

附件：

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (12) 11 号)

单位名称：秦皇岛核风设备有限公司

法定代表人：金国方

单位住址：河北省秦皇岛市山海关区沈山路 18 号

设备类别：阀门（隔离阀、调节阀、单向阀）

核安全级别：核安全 3 级

国家核安全局审查了秦皇岛核风设备有限公司提交的民用核安全机械设备制造许可证延续申请文件，认为秦皇岛核风设备有限公司在所申请延续的民用核安全机械设备制造方面继续保持了《民用核安全设备监督管理条例》第十三条及《民用核安全设备设计制造安装和无损检验监督管理规定》(HAF601)第八条所要求的各项能力，决定批准秦皇岛核风设备有限公司的申请，并颁发此证。

秦皇岛核风设备有限公司在民用核安全机械设备制造活动中必须遵守下列许可证条件：

一、仅限于从事许可范围（见附表）规定的核安全机械设备制造活动。

二、严格遵守《民用核安全设备监督管理条例》及其配套规章

的要求，认真履行报告与备案制度。

三、持证期间，严格履行申请文件和申请审查中的全部承诺。

四、持证期间，有效运行核质量保证体系。

五、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全机械设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2017 年 9 月 30 日。

附表:

秦皇岛核风设备有限公司民用核安全设备制造许可活动范围

设备类别	设备品种		核安全级别	设计能力特征参数				关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注	
				驱动方式	公称通径 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)					主体材料
阀门	调节阀 隔离阀	轻型双连杆 密闭蝶阀	3	手动 电动	DN400~ DN1600	≤0.005	0~60	不锈钢、 碳钢、 铝合金	最终机加 工、装配、 焊接、功 能性试验	根据制造技术 规格书的要求， 按照认可的施 工图纸和技术 条件进行制造 直至设备总成， 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。	河北省秦 皇岛市山 海关区沈 山路18号	主要外购项目： 1. 阀门驱动装置 2. 密封件 主要外协项目： 1. 渗透、射 线、目视检验 2. 理化试验
		偏心密闭蝶阀			DN80~ DN400							
		多叶隔离阀			叶片长 150*150~ 1500*1500							
	单向阀	矩形风道止 回阀		—	叶片宽 150*150~ 1500*1500							
		圆形风道止 回阀		—	DN100~ DN1200							
		余压阀		—	DN100~ DN400							