

编号	名称
T/CMES 24031—2025	比例阀 数字式控制器技术规范
T/CMES 19002—2025	金属切削机床中试验验证指南
T/CMES 07009—2025	机器人用精密准双曲面齿轮减速器
T/CMES 37008—2025	在用大型游乐设施主要受力部件安全评估导则
T/CMES 05004—2025	液压破碎锤活塞 热处理技术规范
T/CMES 14003—2025	设备智能运维 术语
T/CMES 20025—2025	超高压聚乙烯装置催化剂泵
T/CMES 20023—2025	陶瓷球阀 技术规范及质量分等
T/CMES 16008—2025	压力容器设计制造运维一体化平台信息模型
T/CMES 16007—2025	压力容器设计制造运维一体化平台数据交换接口
T/CMES 16006—2025	基于大数据的压力容器标准焊接工艺规程编制和使用导则
T/CMES 34016.4—2025	舰船推进系统关重件增材再制造材料粉体 性能评价要求
T/CMES 34016.3—2025	舰船推进系统关重件增材再制造粉体材料 粒度选型方法
T/CMES 34016.2—2025	舰船推进系统关重件增材再制造材料制备方法 粉末制备
T/CMES 34016.1—2025	舰船推进系统关重件增材再制造材料制备方法 合金制备
T/CMES 34015.4—2025	舰船推进系统关重件增材再制造后处理技术要求
T/CMES 34015.3—2025	舰船推进系统关重件增材再制造工艺规范
T/CMES 34015.2—2025	舰船推进系统关重件增材再制造前处理技术要求
T/CMES 34015.1—2025	舰船推进系统关重件损伤缺陷分类规则
T/CMES 34014.5—2025	舰船推进系统关重件增材再制造性能测试方法 洛氏硬度测试
T/CMES 34014.4—2025	舰船推进系统关重件增材再制造性能测试方法 界面强度测试

T/CMES 34014.3—2025	舰船推进系统关重件增材再制造性能测试方法 腐蚀性能测试
T/CMES 34014.2—2025	舰船推进系统关重件增材再制造性能测试方法 内部缺陷测试
T/CMES 34014.1—2025	舰船推进系统关重件增材再制造性能测试方法 抗拉强度测试
T/CMES 39005—2025	智能制造 云边端协同任务处理框架
T/CMES 32002—2025	小方坯结晶器用薄膜热电偶温度传感器分度方法
T/CMES 27003—2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 构网型储能变流器
T/CMES 27002—2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 风力发电机
T/CMES 27001—2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电力变压器
T/CMES 02025—2025	硬钎焊用粘带
T/CMES 02024—2025	气体保护电弧焊用实心焊丝和药芯焊丝送丝稳定性检测方法
T/CMES 02023—2025	焊条药皮、焊剂的水分测定
T/CMES 02022—2025	焊锡膏印刷质量稳定性评价规范
T/CMES 02021—2025	马氏体耐热钢焊接接头 $\delta$ 铁素体含量的测定方法
T/CMES 02020—2025	低合金钢焊缝中非金属夹杂物的测定 扫描电镜法
T/CMES 02019—2025	夏比摆锤冲击试验 韧脆转变温度测试方法
T/CMES 02018—2025	坡口切割机器人工作站
T/CMES 02017—2025	金属材料 再热裂纹试验:外载荷法
T/CMES 02016—2025	电站锅炉用 GH4070T 高温合金钨极氩弧焊焊接制造规范
T/CMES 02015—2025	轨道交通数字化焊接工厂建设通用技术要求
T/CMES 02014—2025	铝硅镀层热成形钢激光填丝拼焊接头检测技术规范
T/CMES 24030—2025	液压传动 压力补偿器 深海稳态性能测试方法
T/CMES 24029—2025	液压传动 液压缸 深海稳态性能测试方法

