# 技术标准目录

1.灯笼龙眼肉自动化加工机-企业标准-林静	1
2.滚动轴承故障试验装置-团体标准-巫均平	3
3.电机转子故障检测与校正技术-团体标准-巫均平	5
4.旋转机械故障检测技术-团体标准-巫均平	7

# 技术标准(4 项)

序号	名称	类型	编制人员	时间
1	灯笼龙眼肉自动化加工机	企业标准	林静	2022
2	滚动轴承故障试验装置	团体标准	巫均平	2024
3	电机转子故障检测与校正技术	团体标准	巫均平	2024
4	旋转机械故障检测技术	团体标准	巫均平	2024

## 1.灯笼龙眼肉自动化加工机-企业标准-林静



2021-5-3 发布

2021-5-6 实施

茂名职业技术学院 发考



本文件按照 (8/7-1/1-2020 (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。

公开 2021年05月12日 15版18分

## 2.滚动轴承故障试验装置-团体标准-巫均平

T/WJGDC 0022-2024

## 滚动轴承故障检测装置

2024-12-14 发布

2024-12-14 实施

茂名市机电工程学会 发布

本本文件按照 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。

本文件由广东石油化工学院提出并归口。

本文件起草单位: 广东石油化工学院、茂名华检实验科技有限公司、广东省茂名市质量计量监督检 测所、茂名沥青储运中心、茂名市利源电气工程有限公司、深圳市宏开水电安装服务有限公司、广东明 慧建设有限公司、茂名职业技术学院。

本文件主要起草人: 林水泉、唐炜东、王瑜灏、黎家宝、林晓麟、吴海群、吴奇明、王广宁、吴杰、苏平、朱国霖、巫均平、杲晓梅、李政黄、杨克。

## 3.电机转子故障检测与校正技术-团体标准-巫均平

T/WJGDC 0023—2024

# 电机转子故障检测与校正技术

2024-12-14 发布

2024-12-14 实施

茂名市机电工程学会 发布

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。

本文件由茂名华检实验科技有限公司提出并归口。

本文件起草单位: 茂名华检实验科技有限公司、广东石油化工学院、广东省茂名市质量计量监督检 测所、茂名沥青储运中心、茂名市利源电气工程有限公司、茂名职业技术学院、深圳市宏开水电安装服 务有限公司、广东明慧建设有限公司。

本文件主要起草人: 王焮灏、林水泉、唐炜东、王广宁、黎家宝、林晓麟、吴杰、巫均平、苏平、 朱国霖、吴海群、吴奇明、苏乃权、梁晓梅、李政衡、杨克。

## 4.旋转机械故障检测技术-团体标准-巫均平

ICS 01, 040, 21 CCS K20/29

# T/WJGDC

团 体 标 准

T/WJGDC 0021-2024

## 旋转机械故障检测技术

2024-12-14 发布

2024-12-14 实施

茂名市机电工程学会 发布

本文件接照 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。

本文件由广东石油化工学院提出并归口。

本文件起草单位: 广东石油化工学院、茂名华检实验科技有限公司、广东省茂名市质量计量监督检 测所、茂名沥青储运中心、茂名市利源电气工程有限公司、茂名职业技术学院、深圳市宏开水电安装服 务有限公司、广东明慧建设有限公司。

本文件主要起草人: 林水泉、王焮獭、唐炜东、朱国霖、、林晓麟、吴海群、吴奇明、巫均平、王 广宁、黎家宝、吴杰、苏平、梁晓梅、李政衡、杨克。