

中国机械工业联合会 公告

2020年 第1号

中国机械工业联合会批准《绿色设计产品评价规范 办公设备
备用静电成像干式墨粉》等 52 项中国机械工业联合会团体标准
(标准编号、名称、主要内容及实施日期见附件), 现予公布。

附件: 批准团体标准一览表



附件：

批准团体标准一览表

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准编号	采用国际标准或国外先进标准情况	对应国家标准或行业标准编号	实施日期
1	T/CMIF 64-2020	绿色设计产品评价规范 办公设备用静电成像干式墨粉	<p>本标准规定了办公设备用静电成像干式墨粉的绿色设计产品评价原则、评价方法、评价指标、评价流程、评价要求、绿色设计产品评价报告编制和文档管理。</p> <p>本标准适用于办公设备用静电成像干式墨粉生产企业和制造商开展绿色设计产品的自我评价,以及第三方机构对办公设备用静电成像干式墨粉生产企业和制造商的产品进行绿色设计产品评价。</p>				2020-5-1
2	T/CMIF 65-2020	绿色设计产品评价规范 办公设备用静电成像有机光导鼓	<p>本标准规定了办公设备用静电成像有机光导鼓绿色设计产品的评价原则、评价方法、评价指标、评价流程、评价要求、评价报告及文档管理。</p> <p>本标准适用于办公设备用静电成像有机光导鼓生产企业和制造商开展绿色设计产品的自我评价,以及第三方机构对办公设备用静电成像有机光导鼓生产企业和制造商的产品进行绿色设计产品的评价。</p>				2020-5-1
3	T/CMIF 66-2020	太阳能电池用硅	本标准规定了太阳能电池用硅片在				2020-5-1

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准编号	采用国际标准或国外先进标准情况	对应国家标准或行业标准编号	实施日期
		片在线检测及分选系统	<p>线检测及分选系统的术语和定义、结构型式与基本参数、要求、试验方法、检验条件、检验规则、标志与包装等。</p> <p>本标准适用于对太阳能电池用硅片进行自动检测及分选的设备。</p>				
4	T/CMIF 67-2020	智能终端3D玻璃几何误差测量仪	<p>本标准规定了智能终端 3D 玻璃几何误差测量仪的术语和定义、结构型式与基本参数、要求、试验方法、检验条件、检验规则、标志与包装等。</p> <p>本标准适用于对智能终端3D玻璃的尺寸及形位误差进行自动测量的仪器。</p>				2020-5-1
5	T/CMIF 68-2020	建筑施工机械与设备 液压锤用液压动力站	<p>本标准规定了液压锤用液压动力站的术语和定义、分类与型号、技术要求、试验方法、检验规则、使用说明书、标志、包装、运输及贮存等。</p> <p>本标准适用于液压锤用液压动力站。</p>				2020-5-1
6	T/CMIF 69-2020	封闭式氨制冷压缩机专用三相异步电动机	<p>本标准规定了封闭式氨制冷压缩机专用三相异步电动机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于以R717(氨 NH₃)为制冷剂和冷冻机油为制冷工作介质的封闭式氨制冷压缩机专用三相异步电动机。效率指标符合IEC 60034-30-1:2014规定的</p>				2020-5-1

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准编号	采用国际标准或国外先进标准情况	对应国家标准或行业标准编号	实施日期
			IE2能效。				
7	T/CMIF 70-2020	封闭式氨制冷压缩机专用变频永磁同步电动机	<p>本标准规定了封闭式氨制冷压缩机专用变频永磁同步电动机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于以R717(氨 NH₃)为制冷剂和冷冻机油为制冷工作介质的封闭式氨制冷压缩机专用变频永磁同步电动机。效率指标符合 IEC TS 60034-30-2:2016规定的IE3能效。</p>				2020-5-1
8	T/CMIF 71-2020/ T/CEEIA 441-2020	YTRVF(W)系列塔吊回转变频三相异步电动机技术条件(机座号112~180)	<p>本标准规定了YTRVF(W)系列塔吊回转变频三相异步电动机的型式、基本技术参数与尺寸、技术要求,试验方法和检验规则、标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本标准适用于YTRVF(W)系列塔吊回转变频三相异步电动机,凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机也可参照执行。</p>				2020-5-1
9	T/CMIF 72-2020/ T/CEEIA 442-2020	YYSE3系列(IP55)压缩机专用三相异步电动机技术条件(机座号63~355)	<p>本标准规定了YYSE3系列压缩机专用三相异步电动机(机座号63~355)的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本标准适用于YYSE3系列(IP55)压</p>				2020-5-1

