可证有效期至 2030 年 9 月 30 日。

中国船舶集团有限公司第七一九研究所民用核安全设备制造许可活动范围表

表一

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
			适用环境条件:安全壳内(累积辐照剂量 2200kGy, LOCA) 鉴定寿命: 40年(长期运行温度 50℃)	气体辐射探测器(事故及事 故后电离室辐射探测器)	根据设备制造 技术规格书的 要求,按照确认 的施工图纸和	1. 湖北省武 汉市武昌区中 山路 450 号;	
传感器	辐射监测 探测器	1E 级	适用环境条件:安全壳内(停堆检修期间使用)、安全壳外	气体辐射探测器 (γ电离室 辐射探测器、G-M管辐射探测 器)、半导体辐射探测器、固 体辐射探测器 (塑料闪烁体 辐射探测器)	技术条件进行 制造,包括完成 所有检验和试	2. 湖北省武 汉市江夏区藏 龙岛开发区杨 桥湖大道 19 号。	主要分包项目:印制电路板、机加工。
			适用环境条件:安全壳外	固体辐射探测器(NaI 闪烁体探测器)	证明文件。		

表二

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
			适用环境条件:安全壳内(累积辐照剂量 125000kGy, LOCA) 鉴定寿命:40年(长期运行温度 50℃)	硼计数管、长中子电离室			硼计数管不适用 LOCA 工况。
传感器	核测仪表	1E 级	适用环境条件:安全壳内(累积辐照剂量 1000kGy, LOCA) 鉴定寿命:40年(长期运行温度 50℃)	补偿电离室		1. 湖北省武	/
			适用环境条件:安全壳内(累积辐照剂量 125000kGy, LOCA) 鉴定寿命:30年(长期运行温度 57℃)	裂变室	根据设备制造技术规格书的要求,按照确认的施工图纸和技术条件进行制造,	汉市武昌区 中山路 450 号; 2. 湖北省武	主要分包项目:结构件机加工。
	仪控机架、 机柜		适用环境条件:安全壳外	核岛通风就地 控制系统机柜	包括完成所有检验和试验项目,	汉市江夏区 藏龙岛开发 区杨桥湖大	主要分包项目:柜体制造。
	ባ/ ሀሳር		适用环境条件:安全壳外	堆外核测机柜	提供最终产品及	道 19 号。	1. 适用数字化;
 仪控系 统机柜		1E 级	适用环境条件:安全壳内(停堆检修期间使用)、安全壳外	就地信号处理 显示单元	质量证明文件。		2. 主要分包项目: 印制电路板、柜/ 箱体制造。
	仪控盘、台、 屏、箱		四次用ハ 女主元介				主要分包项目:箱
			适用环境条件:安全壳外	核岛通风系统 就地控制箱			体制造。

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字S(25)19号)

单位名称: 北京广利核系统工程有限公司

法定代表人: 孟庆军

单位住所:北京市海淀区永丰路5号院

设备类别: 仪控系统机柜

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了北京广利核系统工程有限公司提交的民用 核安全设备设计许可证延续申请,结合北京广利核系统工程有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况,认为北京广利核系 统工程有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面满足了《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条件,决定批 准北京广利核系统工程有限公司的申请,并颁发此证。

北京广利核系统工程有限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,积极培育和建设核安全文化。

许可证有效期至2030年9月30日。

北京广利核系统工程有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

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	设计活动范围及 完成形式	活动场所	备注				
	仪控机 架、机柜		适用环境条件:安全壳外	数字化控制保护系 统机柜			适用数字化。				
				模拟过程仪表机柜		1. 北京市海淀区永	适用模拟技术。				
				仪控盘、台、屏	以设备技术规格 书为依据,完成设	丰路 5 号院; 2. 上海市闵行区紫 星路 1588 号 3 幢(A	适用数字化、模拟 技术。				
仪控系统 机柜		1E 级	1E 级	1E 级	1E 级	1E 级	适用环境条件:安全壳外	就地控制箱	备的全部施工图	座);	适用模拟技术。
1) L1E.	仪控盘、			仪控接线箱	纸、技术条件和其 他设计文件。	3. 上海市闵行区紫 月路968号9幢4层;					
	台、屏、箱		适用环境条件:安全壳内 (累积辐照剂量 1400kGy, LOCA) 鉴定寿命:60 年(长期运 行温度 60℃)	仪控接线箱	世 以 月 又 什。	4. 北京市海淀区永 捷北路 3 号。	/				

