

附件 1

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (14) 08 号)

单位名称：南京晨光东螺波纹管有限公司

法定代表人：孙鹤

单位住所：江苏省南京市江宁区将军路 199 号

设备类别：波纹管、膨胀节

核安全级别：核安全 2 级

国家核安全局审查了南京晨光东螺波纹管有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合南京晨光东螺波纹管有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为南京晨光东螺波纹管有限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，决定批准南京晨光东螺波纹管有限公司的申请，并颁发此证。

南京晨光东螺波纹管有限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。

许可证有效期至 2019 年 6 月 30 日。

附表

南京晨光东螺波纹管有限公司民用核安全设备设计许可活动范围

设备类别	设备品种	核安全级别	设计能力特征参数				设计活动类别	设计活动范围及完成形式	备注
			公称通径 (mm)	设计压力 (MPa)	工作介质	主体材料			
波纹管、膨胀节	金属波纹膨胀节	2	≤12000	≤6.4	硼水、去离子水、空气、氮气、蒸汽、海水等	不锈钢、合金钢、碳钢、镍基合金	施工设计	以营运单位或买方给出的技术规格书为依据，完成该设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	外协项目： 疲劳寿命试验
	金属波纹管					不锈钢、镍基合金			