

# 电动葫芦作起升机构用于吊运熔融金属起重 机检验规程

Specification for inspecting the crane which the electric hoist serves as hoisting  
mechanism to lifting the molten metallic

地方标准信息服务平台

2023 - 07 - 31 发布

2023 - 08 - 31 实施



## 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 技术资料 .....	1
4.1 生产许可证 .....	1
4.2 起重机械产品质量证明书 .....	1
4.3 安装、调试、使用、维护说明书 .....	2
4.4 电气原理图及接线图 .....	2
4.5 自检记录 .....	2
4.6 零部件合格证书 .....	2
4.7 钢材质保证书 .....	2
4.8 探伤报告 .....	2
4.9 起重机总图、主受力结构图 .....	2
4.10 电气原理图、电气接线图 .....	2
4.11 自检报告 .....	3
5 作业环境 .....	3
6 金属结构 .....	3
7 主要零部件 .....	4
8 机构 .....	4
8.1 工作级别 .....	4
8.2 制动器 .....	4
9 电气 .....	4
10 安全保护装置 .....	5
11 试验 .....	5
11.1 静载试验 .....	5
11.2 整机静刚度要求 .....	5
11.3 单制动力试验 .....	5
11.4 动载试验 .....	5
附录 A (规范性) 电动葫芦作起升机构用于吊运熔融金属起重机监督检验内容要求与方法 .....	6
附录 B (资料性) 绳卡连接的安全要求 .....	16
附录 C (资料性) 卷筒、滑轮直径 $D_{min}$ ( $D_{min}=h-d$ ) 的选取 .....	17
附录 D (资料性) 钢丝绳断丝数值 .....	18