

## 附件 1

# 民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (21) 04 号)

单位名称：大连深蓝泵业有限公司

法定代表人：张志勤

单位住所：辽宁省大连市甘井子区西洼街 86 号

设备类别：泵

核安全级别：核安全 2、3 级

国家核安全局审查了大连深蓝泵业有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合大连深蓝泵业有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为大连深蓝泵业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，决定批准大连深蓝泵业有限公司的申请，并颁发此证。

大连深蓝泵业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，积极培育和建设核安全文化。

许可证有效期至 2026 年 3 月 31 日。

附表

大连深蓝泵业有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

设备类别	设备品种	核安全级别	设计能力特征参数			典型设备名称	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
			结构形式	流量 (m <sup>3</sup> /h)	轴功率 (kW)				
泵	离心泵	2、3级	卧式、立式、单级、多级	≤5000	≤1200	低压安注泵、中压安注泵、安全壳喷淋泵、安全壳热量导出泵、余热排出泵、设备冷却水泵、重要厂用水泵、冷冻水泵、乏燃料水池冷却泵、硼酸输送泵、化学添加剂混合泵、辅助给水电泵、应急给水泵等。	以设备技术规格书为依据，完成该设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	1. 大连市甘井子区西洼街 86 号； 2. 大连市瓦房店市祝丰街北段 369 号。	1. 许可范围不包括上充泵及高压安注泵。 2. 主要分包项目： (1) 抗震分析； (2) 抗震试验； (3) 机械密封设计。