

P

中华人民共和国石油天然气行业标准

电气设施抗震鉴定技术标准

SY 4063—93

条文说明

1993·北京

中华人民共和国石油天然气行业标准

电气设施抗震鉴定技术标准

SY 4063—93

条 文 说 明

石油工业出版社

1993·北京

制 订 说 明

根据中国石油天然气总公司(91)中油科字第142号文通知的要求,由大庆石油管理局油田建设设计研究院、中国石油天然气总公司工程技术研究所负责编制的SY4063—93《电气设施抗震鉴定技术标准》经能源部一九九三年三月二十七日277号文批准发布。

在编制过程中,编制人员遵照国家有关方针、政策,进行了比较广泛的调查研究,认真总结了我国电气设施抗震工程方面的实际经验,并广泛地征求了有关部门的意见,反复讨论、修正,最后由中国石油天然气总公司基建工程局会同有关部门进行审查定稿。

本标准共分为十三章一个附录,主要内容包括总则、主要符号、基本规定、场地、地震作用、抗震验算、抗震加固措施等。

为便于广大基建、设计、施工、科研、高等院校等有关部门和单位人员在使用本技术标准时,能正确理解和执行条文规定,本技术标准编写人员根据国家有关编制标准、规范条文说明的统一要求,按正文的章、节、条顺序编制了本条文说明,供有关人员参考。

鉴于本技术标准系初次编制,希望各单位在执行过程中,结合工程实践,认真总结经验,注意积累资料,如发现需要修正和补充之处,请将意见和有关资料寄交天津市塘沽区津塘公路40号中国石油天然气总公司工程技术研究所结构室,以便今后修订时参考。

中国石油天然气总公司工程技术研究所
一九九三年一月