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准编号	采用国际标准或国外先进标准情况	对应国家标准或行业标准编号	实施日期
			<p>缩机专用三相异步电动机（机座号63~355）（以下简称电动机）。凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机也可参照执行。</p>				
10	T/CMIF 73-2020	万能工具磨床型式与参数	<p>本标准规定了万能工具磨床的型式与参数。</p> <p>本部分适用于新设计的一般用途的万能工具磨床。</p>				2020-5-1
11	T/CMIF 74-2020	滚刀铲磨床型式与参数	<p>本标准规定了一般用途的滚刀铲磨床的型式与参数。</p> <p>本标准适用于新设计的工作台移动式普通精度级的滚刀铲磨床。</p>				2020-5-1
12	T/CMIF 75-2020	轴承套圈磨床型式与参数	<p>本标准规定了轴承套圈磨床的型式和参数。</p> <p>本标准适用于新设计的轴承套圈内表面磨床及轴承套圈外表面磨床。</p>				2020-5-1
13	T/CMIF 76-2020	立轴矩台平面磨床型式与参数	<p>本标准规定了一般用途的立轴矩台平面磨床的型式与参数。</p> <p>本标准适用于新设计的立轴矩台平面磨床。</p>				2020-5-1
14	T/CMIF 77-2020	剪切刀片刃磨床型式与参数	<p>本标准规定了磨头移动式剪切刀片刃磨床的型式与参数。</p> <p>本标准适用于新设计的工作台台面宽度140mm~320mm，工作台台面长度</p>				2020-5-1

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准编号	采用国际标准或国外先进标准情况	对应国家标准或行业标准编号	实施日期
			800mm~8075mm的磨头移动式剪切刀片刃磨床。				
15	T/CMIF 78-2020	摆线齿轮磨齿机型式与参数	本标准规定了一般用途的摆线齿轮磨齿机的型式与参数。 本标准适用于新设计的最大外径250mm~1000 mm 的摆线齿轮磨齿机。				2020-5-1
16	T/CMIF 79-2020	轧辊磨床 型式与参数	本部分规定了轧辊磨床的型式和参数。 本部分适用于新设计的、一般用途工作台移动式和砂轮架移动式轧辊磨床。				2020-5-1
17	T/CMIF 80-2020	圆锥滚子超精机型式与参数	本部分规定了圆锥滚子超精机的型式与参数。 本部分适用于新设计的、一般用途的贯穿式和切入式圆锥滚子超精机。				2020-5-1
18	T/CMIF 81-2020	圆柱滚子超精机型式与参数	本标准规定了圆柱滚子超精机的型式与参数。 本标准适用于新设计的、一般用途的贯穿式圆柱滚子超精机。				2020-5-1
19	T/CMIF 82-2020	花键轴磨床 型式与参数	本标准规定了一般用途的花键轴磨床的型式与参数。 本标准适用于新设计的花键轴磨床。				2020-5-1
20	T/CMIF 83-2020	卧轴圆台平面磨床 型式与参数	本标准规定了一般用途的卧轴圆台平面磨床的型式与参数。 本标准适用于新设计的卧轴圆台平				2020-5-1

