

客运索道部件型式试验细则

Type Test Rule of Passenger Ropeway Parts

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局颁布

2005年11月8日

客运索道部件型式试验细则

Type Test Rule of Passenger Ropeway Parts

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局颁布

2005年11月8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5月提出《客运索道驱动迂回装置型式试验细则》、《客运索道抱索器型式试验细则》、《客运索道运载工具型式试验细则》、《客运索道托压索轮组型式试验细则》安全技术规范制修订工作立项计划,并向中国特种设备检测研究中心(以下简称特检中心)下达了特种设备安全技术规范起草任务书,任务书编号为TSG 59—2004、TSG 61—2004、TSG 62—2004、TSG 63—2004(以下简称任务书)。特种设备局曾于2003年9月委托国家索检中心起草了《客运索道驱动迂回装置型式试验细则(草案)》、《客运索道抱索器型式试验细则(草案)》、《客运索道运载工具型式试验细则(草案)》、《客运索道托压索轮组型式试验细则(草案)》(以下简称《草案》),2003年12月,国家索检中心将《草案》分发给部分缆车设计及运营单位征求意见。2004年6月,特检中心按照任务书的要求组织成立起草组并对上述草案进行了研讨和修改,2004年7月向特种设备局上报了征求意见稿。2004年8月特种设备局对征求意见稿进行审查后,以质检特函[2004]32号文对外征求基层部门、有关单位和专家及公民的意见。根据征求到的意见,起草组于2004年11月在北京再次召开会议进行修改并形成送审稿。2004年12月特种设备局将送审稿提交给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,2005年6月,按照特种设备局的要求,起草组将上述4个型式试验细则合并为《客运索道部件型式试验细则》后报国家质检总局批准。

《客运索道部件型式试验细则》明确了客运索道驱动迂回装置、客运索道抱索器、客运索道运载工具和客运索道托压索轮组的试验项目、内容、要求、方法、时间、试验条件以及试验设备仪器等内容。

本细则由特检中心技术法规部姚泽华组织起草,各种部件的型式试验内容的主要起草单位和人员如下:

客运索道驱动迂回装置:

国家客运架空索道安全监督检验中心	纪 兵、刘京本
北京起重运输机械研究所	张海乔
山东泰安索道安装公司	徐培生
长沙有色工程设计研究院	石奉强
四川矿山机器集团公司	敬永谋
中国有色工程设计研究院	陈武亮