T/CMES 24028—2025	液压传动 电磁换向阀 深海稳态性能测试方法
T/CMES 24027—2025	液压传动 单向节流阀 深海稳态性能测试方法
T/CMES 24026—2025	液压传动 液压锁 深海稳态性能测试方法
T/CMES 24025—2025	液压传动 溢流阀 深海稳态性能测试方法
T/CMES 24024—2025	液压传动 液压泵 深海稳态性能测试方法
T/CMES 19001—2025	机床装备机械功能部件制造成熟度评价规范
T/CMES 02013—2025	智能焊接 焊前路径自动规划系统
T/CMES 02012—2025	气体保护电弧焊用节气装置技术规范
T/CMES 02011—2025	风电塔筒筒体埋弧焊推荐焊接工艺规范
T/CMES 02010—2025	惯性摩擦焊机主轴系统可靠性评价方法
T/CMES 02009—2025	焊接用大功率激光器可靠性评价方法
T/CMES 02008—2025	激光焊接装备可靠性评价方法
T/CMES 20024—2025	船用泵机械密封振动试验方法
T/CMES 20023—2025	陶瓷球阀 技术要求及质量分等
T/CMES 41001—2025	石材机械 多线切割机
T/CMES 20022—2025	油压补偿式机械密封试验规范
T/CMES 20021—2025	燃气锅炉和蒸汽压缩循环热泵耦合系统性能评价方法
T/CMES 20020—2025	冷冻空调产品零部件减碳量评价方法
T/CMES 20019—2025	多功能除污设备技术规范
T/CMES 20017.4—2025	超高压水射流船舶除锈专用工具 坞底车
T/CMES 20017.3—2025	超高压水射流船舶除锈专用工具 大臂车
T/CMES 01020—2025	电磁搅拌和制动复合装置技术规范

T/CMES 34013—2025	激光熔覆 NiCrBSi 基金属陶瓷复合涂层
T/CMES 24023—2024	航空液压系统 弹性橡胶密封材料
T/CMES 24022—2024	航空航天用聚四氟乙烯密封材料
T/CMES 24021—2024	半导体超纯聚合物过流部件污染物检测及表面粗糙度技术要求
T/CMES 24020—2024	超洁净气动波纹管
T/CMES 24019—2024	超洁净磁悬浮泵
T/CMES 19001—2025	机床装备机械功能部件制造成熟度评价规范
T/CMES 38009—2024	微细结构零件剪切增稠抛光技术规范
T/CMES 01019—2024	非开挖施工用球墨铸铁顶管技术规范
T/CMES 20018—2024	夏热冬冷地区家居空内环境热舒适性评价方法
T/CMES 05003—2024	带筋铝合金薄壁筒体 蠕变时效校形技术要求
T/CMES 05002—2024	带筋铝合金薄壁筒体 固溶处理技术要求
T/CMES 30003—2024	铝合金内筋筒段旋压件 通用技术规范
T/CMES 30002—2024	铝合金内筋筒段强力旋压 工艺规范
T/CMES 30007.4—2024	汽车涂装工艺数字化智能环保过滤分离系统技术规范 第四部分:评价指标体系
T/CMES 30007.3—2024	汽车涂装工艺数字化智能环保过滤分离系统技术规范 第三部分:废弃物处理处置要求
T/CMES 30007.2—2024	汽车涂装工艺数字化智能环保过滤分离系统技术规范 第二部分:技术要求
T/CMES 30007.1—2024	汽车涂装工艺数字化智能环保过滤分离系统技术规范 第一部分:总则
T/CMES 24013.5—2024	工程机械 能量回收系统节能性能 测试方法 第5部分:装载机
T/CMES 24013.4—2024	工程机械 能量回收系统节能性能 测试方法 第4部分:叉车
T/CMES 24013.3—2024	工程机械 能量回收系统节能性能 测试方法 第3部分:旋挖钻机
T/CMES 24013.2—2024	工程机械 能量回收系统节能性能 测试方法 第2部分: 液压挖掘机

