

附件 1

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (23) 11 号)

单位名称：重庆市伟岸测器制造股份有限公司

法定代表人：杨劲松

单位住所：重庆市北部新区高新园黄山大道中段 66 号

设备类别：传感器

核安全级别：1E 级

国家核安全局审查了重庆市伟岸测器制造股份有限公司提交的民用核安全设备设计许可证取证申请，认为重庆市伟岸测器制造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，决定批准重庆市伟岸测器制造股份有限公司的申请，并颁发此证。

重庆市伟岸测器制造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 2028 年 6 月 30 日。

附表

重庆市伟岸测器制造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
传感器	压力变送器	1E 级	适用环境条件：安全壳内（累积辐照剂量 935kGy, LOCA） 鉴定寿命：10 年(长期运行温度：55℃)	电容式压力/差压变送器	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。	1. 重庆市北部新区高新园黄山大道中段66号； 2. 重庆市两江新区礼兴路75号。	
			适用环境条件：安全壳内（累积辐照剂量 275kGy） 鉴定寿命：10 年(长期运行温度：55℃)				
			适用环境条件：安全壳外				