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (25) 29 号)

单位名称: 北京广利核系统工程有限公司

法定代表人: 孟庆军

单位住所:北京市海淀区永丰路5号院

设备类别: 仪控系统机柜

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了北京广利核系统工程有限公司提交的民用 核安全设备制造许可证延续申请,结合北京广利核系统工程有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况,认为北京广利核系 统工程有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件,决定批 准北京广利核系统工程有限公司的申请,并颁发此证。

北京广利核系统工程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。 许可证有效期至 2030 年 9 月 30 日。

北京广利核系统工程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								
	仪控机 架、机柜			适用环境条件:安全	数字化控制保护系统机柜		1. 北京市海淀	1. 主要分包项目: 柜体加工、 印制电路板; 2. 适用数字化。							
			売外	模拟过程仪表 机柜		区永丰路 5 号院; 2. 上海市闵行	1. 主要分包项目: 柜体加工、 印制电路板; 2. 适用模拟技术。								
 		1E 级	1E 级	1E 级 适用环境条件:安全 壳外	仪控盘、台、屏	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	区紫星路 1588 号 3 幢 (A座); 3. 上海市闵行 区紫月路 968号 9 幢 南楼 2-3	1. 主要分包项目:盘、台结构体加工; 2. 适用数字化、模拟技术; 3. 仅限集成和测试活动。							
V = 1	 				就地控制箱	检验和试验项目, 提供最终产品及	层; 4. 上海市闵行	1. 主要分包项目: 箱体加工; 2. 适用模拟技术。							
	台、屏、箱													仪控接线箱	质量证明文件。
			适用环境条件:安全 壳内(累积辐照剂量 1400kGy, LOCA) 鉴定寿命:60年(长 期运行温度 60℃)	仪控接线箱		区永捷北路 3 号。	主要分包项目: 箱体加工。								

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字S(25)20号)

单位名称: 荷贝克电源系统(武汉)有限公司

法定代表人: 马克·措纳

单位住所:湖北省武汉市东西湖区新城十三路 51 号

设备类别: 电源设备

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了荷贝克电源系统(武汉)有限公司提交的 民用核安全设备设计许可证延续申请,结合荷贝克电源系统(武汉) 有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况,认为荷贝克 电源系统(武汉)有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面满 足了《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条 件,决定批准荷贝克电源系统(武汉)有限公司的申请,并颁发此 证。

荷贝克电源系统(武汉)有限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,积极培育和建设核安全文化。

许可证有效期至2030年9月30日。

荷贝克电源系统(武汉)有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

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 及完成形式	活动场所	备注
电源设备	蓄电池(组)	1E 级	单体容量: 200-3250Ah 适用环境条件: 安全壳外	固定型防酸隔爆式铅酸 蓄电池(组)	以设备技术规格书为依据,完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	湖北省武汉市 东西湖区新城 十三路 51 号。	/

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (25) 30 号)

单位名称:荷贝克电源系统(武汉)有限公司

法定代表人: 马克·措纳

单位住所: 湖北省武汉市东西湖区新城十三路 51 号

设备类别: 电源设备

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了荷贝克电源系统(武汉)有限公司提交的 民用核安全设备制造许可证延续申请,结合荷贝克电源系统(武汉) 有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况,认为荷贝克 电源系统(武汉)有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满 足了《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条 件,决定批准荷贝克电源系统(武汉)有限公司的申请,并颁发此 证。

荷贝克电源系统(武汉)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。许可证有效期至2030年9月30日。

荷贝克电源系统(武汉)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
电源设备	蓄电池 (组)	1E 级	单体容量: 200-3250Ah 适用环境条件: 安全壳外	固定型防酸隔爆式铅酸蓄电池(组)	根据设备制造技术 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 的检验和试验所有 的检验和最终产品 及质量证明文件。	1. 湖北西湖 51 号: 2. 湖东三路 51 汉市桥三路 4	/