T/CMES 24013.1—2024	工程机械 能量回收系统节能性能 测试方法 第1部分：总则
T/CMES 20017.2—2024	超高压水射流船舶除锈作业安全规范
T/CMES 20017.1—2024	超高压水射流船舶除锈工艺规范
T/CMES 20016—2024	超高压水射流除锈成套设备
T/CMES 20015—2024	车载储供氢系统用限流阀技术规范
T/CMES 01018—2024	新能源车用空调电动压缩机壳体铸件通用技术条件
T/CMES 37007—2024	陆上载人演艺巡游设备安全规范
T/CMES 24018—2024	总线协议气动阀岛 技术规范
T/CMES 26013—2024	磨粉机磨辊闪钨涂层制备技术规范
T/CMES 34012.4—2024	轨道交通装备再制造产品质量评价通则
T/CMES 34012.3—2024	轨道交通装备用轴类件修复工艺规范
T/CMES 34012.2—2024	轨道交通装备零部件激光熔覆修复质量检测方法
T/CMES 34012.1—2024	轨道交通装备用铝合金件激光熔覆修复工艺规范
T/CMES 00002—2024	机械工程类工程能力评价规范
T/CMES 24012—2024	移动机械 非金属液压油箱性能要求和试验方法
T/CMES 26012—2024	食品机械 蒸汽爆皮机
T/CMES 26011—2024	食品机械 带式挤压制泥机
T/CMES 26010—2024	食品机械 连续式真空油炸设备
T/CMES 39004—2024	半导体晶圆制造智能工厂物流调度数据通用规范
T/CMES 01017—2024	钛合金真空感应熔炼用氮化铝陶瓷坩埚
T/CMES 35016—2024	增材制造知识图谱 第4部分：融合与服务接口
T/CMES 35015—2024	增材制造知识图谱 第3部分：安全管控

T/CMES 35014—2024	增材制造知识图谱 第2部分：服务技术要求
T/CMES 35013—2024	增材制造知识图谱 第1部分：构建技术要求
T/CMES 30006—2024	滚动轴承 离子镀镀层技术规范
T/CMES 02007—2024	铝及铝合金焊丝中氢含量的测定
T/CMES 02006—2024	焊丝拉伸试验方法
T/CMES 02005—2024	焊接用钢铁及合金痕量元素的测定 电感耦合等离子体质谱法
T/CMES 02004—2024	焊接用不锈钢 多元素含量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铬、镍、锰、钼、钒、铌、钨、钛、钴、钽、锆、铜含量
T/CMES 02003—2024	焊接用低合金钢 多元素含量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定硅、锰、磷、镍、铬、钼、铜、钒、钴、钛、铝、硼、钙、锌含量
T/CMES 02002—2024	铝及铝合金焊丝产品质量等级评价规范
T/CMES 00010—2024	科普服务资源 青少年创新设计教育机构评定
T/CMES 00009—2024	科普服务资源 青少年创新设计教师能力评定
T/CMES 00008—2024	科普服务资源 青少年创新设计课程评定
T/CMES 01016—2024	压铸模具钢及压铸模具热处理技术规范
T/CMES 01015—2024	球墨铸铁管与其它管材的连接件技术规范
T/CMES 24011—2024	飞机液压泵源脉动测试与评价
T/CMES 38008—2024	金属构筑成形真空激光去氧化膜工艺技术规范
T/CMES 37006—2024	大型游乐设施 安全距离要求
T/CMES 20014—2024	分离机械用多层烧结过滤网
T/CMES 20013—2024	分离机械氟塑料防腐喷涂技术规范
T/CMES 07008—2024	永磁同步电动机通用技术条件
T/CMES 07007—2024	摇臂轴及摇臂总成

