

附件

无锡派克新材料科技股份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

备类别	设备品种	核安全级别	材料类别	典型设备名称	主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
锻件	容器类锻件	1级	碳钢、合金钢、不锈钢	接管(包括接管嘴、安全端、人孔等), 管板(非能动余热排出热交换器管板), 控制棒驱动机构耐压壳等	锻造、热处理、理化检验	根据设备制造技术规格书的要求, 按照确认的施工图和技术文件进行制造, 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。	江苏省无锡市滨湖区胡埭工业安置区北区联合路	
			碳钢、合金钢、不锈钢、镍基合金	接管(管座)				
	支承类锻件	1级	碳钢、合金钢、不锈钢	主设备(反应堆压力容器、蒸汽发生器、堆芯补水箱、主泵等)用支承锻件				
		3级	不锈钢	堆内构件(法兰、支承板)				

表二

设备类别	设备品种	核安全级别	制造能力特征参数		主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
			材料类别	公称通径(DN)				
法兰	法兰	2、3级	不锈钢	≤1000	锻造、热处理、最终机加工	根据设备制造技术规格书的要求,按照确认的施工图和技术文件进行制造,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。	江苏省无锡市滨湖区胡埭工业安置区北区联合路	
			碳钢、合金钢	≤700				