

ICS 01.120
CCS A00

T/WLBY

温岭市传统制造业改造提升标准

T/WLBY 3—2020

温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系

2020-12-04 发布

2020-12-07 实施

温岭市泵业协会 发布

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 编制原则.....	1
5 体系结构.....	1
6 标准分类编码规则.....	3
7 温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系明细表.....	3
8 温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系统计表.....	4
附录 A（资料性附录） 温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系明细表.....	6

前 言

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》给出的规则起草。

本文件由温岭市泵业协会提出并归口。

本文件起草单位：利欧集团浙江泵业有限公司、浙江省方大标准信息有限公司、新界泵业(浙江)有限公司、浙江东音科技有限公司、浙江大元泵业股份有限公司、浙江澳滨泵业有限公司、浙江中杭水泵股份有限公司、温岭市产品质量检验所。

本文件主要起草人：王琳、朱旭丽、葛杰、吴刚、胡小军、毛水平、叶金巍、金建军、陈群、魏春梅、陈旭文、房树仁、方俭裕。

温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系

1 范围

本文件规定了温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系的编制原则、体系结构、标准分类编码规则、体系明细表等内容。

本文件适用于温岭泵与电机传统产业改造提升相关单位开展的标准化建设。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 13016 标准体系构建原则和要求

GB/T 15497 企业标准体系 产品实现

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 编制原则

全面性原则、适用性原则。GB/T 13016规定的原则适用于本标准。

5 体系结构

5.1 概述

本标准参考GB/T 15497相关要求，由基础共性、关键技术、行业应用三大子体系组成，按图1所示。

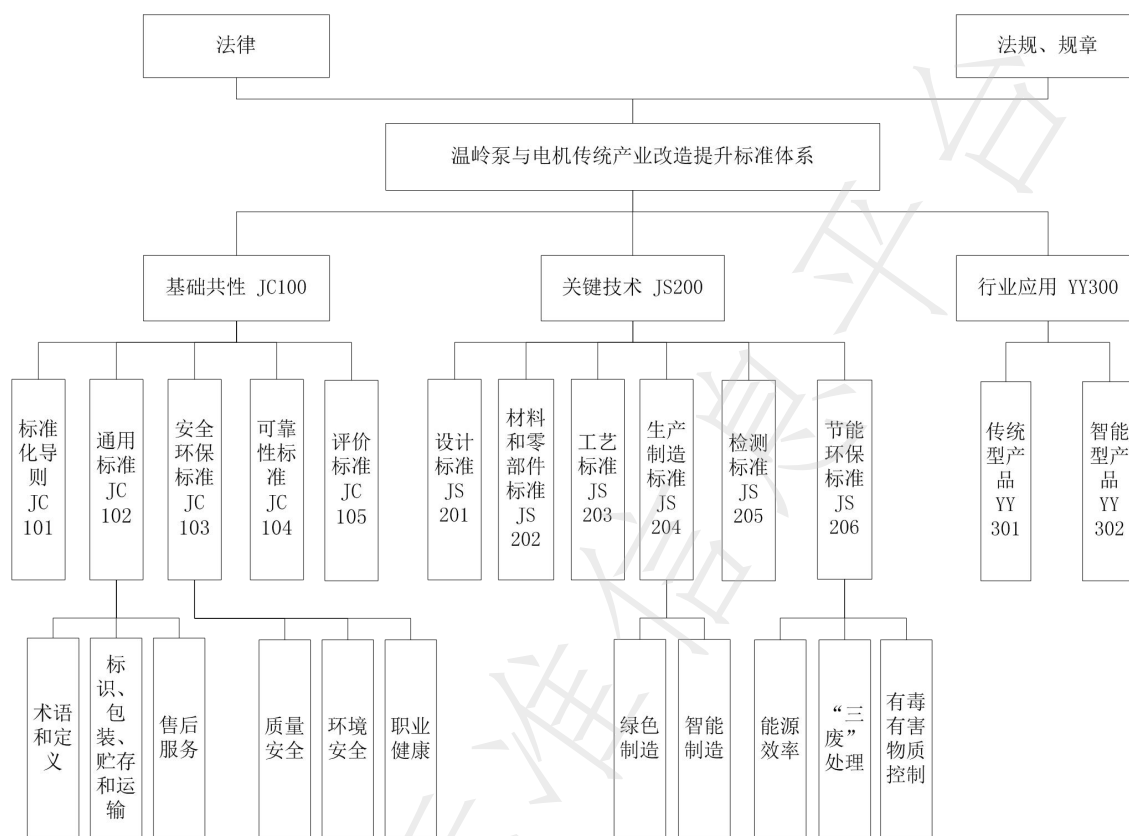


图 1 温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系结构图

5.2 子体系结构

5.2.1 基础共性标准子体系层次结构图，按图 2 所示。

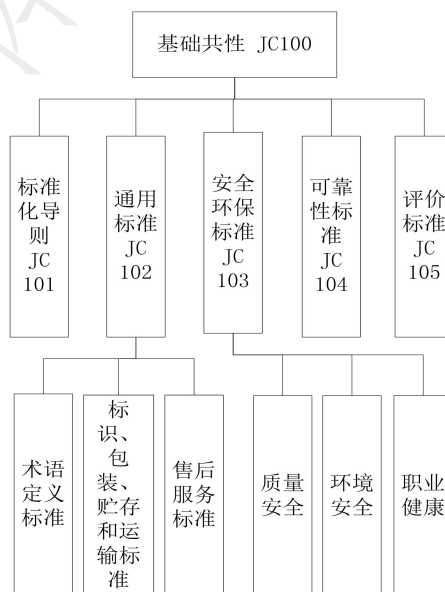


图 2 温岭泵与电机传统产业改造提升基础共性标准子体系层次结构图

5.2.2 关键技术标准子体系层次结构图，按图 3 所示。

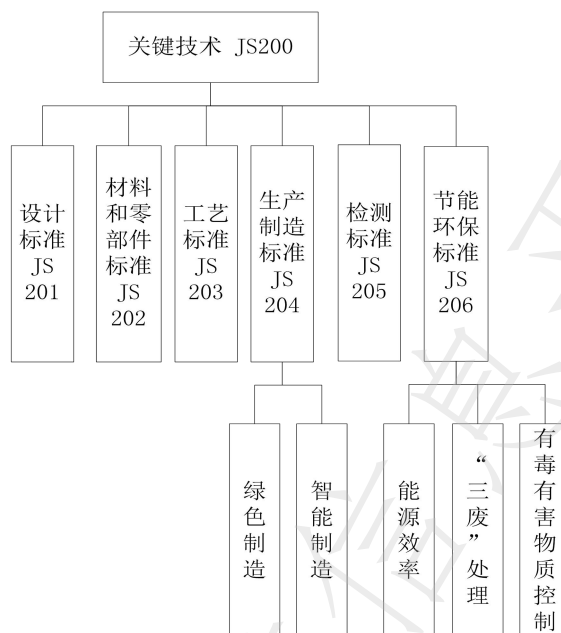


图 3 温岭泵与电机传统产业改造提升关键技术标准子体系层次结构图

5.2.3 行业应用标准子体系层次结构图，按图 4 所示。

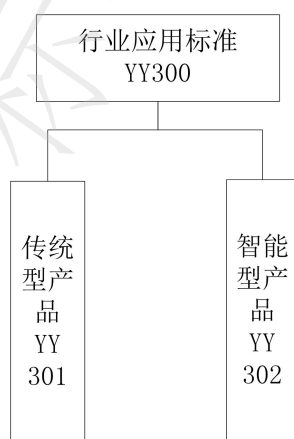


图 4 温岭泵与电机传统产业改造提升行业应用标准子体系层次结构图

6 标准分类编码规则

标准体系的标准分类编码由标准体系类别中文的第一个字母缩写+三位阿拉伯数字的序号+三位阿拉伯数字的流水号组成。

示例 1：基础共性标准分体系中的第一个标准“标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则”，编号为 JC 101-001。

