

ICS 13.110

CCS J 80

DB 54

西 藏 自 治 区 地 方 标 准

DB 54/T 0301—2023

高原环境 电动葫芦桥、门式起重机
安全评估规程

地方标准信息服务平台

2023-11-15 发布

2023-12-15 实施

西藏自治区市场监督管理局 发布

目 次

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	2
5 安全评估流程	4
6 安全评估报告	10
附录 A (资料性) 气压、气温与水的沸点等参数与海拔高度的对应关系	11
附录 B (资料性) 环境条件分级、环境代号及各类环境的严酷等级	12
附录 C (资料性) 确定起重机械限制示例	14
附录 D (资料性) 常见的危险源举例	16
附录 E (资料性) 起重机安全评估报告参考格式	17

地方标准信息服务平台

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。

本文件由中国特种设备检测研究院提出。

本文件由西藏自治区市场监督管理局归口。

本文件起草单位：中国特种设备检测研究院、西藏自治区特种设备检测所、汾西矿业集团柳湾煤矿、北京市丰台区特种设备检测所、厦门市特种设备检验检测所、湖北特种设备检验检测研究院宜昌分院、福建省特种设备检验研究院、宿州市特种设备监督检验中心、烟台市特种设备检验研究院、安徽省铜陵市特种设备监督检验中心。

本文件主要起草人：史一生、于中强、扎西向秋、旦增次旺、罗布次仁、吕海涛、尼玛扎西、李维、罗布次仁、师东娜、伏喜斌、谢磊、颜朝友、朱林、朱凤勇、杨涛、拉巴次仁、旦增让真、久美、普布次仁、吾金旦增、杨娜、旦增卓玛、梁春德、李连超、高旭哲。

地方标准信息服务平台