

机械式停车设备应急救援预案编制导则

地方标准信息服务平台

2015 - 09 - 29 发布

2015 - 12 - 29 实施

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由河南省质量技术监督局提出。

本标准由河南省特种设备安全检测研究院归口。

本标准起草单位：河南省特种设备安全检测研究院。

本标准主要起草人：李自翔、刁立军、马跃东、袁江、徐腾、任霞、张辉。

本标准参加起草人：成小周、翟红彦、尚燕兰、李建梅、朱鑫、王瀛龙、王运龙、袁聪。

地方标准信息服务平台

机械式停车设备应急救援预案编制导则

1 范围

本标准规定了机械式停车设备应急救援预案的术语和定义、编制原则和程序、基本内容和管理。
本标准适用于机械式停车设备使用单位编制应急救援预案。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 17907 机械式停车设备 通用安全要求

TSG Q5001 起重机械使用管理规则

TSG Q7015 起重机械定期检验规则

国家质量监督检验检疫总局[2005]206号《特种设备特重大事故应急预案》

国家质量监督检验检疫总局令第115号《特种设备事故报告和调查处理规定》

国家安全生产监督管理总局令第17号《生产安全事故应急预案管理办法》

安监总局 安监总厅应急〔2009〕73号《生产经营单位生产安全事故应急预案评审指南（试行）》

3 术语和定义

GB 17907、TSG Q5001、TSG Q7015界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

机械式停车设备

用来存取、储放汽车的机械设备（以下简称“设备”）。

3.2

使用单位

具有设备管理权利和管理义务的单位或个人。其既可以是特种设备产权所有者，也可以是受特种设备产权所有者委托，具有在用特种设备管理权利和管理义务的法人和其它组织。

3.3

应急救援

在应急响应过程中，为最大限度地降低事故造成的损失或危害，防止事故扩大，而采取的紧急措施或行动。

3.4

应急救援预案

为有效预防和控制可能发生的事故，最大程度减少事故及其造成损害而预先制定的工作方案（以下简称“预案”）。