示例 2：关键技术标准分体系的第一个标准“普通螺纹收尾、肩距、退刀槽和倒角”，编号为 JS 201-001。

示例 3：行业应用标准分体系的第一个标准“消防泵”，编号为 YY 301-001。

7 标准体系明细表

温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系明细表参见附录A。

8 标准体系统计表

温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系各类标准统计表见表1~表5。

表1 温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系法律法规统计表

序号	类别	数量
1	法律	6
2	行政法规、政府规章	1
3	地方法规	2
4	其他规范性文件	6
	合计	15

表2 温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系统计汇总表

序号	类别	数量(个)									合计
		国际/国外标准	国家标准		行业标准		地方标准	浙江制造标准	团体标准	试点标准	
			强制性	推荐性	强制性	推荐性					
1	基础共性标准	1	23	101	0	9	1	0	0	8	141
2	关键技术标准	39	44	739	2	166	0	0	3	6	999
3	行业应用标准	0	1	1	0	28	0	3	1	8	42
	合计	40	68	841	2	203	1	3	4	22	1182

表3 温岭泵与电机传统产业改造提升基础共性标准统计表

序号	类别	数量(个)									合计
		国际/国外标准	国家标准		行业标准		地方标准	浙江制造标准	团体标准	试点标准	
			强制性	推荐性	强制性	推荐性					
1	标准化导则	0	0	31	0	0	0	0	0	5	36
2	通用标准	1	2	45	0	3	0	0	0	0	51
3	安全环保标准	0	17	11	0	1	1	0	0	0	30
4	可靠性标准	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
5	评价标准	0	4	13	0	1	0	0	0	3	21
	合计	1	23	101	0	9	1	0	0	8	141

表 4 温岭泵与电机传统产业改造提升关键技术标准统计表

序号	类别	数量(个)									合计
		国际/ 国外标准	国家标准		行业标准		地方 标准	浙江 制造 标准	团体 标准	试点 标准	
			强制性	推荐性	强制性	推荐性					
1	设计标准	26	24	305	0	67	0	0	0	1	423
2	材料和零部件标准	7	0	271	0	40	0	0	0	1	319
3	工艺标准	0	0	25	0	39	0	0	0	1	65
4	生产制造标准	1	14	0	0	2	0	0	3	0	20
5	检测标准	5	4	132	1	17	0	0	0	2	161
6	节能环保标准	0	2	6	1	1	0	0	0	1	11
合计		39	44	739	2	166	0	0	3	6	999

表 5 温岭泵与电机传统产业改造提升行业应用标准统计表

序号	类别	数量(个)									合计
		国际标准	国家标准		行业标准		地方 标准	浙江制 造标准	团体 标准	试点 标准	
			强制性	推荐性	强制性	推荐性					
1	传统型产品标准	0	1	1	0	27	0	2	1	3	35
2	智能型产品标准	0	0	3	0	1	0	1	0	5	7
合计		0	1	1	0	28	0	3	1	8	42

附录 A
(资料性附录)

