## 附件 2

## 江苏科维仪表控制工程有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表(变更后)

## 表一

设备类别	设备品种		核安全 级别	制造能力特征参数			<b>-</b> } 西	地生活一种国			
				公称通径 (DN)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)	主要 关键工艺	制造活动范围 及完成形式	活动场所	备注	
阀门	仪表阀	截止阀	2、3级	≤25	≤17.5	≤370	最终机加工、 焊接、装配、 功能性试验	技术条件进行制造, 包括完成所有检验	江苏省盐城市亭湖区环保科技城风 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	
		球阀		≤15	€5	≤100				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:射线检 验。	

## 表二

设备 类别	设备 品种	核安全		制造能力特征参数	主要关键工艺	制造活动范围及	活动场所	备注	
		级别	主体材料	公称通径(mm)	壁厚(mm)	工女人挺工乙	完成形式	7 <u>0</u> 29,129,171	田仁
管道和管配件	弯头	1级	不锈钢	≤25	<b>≤</b> 9	锻造、热处理、 最终机加工	根据设备技术规格 书的要求图纸和选择照明 化多种	江苏省盐城市亭湖区环保科技城凤 翔路 197号	主要分包项目:微量元素(Ta)分析。
	三通								
	异径管								
	弯头	2、3级	不锈钢、碳钢、 合金钢	≤40	≤10				
	三通			€32	≤10				
	异径管			≤100	€20				