

ICS 25.140.10

J 48

# 团 体 标 准

T/ZGWJHXH-42-2020

## 环室取压的焊接孔板流量计安全技术

Safety Technology for Welding Orifice Flowmeter with Wall Pressure  
Tapping

报批稿

2020-11-27 发布

2020-12-26 实施

中国五金交电化工商业协会 发布

全国团体标准信息平台

# 目 次

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 前言.....               | II  |
| 引言.....               | III |
| 1 范围.....             | 1   |
| 2 规范性引用文件.....        | 1   |
| 3 术语和定义.....          | 2   |
| 4 符号.....             | 3   |
| 5 基本结构与代号.....        | 3   |
| 5.1 基本结构.....         | 3   |
| 5.2 产品型式代号.....       | 6   |
| 6 技术要求.....           | 7   |
| 6.1 一般要求.....         | 7   |
| 6.2 材料.....           | 7   |
| 6.3 设计.....           | 8   |
| 6.4 制造要求.....         | 8   |
| 7 检验与试验.....          | 9   |
| 7.1 外观检查.....         | 9   |
| 7.2 材料验证复验.....       | 10  |
| 7.3 尺寸测量.....         | 10  |
| 7.4 测量管壁厚测量.....      | 10  |
| 7.5 无损检测.....         | 10  |
| 7.6 产品焊接接头力学性能试验..... | 11  |
| 7.7 金相检验.....         | 11  |
| 7.8 水压试验.....         | 11  |
| 8 检验规则.....           | 12  |
| 8.1 逐只检验.....         | 12  |
| 8.2 检验评定要求.....       | 12  |
| 8.3 制造监督检验.....       | 12  |
| 9 出厂文件.....           | 13  |
| 9.1 出厂资料.....         | 13  |
| 9.2 金属铭牌.....         | 13  |