

附件 1

江苏科维仪表控制工程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			设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
				公称通径 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)			
阀门	仪表阀	截止阀	2、3 级	≤25	≤17.5	≤370	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。	江苏省盐城市亭湖区环保科技城凤翔路 197 号	1. 若压力等级（磅级）在原许可活动范围内，申请单位无需进行许可证变更，但应及时将压力等级（磅级）换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案，并对换算的准确性和真实性负责。 2. 主要分包项目：抗震分析。
		球阀		≤15	≤5	≤100			