

附件1

重庆川仪自动化股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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
仪控系统 机柜	仪控机架、 机柜	1E 级	适用环境条件：安全壳外	过程控制机柜	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. 重庆市北碚区龙凤三村； 2. 重庆市渝北区黄山大道中段 61 号。	适用模拟技术
阀门驱动装置	阀门电动装置		适用环境条件：安全壳外	开关型阀门电动装置		重庆市渝北区黄山大道中段 61 号	无
传感器	液位计		适用环境条件：安全壳内（累积辐照剂量：传感器 686kGy、LOCA；连接器组件 2741kGy、LOCA） 鉴定寿命：25 年（长期运行温度 49℃）	磁浮子式液位计			无
			适用环境条件：安全壳外	投入式静压液位计			无