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准编号	采用国际标准或国外先进标准情况	对应国家标准或行业标准编号	实施日期
			面磨床。				
21	T/CMIF 84-2020	立轴圆台平面磨床 型式与参数	本标准规定了一般用途的立轴圆台平面磨床的型式与参数。 本标准适用于新设计的立轴圆台平面磨床。				2020-5-1
22	T/CMIF 85-2020	光学曲线磨床 型式与参数	本标准规定了一般用途光学曲线磨床的型式与参数。 本标准适用于新设计的光学曲线磨床。				2020-5-1
23	T/CMIF 86-2020	导轨磨床 型式与参数	本标准规定了一般用途的龙门导轨磨床、落地导轨磨床的型式与参数。 本标准适用于新设计的龙门导轨磨床、落地导轨磨床。				2020-5-1
24	T/CMIF 87-2020	龙门平面磨床 型式与参数	本标准规定了一般用途的龙门平面磨床的型式与参数。 本标准适用于新设计的龙门平面磨床。				2020-5-1
25	T/CMIF 88-2020	数控强力成形磨床 型式与参数	本标准规定了一般用途的数控强力成形磨床的型式与参数。 本标准适用于新设计的数控强力成形磨床。				2020-5-1
26	T/CMIF 89-2020	弹簧夹头 型式和参数	本标准规定了弹簧夹头的型式和参数。 本标准适用于金属切削机床、机床附				2020-5-1

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准编号	采用国际标准或国外先进标准情况	对应国家标准或行业标准编号	实施日期
			件和工具用的弹簧夹头。				
27	T/CMIF 90-2020	花键轴铣床 型式与参数	本标准规定了按滚切法工作的花键轴铣床的型式与参数。 本标准适用于最大加工直径125mm~400mm的按滚切法加工的花键轴铣床。				2020-5-1
28	T/CMIF 91-2020	珩齿机 型式与参数	本标准规定了珩齿机的型式与参数。 本标准适用于最大工件直径为125mm~800mm的珩齿机。				2020-5-1
29	T/CMIF 92-2020	滚齿机 型式与参数	本标准规定了滚齿机的型式与参数。 本标准适用于最大工件直径为125mm~12500mm的立式滚齿机。				2020-5-1
30	T/CMIF 93-2020	齿轮倒角机 型式与参数	本标准规定了齿轮倒角机的型式与参数。 本标准适用于最大工件直径为200mm~800mm的齿轮倒角机。				2020-5-1
31	T/CMIF 94-2020	直齿锥齿轮刨齿机 型式与参数	本标准规定了直齿锥齿轮刨齿机的型式与参数。 本标准适用于最大工件直径为125mm~1600mm的直齿锥齿轮刨齿机。				2020-5-1
32	T/CMIF 95-2020	卧式带锯床 型式与参数	本标准规定了卧式带锯床的系列构成、用途及结构、参数。 本标准适用于新设计的卧式带锯床和数控型卧式带锯床。				2020-5-1
33	T/CMIF 96-2020	卧式弓锯床 型	本标准规定了卧式弓锯床的系列构				2020-5-1

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准编号	采用国际标准或国外先进标准情况	对应国家标准或行业标准编号	实施日期
		式与参数	成、用途及参数。 本标准适用于新设计的冷金属卧式弓锯床和数控型卧式弓锯床。				
34	T/CMIF 97-2020	立式带锯床 型式与参数	本标准规定了立式带锯床的系列构成、用途、特征及参数。 本标准适用于新设计的立式带锯床和数控型立式带锯床。				2020-5-1
35	T/CMIF 98-2020	立式外拉床 型式与参数	本标准规定了立式外拉床的系列构成、型式及性能、参数。 本标准适用于一般用途的立式外拉床。				2020-5-1
36	T/CMIF 99-2020	立式内拉床 型式与参数	本标准规定了立式内拉床的系列构成、用途及性能、参数。 本标准适用于一般用途的立式内拉床。其他如多工位或自动上下料等的拉床可参照本标准执行。				2020-5-1
37	T/CMIF 100-2020	立式精镗床 镗头型式与参数	本标准规定了立式精镗床镗头的型式与参数。 本标准适用于普通立式精镗床一般用途的镗头。				2020-5-1
38	T/CMIF 101-2020	立式精镗床 型式与参数	本标准规定了立式精镗床的型式与参数。 本标准适用于一般用途的立式精镗床。				2020-5-1

