

特种设备风险分级管控通则

General rules of risk gradation management and control for special equipment

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本要求	1
5 风险分级管控的程序及内容	2
6 风险告知	5
7 档案管理	5
8 分级管控的效果	5
9 持续改进	5
参考文献	7

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由上海市市场监督管理局提出并组织实施。

本标准由上海市特种设备管理协会归口。

本标准起草单位：上海市金山区特种设备管理协会、上海市特种设备管理协会、华东理工大学、上海市金山区市场监督管理局。

本标准主要起草人：吴运祥、施哲雄、刘华、李晒荟、肖飏、侯少毅、裴冲、汤国铭、张亚余。

特种设备风险分级管控通则

1 范围

本标准规定了上海市特种设备使用单位开展风险分级管控工作的基本要求、风险管控的程序及内容、风险告知、档案管理、分级管控的效果和持续改进。

本标准适用于上海市特种设备风险的辨识和控制、风险分级管控的相关工作。

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 30871 化学品生产单位特殊作业安全规范

DB31/T 1185—2019 特种设备双重预防体系要求

DB31/T 1187—2019 特种设备风险分级管控实施指南

3 术语和定义

DB31/T 1185—2019 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

风险管理 risk management

在风险方面,指导和控制组织的协调活动

3.2

剩余风险 residual risk

风险应对之后仍然存在的风险,剩余风险可包括未识别的风险。

3.3

可接受风险 risk acceptance

按当今社会价值取向在一定范围内可以接受的风险。

注:在本标准中,“可接受风险”和“可容许风险”被视为同义词。

4 基本要求

4.1 使用单位根据本标准的要求建立、实施、保持和持续改进特种设备风险分级管控体系,应满足以下要求:

- a) 使用单位应建立由主要负责人主持的风险分级管控组织机构,建立能够保障风险分级管控体系全过程有效运行的管理制度;
- b) 使用单位各级人员均应参与风险辨识、分析、评价和管控;
- c) 应根据风险级别,确定落实管控措施的责任部门及责任人;
- d) 确保风险分级管控措施持续有效。

4.2 使用单位应根据自身实际,强化过程管理,制定风险分级管控体系配套制度,并形成文件,确保体