

ICS 91.140.90

CCS Q 78

DB 23

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB 23/T 3284—2022

在用自动扶梯和自动人行道安全评估规范

地方标准信息服务平台

2022-07-07 发布

2022-08-06 实施

黑龙江省市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 评估机构要求	2
4.1 人员要求	2
4.2 场地、设备和仪器要求	2
4.3 质量保证体系要求	2
5 安全评估内容	2
5.1 设备本体	2
5.2 使用管理	5
5.3 日常维护保养	5
6 安全评估方法	5
6.1 前期准备	5
6.2 风险评价	6
6.3 综合安全状况等级确定	7
6.4 降低风险的措施	8
6.5 安全评估报告	9
附录 A (规范性) 设备本体评价项目	10
A.1 通则	10
A.2 设备基本情况	10
A.3 支撑结构(桁架)和围板	10
A.4 梯级和踏板及其支持导向装置	11
A.5 驱动装置系统	12
A.6 扶手装置	15
A.7 出入口	18
A.8 电气系统	20
A.9 监测装置和电气安全装置	22
A.10 机房、驱动站和转向站	23
A.11 自动扶梯和自动人行道试验与功能测试	24
附录 B (规范性) 使用管理评价项目	26
附录 C (规范性) 日常维护保养评价项目	27
附录 D (资料性) 在用自动扶梯和自动人行道安全评估报告格式	28

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由黑龙江省电梯安全技术协会提出。

本文件由黑龙江省市场监督管理局归口。

本文件起草单位：黑龙江省电梯安全技术协会、哈尔滨凯达电梯服务有限公司、黑龙江省特种设备检验研究院、哈尔滨市特种设备监督检验研究院、华升富士达电梯有限公司哈尔滨分公司、上海三菱电梯有限公司黑龙江分公司、哈尔滨中兆迪康电梯制造有限公司、哈尔滨市恒通电梯制造有限公司。

本文件主要起草人：史衍军、李建军、董大伟、王劲夫、王保镇、符小滨、王宏力、关春生、李晓亭、李龙飞、张松岩、刘小柱、王卫东、姚顺平、梁滨、习武、李昌盛、潘绍光、李东滨。

地方标准信息服务平台