

附件 2

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (14) 13 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制造许可证延续申请，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制造活动开展情况，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制造方面保持了《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制造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，有效实施质量保证体系。

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、民用核安全设备制造活动中的焊接、无损检验等活动应由持有效资格证书的人员实施。

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制造许可活动范围

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	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	成形、焊接、热处理	根据设计图纸和设计文件实施设备的制造，直至完成设备总成，并完成设计文件规定的各项检验与试验项目。	外协项目：理化检验、酸洗钝化、法兰锻件
	金属波纹管					不锈钢、镍基合金			