T/CMES 39003—2024	智能制造：数字孪生融合应用能力评估
T/CMES 39002—2024	智能制造 基于云平台的制造执行系统（iMES）应用评价方法
T/CMES 04008—2023	刮板排屑过滤系统
T/CMES 04007—2023	接触式对刀仪
T/CMES 20012—2023	变电站站用空调系统能效监测与评价
T/CMES 20011—2023	区域能源站供冷（热）系统在役能效检测与评价
T/CMES 20010—2023	分离机械氟塑料防腐喷涂技术规范
T/CMES 20009—2023	分离机械用多层烧结过滤网
T/CMES 20008—2023	混相介质机械密封试验规范
T/CMES 37004.1—2023	轨道式旅游观光系统安全规范 第1部分：铁路式
T/CMES 37005—2023	滑道运营管理规范
T/CMES 14002.8—2023	设备管理通用规范 第八部分 设备管理体系评价
T/CMES 14002.7—2023	设备管理通用规范 第七部分 设备更新改造
T/CMES 14002.6—2023	设备管理通用规范 第六部分 维护保养修理
T/CMES 14002.5—2023	设备管理通用规范 第五部分 设备润滑管理
T/CMES 14002.4—2023	设备管理通用规范 第四部分 监测检验诊断
T/CMES 14002.3—2023	设备管理通用规范 第三部分 设备现场运营
T/CMES 14002.2—2023	设备管理通用规范 第二部分 设备工程管理
T/CMES 14002.1—2023	设备管理通用规范 第一部分 总则
T/CMES 20007—2023	石化通用机械转动设备能效监测自优化调控技术方法 第1部分：风机
T/CMES 20006—2023	石化通用机械转动设备能效远程监测模型与方法
T/CMES 38007—2023	金属构筑成形基材表面处理技术规范

T/CMES 00006—2023	供应链工程师能力评价标准
T/CMES 34011—2023	润滑油（脂）添加剂用硅酸盐矿物粉体
T/CMES 00005—2023	流动科技馆展览教育服务规范
T/CMES 00007—2023	科普展教服务提供者基本要求
T/CMES 38006—2023	气体静压轴承性能测试方法 第6部分：涡流力矩测试
T/CMES 01013—2023	铸造用自硬砂 砂型（芯）表面安定性测量方法
T/CMES 01014—2023	铸造用湿型砂 颀化率测量方法
T/CMES 15001—2023	自行式自上料搅拌机通用技术要求
T/CMES 05001—2023	热处理企业碳排放核算和报告要求
T/CMES 04006—2023	质量分级及领跑者评价要求 金属切削机床
T/CMES 01012—2023	机械基础装备制造成熟度评价规范（铸造 锻压 焊接 热处理）
T/CMES 38005—2023	液体静压轴承性能测试方法 第1部分 回转精度
T/CMES 32001—2023	磁控溅射法制备钨钼合金氧化钨锡复合薄膜热电偶温度传感器工艺规范
T/CMES 01011—2023	铸造用再生砂氮、硫、磷含量测定方法
T/CMES 14002—2023	旋转设备在线自动平衡系统通用技术要求
T/CMES 07006—2023	轻载、中低频摆动涂层型自润滑关节轴承寿命试验规程
T/CMES 07005—2023	轻载、中低频摆动涂层型自润滑关节轴承-空间环境适应性试验规范
T/CMES 07004—2023	航天用涂层型自润滑关节 轴承通用技术规范
T/CMES 25006—2022	卫星反作用飞轮产品在轨工作寿命考核试验方法
T/CMES 25007—2022	基于加速试验的可靠性验证方法
T/CMES 25009—2022	基于极小样本右截尾数据的机电产品寿命概率分布估计方法
T/CMES 25008—2022	概率疲劳寿命 P-S-N 曲线的小样本试验方法