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准编号	采用国际标准或国外先进标准情况	对应国家标准或行业标准编号	实施日期
39	T/CMIF 102-2020	台式钻床 型式与参数	<p>本标准规定了台式钻床的系列构成、用途、性能及结构特征、品种、型式和参数。</p> <p>本标准适用于新设计的台式钻床(包括通用台式钻床、轻型台式钻床)。</p>				2020-5-1
40	T/CMIF 103-2020	摇臂钻床 参数	<p>本标准规定了摇臂钻床的参数。</p> <p>本标准适用于新设计的一般用途的普通摇臂钻床，轻型摇臂钻床可参照执行。</p>				2020-5-1
41	T/CMIF 104-2020	立式内圆珩磨机 型式与参数	<p>本标准规定了立式内圆珩磨机的型式与参数。</p> <p>本标准适用于新的普通型、半自动型及数控型立式内圆珩磨机。</p>				2020-5-1
42	T/CMIF 105-2020	立式内圆珩磨机 珩磨头参数	<p>本标准规定了立式内圆珩磨机用的珩磨头的参数。</p> <p>本标准适用于普通型、半自动型及数控型立式内圆珩磨机用的珩磨头。</p>				2020-5-1
43	T/CMIF 106-2020	攻丝机 型式与参数	<p>本标准规定了攻丝机的系列构成、用途、性能及结构特征、品种、型式和参数。</p> <p>本标准适用于新设计的攻丝机。</p>				2020-5-1
44	T/CMIF 107-2020	立式钻床 参数	<p>本标准规定了立式钻床的参数。</p> <p>本标准适用于新设计的一般用途的立式钻床。</p>				2020-5-1
45	T/CMIF 108-2020	重型回转工作台	<p>本标准规定了一般用途的普通精度</p>				2020-5-1

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准编号	采用国际标准或国外先进标准情况	对应国家标准或行业标准编号	实施日期
		型式与参数	<p>重型回转工作台的参数。</p> <p>本标准适用于最大承载重量10t~300t，工作台面宽度或直径1250mm~6000mm的普通和数控重型回转工作台。</p>				
46	T/CMIF 109-2020	落地镗、落地铣镗床 型式与参数	<p>本标准规定了落地镗床、落地铣镗床的型式与参数。</p> <p>本标准适用于新设计的镗轴直径为130~320 mm一般用途的落地镗床、落地铣镗床。</p>				2020-5-1
47	T/CMIF 110-2020	重型深孔钻镗床 型式与参数	<p>本标准规定了重型深孔钻镗床的型式与参数。</p> <p>本标准适用于新设计的最大镗孔直径250mm~2500mm，工件主轴箱固定型和移动型一般用途的重型深孔钻镗床。</p>				2020-5-1
48	T/CMIF 111-2020	手扳式仪表车床 型式与参数	<p>本标准规定了手扳式仪表车床的型式与参数。</p> <p>本标准适用于最大棒料直径至85mm的手扳式仪表车床。</p>				2020-5-1
49	T/CMIF 112-2020	主轴箱固定型自动车床 型式与参数	<p>本标准规定了主轴箱固定型自动车床的型式与参数。</p> <p>本标准适用于最大棒料直径至40mm的主轴箱固定型自动车床。</p>				2020-5-1
50	T/CMIF 113-2020	数控多面切削车床 型式与参数	<p>本标准规定了数控多面切削车床的型式与参数。</p>				2020-5-1

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准编号	采用国际标准或国外先进标准情况	对应国家标准或行业标准编号	实施日期
			本标准适用于最大棒料直径至40mm的数控多面切削车床。非数控的多面切削车床可参照使用。				
51	T/CMIF 114-2020	小型卧式滚齿机 型式与参数	本标准规定了小型卧式滚齿机的型式与参数。 本标准适用于最大工件直径至160mm、最大模数至2.5mm的小型卧式滚齿机。				2020-5-1
52	T/CMIF 115-2020	坐标磨床 型式 与参数	本标准规定了坐标磨床的型式与参数。 本标准适用于工作台面宽度为320mm~1200 mm的坐标磨床。				2020-5-1

抄送：工业和信息化部、国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会、国家认证认可监督管理委员会、有关协会（学会）、有关标准化技术委员会、有关企业。

会内：工作总部各部门。

中国机械工业联合会

2020年4月13日印发
