

附件 1

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (19) 18 号)

单位名称：中船重工特种设备有限责任公司

法定代表人：翁震平

单位住所：北京市昌平区昌平镇创新路 12 号 1 楼 212 房

设备类别：阀门

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了中船重工特种设备有限责任公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合中船重工特种设备有限责任公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为中船重工特种设备有限责任公司在所申请的民用核安全设备设计方面保持了《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》第八条所要求的各项能力，决定批准中船重工特种设备有限责任公司的申请，并颁发此证。

中船重工特种设备有限责任公司在民用核安全设备设计活动中必须遵守下列许可证条件。

一、仅限于从事许可活动范围（见附表）规定的民用核安全设备设计活动。

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，有效实施质量保证体系，积极培育和建设核安全文化。

许可证有效期至 2024 年 9 月 30 日。

附表

中船重工特种设备有限责任公司民用核安全设备设计许可活动范围表

设备类型	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)	驱动方式			
阀门	隔离阀	截止阀	2、3	≤150	≤17.5	≤350	手动 电动 气动	以设备规格书为依据，完成全套施工图纸、技术条件和其他设计文件。	1. 湖北省武汉市武昌区中山路 450 号； 2. 山西省晋城市凤台东街 2755 号。	主要分包项目： 部分鉴定试验项目，如热态试验、抗震试验、端部加载试验、浸没试验、热态开启试验、流量流阻试验等。
	单向阀	止回阀	3	≤300		/				
	其他类型核安全阀	爆破阀	1、2、3	≤350		≤360	爆破驱动			