T/CMES 00003—2022	流动科技馆展箱制作技术要求
T/CMES 00004—2022	科普展品说明书的基本内容与格式
T/CMES 02001—2022	药皮铜基钎料
T/CMES 25005—2022	步降应力加速试验方法
T/CMES 37003—2022	景区玻璃类观景设施安全规范
T/CMES 01010—2022	球墨铸铁防水套管技术规范
T/CMES 38004—2022	气体静压轴承性能测试方法 第4部分振动
T/CMES 38003—2022	气体静压轴承性能测试方法 第3部分回转精度
T/CMES 38002—2022	气体静压轴承性能测试方法 第2部分动态刚度
T/CMES 38001—2022	气体静压轴承性能测试方法 第1部分静态刚度
T/CMES 07003—2022	土壤异位淋洗修复 模块化撬装式装备技术要求 第1部分 工艺及总成
T/CMES 00002—2022	机械工程类工程能力评价规范
T/CMES 35012—2022	增材制造支撑设计规范
T/CMES 35011—2022	增材制造工艺参数库构建规范
T/CMES 20004—2022	机械密封加速试验方法
T/CMES 20005—2022	机械密封破坏性试验方法
T/CMES 12003—2022	轴承套圈（滚道）射流强化改性研磨加工工艺应用规范
T/CMES 01009—2023	铸造工程技术人员能力评价通用规范
T/CMES 39001—2022	智能制造知识体系
T/CMES 34010—2022	轴流压缩机叶片（激光熔覆）再制造技术要求
T/CMES 34009—2022	再制造 轴流压缩机转子总成动平衡试验方法
T/CMES 34008—2022	再制造 透平机转子总成动平衡试验方法

T/CMES 34007—2022	高炉煤气余压透平机转子主轴（激光熔覆）再制造技术规范
T/CMES 34006—2022	高炉煤气余压透平机叶片（激光熔覆）再制造技术要求
T/CMES 34005—2022	高炉煤气余压透平机承缸（激光熔覆）再制造技术规范
T/CMES 16005—2022	超设计使用年限压力容器评估与检验导则
T/CMES 16004—2022	压力容器防止低温脆性断裂技术要求
T/CMES 03001—2022	铜及铜合金热模锻件 通用技术条件
T/CMES 37002—2022	景区玻璃类游乐和观景设施建造单位能力条件要求
T/CMES 20003—2022	跨临界二氧化碳制冰系综合能源利用统效率评价方法
T/CMES 37001—2022	小型游乐设施制造单位能力条件要求
T/CMES 04005—2022	滚动轴承 圆柱孔全陶瓷球轴承 产品几何技术规范和公差值
T/CMES 04004—2022	滚动轴承 全陶瓷圆柱滚子轴承
T/CMES 04003—2022	全陶瓷关节轴承 向心关节轴承
T/CMES 01008—2022	排水用球墨铸铁检查井技术规范
GB/T 39589— 2020	机械零部件模块化设计评价规范
T/CMES 20002—2022	全封闭涡旋式制冷剂压缩机绿色产品评价规范
T/CMES 12002—2022	轴承套圈（滚道）喷射式强化研磨机
T/CMES 35010—2022	激光定向能量沉积设备检测方法
T/CMES 35009—2022	金属激光定向能量沉积工艺过程质量控制规范
T/CMES 04002—2021	测量装备制造成熟度评价规范
T/CMES 24009—2021	液压飞行转台 技术规范
T/CMES 24010—2021	空气动力负载模拟器 技术规范
T/CMES 24004—2021	液压元件 再制造导则

