

附件 2

## 陕西卫峰核电子有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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
传感器	辐射监测探测器	1E级	适用环境条件：安全壳外	固体辐射监测探测器（NaI闪烁体探测器）	根据设备制造技术规格书的要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	陕西省西安市高新区上林苑一路15号先导院二期3号楼	1. 适用数字化； 2. 主要分包项目：印制电路板、机加工。
				固体辐射监测探测器（塑料闪烁体探测器）			
				半导体辐射监测探测器			
			气体辐射探测器（ $\gamma$ 电离室辐射探测器）				
			适用环境条件：安全壳内（累积辐照剂量 2680kGy，LOCA） 鉴定寿命：60 年（长期运行温度 49℃）	气体辐射探测器（ $\gamma$ 电离室辐射探测器）			主要分包项目：机加工
仪控系统机柜	仪控盘、台、屏、箱	1E级	适用环境条件：安全壳外	就地信号处理显示单元			1. 适用数字化； 2. 主要分包项目：印制电路板、箱体制造。 主要分包项目：箱体制造
				仪控接线箱			