

TSG 特种设备安全技术规范

TSG S1001-2008

客运索道设计文件鉴定规则

Regulation of Design appraisal for Passenger Ropeway

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局颁布

2008年2月21日

前 言

国家质量监督检验检疫总局(以下简称国家质检总局)特种设备安全监察局(以下简称特种设备局)于2004年11月向中国特种设备检测研究院(以下简称中国特检院)下达了本规则的起草任务书。中国特检院组织有关专家成立了起草组,在草稿的基础上进行修改,形成了《客运索道设计文件鉴定规则》征求意见稿。2005年1月,中国特检院向特种设备局上报了本规则的征求意见稿。特种设备局对征求意见稿进行审查后,以质检特函[2005]14号文对外征求基层部门、有关单位和专家以及公民的意见。根据征求到的意见,起草组对征求意见稿进行了修改并形成送审稿。2005年10月,特种设备局将送审稿提交国家质检总局特种设备安全技术委员会审议,起草组修改后形成了报批稿,2008年2月21日本规则报国家质检总局批准颁布。

本规则对设计文件鉴定工作程序、鉴定项目及其内容和要求等进行了规定,以达到规范客运索道设计文件鉴定工作的目的。

本规则由中国特检院技术法规部组织起草,主要起草单位和人员如下:

| | |
|------------------|-------------|
| 国家质检总局特种设备局 | 张宏伟 |
| 国家客运架空索道安全监督检验中心 | 刘京本 徐 伟 纪 兵 |
| 北京起重运输机械研究所 | 张海乔 |
| 中国有色工程设计研究院 | 陈武亮 |

目 录

| | |
|--------------------------------|------|
| 客运索道设计文件鉴定规则 | (1) |
| 附件 A 客运索道设计文件的内容 | (4) |
| 附件 B 客运索道设计文件鉴定申请书 | (5) |
| 附件 C 客运索道设计文件鉴定项目及其内容、要求 | (7) |
| 附件 D 特种设备设计文件鉴定报告 | (11) |