T/CMES 24007—2021	液压元件 行星减速机再制造
T/CMES 24008—2021	液压元件 多路换向阀再制造
T/CMES 24006—2021	液压元件 柱塞马达再制造
T/CMES 24005—2021	液压元件 柱塞泵再制造
T/CMES 30005—2021	金属覆盖层 电弧离子镀 CrN 涂层规范与检测方法
T/CMES 26005—2021	异形泡泡糖加工生产线
T/CMES 26004—2021	全自动压辊式揉糖机
T/CMES 26009—2021	八月瓜鲜果皮肉籽分离技术规范
T/CMES 26008—2021	八月瓜鲜果皮肉籽自动分离设备
T/CMES 26007—2021	水果品质无损分选技术规范
T/CMES 26006—2021	水果品质无损分选设备
T/CMES 34004—2021	再制造 复合镀技术规范
T/CMES 06001—2021	流动科技馆展品机械结构设计规范
T/CMES 07002—2021	混凝土搅拌机减速器通用技术要求
T/CMES 07001—2021	高效大转矩永磁电动机通用技术条件
T/CMES 01007—2021	铸造 3D 打印用硅砂
T/CMES 01006—2021	铸造 3D 打印用固化剂
T/CMES 01005—2021	铸造 3D 打印用呋喃树脂
T/CMES 01004—2021	绿色设计产品评价技术规范 泵阀类铸件
T/CMES 01003—2021	铸造行业绿色工厂评价导则
T/CMES 01002—2021	铸造用再生陶瓷砂
T/CMES 16003—2021	车用高压储氢系统氢气压力循环测试与泄漏/渗透测试方法

T/CMES 35008—2021	增材制造 金属粉末定向能量沉积设备加工模块性能测试方法
T/CMES 35007—2021	增材制造 激光粉末床熔融 TC4 合金技术要求
T/CMES 35006—2021	增材制造 激光粉末床熔融 IN718 合金技术要求
T/CMES 35005—2021	增材制造 激光粉末床熔融 AlSi10Mg 合金技术要求
T/CMES 35004—2021	增材制造 激光粉末床熔融 316L 不锈钢技术要求
T/CMES8008— 2020	钼铁 硅磷铜铈锡的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》
T/CMES8007— 2020	锰铁 磷的测定 电感耦合等离子体发射光谱法
T/CMES8006— 2020	增碳剂 硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法
T/CMES8005— 2020	氮化铬铁 碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法
T/CMES8004— 2020	硅合金 硅的测定 氟硅酸钾滴定法
T/CMES8003— 2020	高碳铬铁 硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法
T/CMES8002— 2020	铌铁 杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
T/CMES08001— 2020	铬铁 杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
T/CMES 04001—2020	机床装备制造成熟度评价规范
T/CMES 01001—2020	铝合金压铸件质量等级评定方法
T/CMES 24003—2020	汽车道路模拟液压振动台
T/CMES 26003—2020	农产品质量互联网掌上式检测仪
T/CMES 26002—2020	粮食品质无损快速检测装置
T/CMES31002— 2020	机械行业知识本体模型
T/CMES31001— 2020	知识本体建立、使用和维护方法
T/CMES 20001—2020	空气净化消毒机
T/CMES16002— 2019	钢制塔式容器风致疲劳寿命计算与评定方法

T/CMES16001—2019	海底管道悬跨和偏移安全评定
T/CMES 30004—2019	涂装系统供货 通用规范
T/CMES 34003—2019	增材再制造技术规范
T/CMES 34002—2019	机械产品再制造工艺规划 导则
T/CMES 34001—2019	机械产品再制造性设计 导则
T/CMES 30001—2019	金属覆盖层 机械镀锌-铜层
T/CMES 24002—2018	水液压通用技术条件
T/CMES 24001—2018	三轴六自由度液压振动试验系统
T/CMES12001—2018	激光加工机床 术语
T/CMES25004—2018	水污染源自动监测设备的加速寿命试验方法标准
T/CMES25003—2018	机械零件静强度可靠性设计计算标准
T/CMES25002—2018	机械系统静强度可靠性评估标准
T/CMES25001—2018	机械可靠性术语
T/CMES 14001—2018	设备完好标准
T/CMES 26001—2017	多功能切菜机
T/CMES 00001—2017	高等院校机械类专业实验实训教学基地环境建设要求
T/CMES 35003—2015	增材制造基本原理 术语
T/CMES 35001—2017	增材制造基本原理 零件采购与服务需求