温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系明细表

A.1 温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系相关法律法规明细表见表A.1。

表 A.1 温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系相关法律法规明细表

子体系	分类编码	代号和编号/发布机构	名称	实施日期
法律	FL 01	中华人民共和国主席令第七十号	中华人民共和国产品质量法	2018/12/29
	FL 02	中华人民共和国主席令第八十一号	中华人民共和国农业法	2003/3/1
	FL 03	中华人民共和国主席令第六十号	中华人民共和国农业技术推广法	2013/1/1
	FL 04	中华人民共和国主席令第十六号	中华人民共和国农业机械化促进法	2004/11/1
	FL 05	中华人民共和国主席令第七十七号	中华人民共和国节约能源法	2008/4/1
	FL 06	中华人民共和国主席令第七十八号	中华人民共和国标准化法	2018/1/1
行政法规、部门规章	FL 07	国家质量监督检验检疫总局令第156号	中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例实施办法	2014/8/1
地方法规、政府规章	FL 08	浙江省第十三届人民代表大会第三次会议第3号	浙江省民营企业发展促进条例	2020/2/1
	FL 09	浙江省第十届人民代表大会常务委员会第二十次会议	浙江省产品质量监督条例	2005/12/1
其他规范性文件	FL 10	国发〔2015〕28号	中国制造2025	2015/5/19
	FL 11	财建〔2009〕213号	关于印发节能产品惠民工程高效电机推广实施细则的通知	2010/5/31
	FL 12	浙政发〔2015〕51号	中国制造2025浙江行动纲要	2015/12/31
	FL 13	浙政发〔2017〕23号	浙江省全面改造提升传统制造业行动计划（2017-2020）	2017/6/4
	FL 14	浙政发〔2018〕21号	浙江省加快传统制造业改造提升行动计划（2018-2022年）	2018/5/7
	FL 15	温政发〔2018〕37号	温岭市泵与电机打造千亿产业集群行动方案（2018年-2021年）	2018/6/4

A.2 温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系标准明细表见表A.2~表A.4。

表 A.2 温岭泵与电机传统产业改造提升基础共性标准明细表 (JC 101~JC 105)

JC 101 标准化导则 (JC 101-001~101-036)			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
JC 101-001	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	2020/10/1
JC 101-002	GB/T 7027-2002	信息分类编码的基本原则和方法	2002/12/1
JC 101-003	GB/T 12366-2009	综合标准化工作指南	2009/11/1
JC 101-004	GB/T 13016-2018	标准体系表编制原则和要求	2018/9/1
JC 101-005	GB/T 13017-2018	企业标准体系表编制指南	2018/9/1
JC 101-006	GB/T 15496-2017	企业标准体系 要求	2018/7/1
JC 101-007	GB/T 15497-2017	企业标准体系 产品实现	2018/7/1
JC 101-008	GB/T 15498-2017	企业标准体系 基础保障	2018/7/1
JC 101-009	GB/T 19273-2017	企业标准体系 评价与改进	2018/7/1
JC 101-010	GB/T 20000.1-2014	标准化工作指南 第1部分:标准化和相关活动的通用词汇	2015/6/1
JC 101-011	GB/T 20000.2-2009	标准化工作指南 第2部分:采用国际标准	2010/1/1
JC 101-012	GB/T 20000.3-2014	标准化工作指南 第3部分:引用标准	2015/6/1
JC 101-013	GB/T 20002.4-2015	标准中特定内容的起草 第4部分:标准中涉及安全的内容	2016/1/1
JC 101-014	GB/T 20002.3-2014	标准化工作指南 第5部分:产品中涉及环境的内容	2015/6/1
JC 101-015	GB/T 20000.6-2006	标准化工作指南 第6部分:标准化良好行为规范	2006/12/1
JC 101-016	GB/T 20000.7-2006	标准化工作指南 第7部分:管理体系标准的论证和制定	2006/12/1
JC 101-017	GB/T 20000.8-2014	标准化工作指南 第8部分:阶段代码系统的使用原则和指南	2015/6/1
JC 101-018	GB/T 20000.9-2014	标准化工作指南 第9部分:采用其他国际标准化文件	2015/6/1
JC 101-019	GB/T 20000.10-2016	标准化工作指南 第10部分:国家标准的英文译本翻译通则	2017/3/1
JC 101-020	GB/T 20000.11-2016	标准化工作指南 第11部分:国家标准的英文译本通用表述	2017/3/1
JC 101-021	GB/T 20001.1-2001	标准编写规则 第1部分:术语	2002/3/1

