

国家核安全局关于颁发秦山核电厂乏燃料棒装运许可证的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/315/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E6\\_A0\\_B8\\_E5\\_c80\\_315640.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/315/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_A0_B8_E5_c80_315640.htm)

国家核安全局关于颁发秦山核电厂乏燃料棒装运许可证的通知(国核安发〔2006〕144号)中核清原环境技术工程有限责任公司：你公司《关于申请秦山核电厂乏燃料棒运输许可的请示》（中核清原〔2006〕64号）收悉。根据我国有关放射性物质运输法规和标准，我局审查了你公司提交的《关于申请秦山核电厂乏燃料棒运输许可的请示》及其附件。经研究，我认为，你公司采用专用乏燃料棒运输货包（R52货包），将秦山第一核电有限公司10根乏燃料棒运至中国原子能科学研究院是可行的。我局决定向你公司颁发《秦山核电厂乏燃料装运许可证》。你公司应按照《秦山核电厂乏燃料装运许可证》规定的条件，加强安全管理，确保运输活动的安全顺利实施。附件：秦山核电厂乏燃料棒装运许可证二 六年十一月十三日 附件：秦山核电厂乏燃料棒装运许可证 许可证编号：CN/009/X（NNSA）持证单位：中核清原环境技术工程有限责任公司 法人代表：李定凡 国家核安全局审查了中核清原环境技术工程技术有限公司提交的《关于申请秦山核电厂乏燃料棒运输许可的请示》及其附件，认为中核清原环境技术工程有限公司作为秦山核电厂乏燃料棒运输活动承担全面核安全责任的托运人，所提交的申请文件基本符合我国放射性物质运输的有关法规和标准，秦山核电厂乏燃料棒运输满足核安全基本要求已具备装运条件。根据我国放射性物质运输的有关法规和标准，国家核安全局批准秦山核电厂乏燃料棒运输申请，并颁

发此证。中核清原环境工程技术有限公司在实施秦山核电厂乏燃料棒运输过程中必须遵守下列许可证条件：一、运输货包：R52型货包（一）货包描述 R52型货包由圆柱状容器本体、带有旋转桶的密闭系统的主盖、上部顶盖、下部底盖和两个减震器组成。货包具体尺寸如下：不带减震器容器本体长度 5.027m；带减震器容器本体长度 5.867m；容器直径 0.712m；含吊装孔的总长度 1.050m；100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)