JC 101-022	GB/T 20001.2-2015	标准编写规则 第2部分:符号标准	2016/1/1
JC 101-023	GB/T 20001.3-2015	标准编写规则 第3部分:分类标准	2016/1/1
JC 101-024	GB/T 20001.4-2015	标准编写规则 第4部分:试验方法标准	2016/1/1
JC 101-025	GB/T 20001.5-2017	标准编写规则 第5部分:规范标准	2018/4/1
JC 101-026	GB/T 20001.6-2017	标准编写规则 第6部分:规程标准	2018/4/1
JC 101-027	GB/T 20001.7-2017	标准编写规则 第7部分:指南标准	2018/4/1
JC 101-028	GB/T 20001.10-2014	标准编写规则 第10部分:产品标准	2015/6/1
JC 101-029	GB/T 20002.1-2008	标准中特定内容的起草 第1部分:儿童安全	2008/7/1
JC 101-030	GB/T 20002.2-2008	标准中特定内容的起草 第2部分:老年人和残疾人的需求	2008/12/1
JC 101-031	GB/T 20003.1-2014	标准制定的特殊程序 第1部分:涉及专利的标准	2014/5/1
JC 101-032	WLBY 001-2020	温岭泵与电机传统产业改造提升标准体系	2020/12/07
JC 101-033	WLBY 002-2020	标准化管理办法	2020/12/07
JC 101-034	WLBY 003-2020	学习培训管理标准	2020/12/07
JC 101-035	WLBY 004-2020	标准化监督检查制度	2020/12/07
JC 101-036	WLBY 005-2020	持续改进控制程序	2020/12/07
JC 102 通用标准 (JC 102-001~102-051)			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
JC 102-001	GB/T 90.2-2002	紧固件标志与包装	2003/6/1
JC 102-002	GB/T 191-2008	包装储运图示标志	2008/10/1
JC 102-003	GB/T 1008-2008	机械加工工艺装备基本术语	2009/2/1
JC 102-004	GB/T 1805-2001	弹簧术语	2001/9/1
JC 102-005	GB/T 1883.1-2005	往复式内燃机 词汇 第1部分 发动机设计和运行术语	2006/4/1
JC 102-006	GB/T 1883.2-2005	往复式内燃机 词汇 第2部分 发动机维修术语	2006/4/1
JC 102-007	GB/T 2900.1-2008	电工术语 基础术语	2009/5/1
JC 102-008	GB/T 2900.25-2008	电工术语 旋转电机	2009/1/1
JC 102-009	GB/T 2900.26-2008	电工术语 控制电机	2009/4/1

JC 102-010	GB/T 2900.27-2008	电工术语 小功率电动机	2009/1/1
JC 102-011	GB/T 2900.60-2002	电工术语 电磁学	2003/4/1
JC 102-012	GB/T 2900.99-2016	电工术语 可信性	2017/7/1
JC 102-013	GB/T 3375-1994	焊接术语	1995/5/1
JC 102-014	GB/T 3505-2009	产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 术语、定义及表面结构参数	2009/11/1
JC 102-015	GB/T 4122.4-2010	包装术语 第4部分:材料与容器	2011/3/1
JC 102-016	GB/T 4863-2008	机械制造工艺基本术语	2009/2/1
JC 102-017	GB/T 5721-1993	橡胶密封制品标志、包装、运输、贮存的一般规定	1994/10/1
JC 102-018	GB/T 6388-1986	运输包装收发货标志	1987/4/1
JC 102-019	GB/T 6543-2008	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	2008/10/1
JC 102-020	GB/T 7021-2019	离心泵 名词术语	2020/5/1
JC 102-021	GB/T 7284-2016	框架木箱	2016/5/15
JC 102-022	GB/T 9480-2001	农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则	2002/6/1
JC 102-023	GB/T 9530-1988	电子陶瓷名词术语	1989/2/1
JC 102-024	GB/T 9637-2001	电工术语 磁性材料与元件	2002/8/1
JC 102-025	GB/T 9750-1998	涂料产品包装标志	1999/5/1
JC 102-026	GB/T 9969-2008	工业产品使用说明书 总则	2009/5/1
JC 102-027	GB 10396-2006	农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志危险图形 总则	2006/11/1
JC 102-028	GB/T 12464-2016	普通木箱	2016/5/15
JC 102-029	GB/T 13306-2011	标牌	2011/10/1
JC 102-030	GB/T 13361-2012	技术制图 通用术语(新) A	2012/12/1
JC 102-031	GB/T 13384-2008	机电产品包装通用技术条件	2009/1/1
JC 102-032	GB/T 13385-2008	包装图样要求	2009/1/1
JC 102-033	GB/T 14436-1993	工业产品保证文件 总则	1994/1/1
JC 102-034	GB/T 15236-2008	职业安全卫生术语	2009/10/1
JC 102-035	GB 15603-1995	常用危险化学品贮存通则	1996/2/1

JC 102-036	GB/T 16470-2008	托盘单元货载	2009/1/1
JC 102-037	GB/T 16784-2008	工业产品售后服务 总则	2009/5/1
JC 102-038	GB/T 16948-1997	技术产品文件 词汇 投影法 术语	1998/5/1
JC 102-039	GB/T 17991-2009	精细陶瓷术语	2009/12/1
JC 102-040	GB/T 18719-2002	热喷涂术语、分类	2002/12/1
JC 102 041	GB/T 18760-2002	消费品售后服务方法与要求	2003/1/1
JC 102-042	GB/T 19096-2003	技术制图 图样画法 未定义形状边的术语和注法	2003/12/1
JC 102-043	GB/T 19596-2017	电动汽车术语	2018/5/1
JC 102-044	GB/T 19678.1-2018	说明书的编制 构成、内容和表示方法	2019/7/1
JC 102-045	GB/T 22766.1-2008	家用和类似用途电器售后服务 第1部分 通用要求	2009/9/1
JC 102-046	GB/T 23384-2009	产品及零部件可回收利用标识	2009/12/1
JC 102-047	GB/T 24311-2009	组合式包装箱用胶合板	2009/11/1
JC 102-048	ASME B18.12-2020	机械紧固件术语集	2020/6/30
JC 102-049	BB/T 0016-2018	包装材料 蜂窝纸板	2018/9/1
JC 102-050	JB/T 5673-2015	农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件	2016/3/1
JC 102-051	JB/T 6913-2008	泵产品清洁度	2008/12/1
JC 103 安全环保标准 (JC 103-001~103-030)			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
JC 103-001	GB/T 1576-2018	工业锅炉水质	2018/12/1
JC 103-002	GB 2894-2008	安全标志	2009/10/1
JC 103-003	GB 3095-2012	环境空气质量标准	2016/1/1
JC 103-004	GB 3097-1997	海水水质标准	1998/7/1
JC 103-005	GB 3838-2002	地表水环境质量标准	2002/6/1
JC 103-006	GB 4284-2018	农用污泥污染物控制标准	2019/6/1
JC 103-007	GB/T 6441-1986	企业职工伤亡事故分类标准	1987/2/1
JC 103-008	GB 8978-1996	污水综合排放标准	1998/1/1

JC 103-009	GB 9078-1996	工业炉窑大气污染物排放标准	1997/1/1
JC 103-010	GB 10827.1-2014	工业车辆 安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）	2014/12/1
JC 103-011	GB/T 11651-2008	个体防护装备选用规范	2009/10/1
JC 102-013	GB/T 12348-2008	工业企业厂界噪声排放标准	2008/10/1
JC 103-013	GB 12367-2006	涂装作业安全规程 静电喷漆工艺安全	2006/9/1
JC 103-014	GB 12523-2011	建筑施工场界环境噪声排放标准	2012/7/1
JC 103-015	GB/T 12801-2008	生产过程安全卫生要求总则	2009/10/1
JC 103-016	GB 13495.1-2015	消防安全标志 第一部分：标志	2015/8/1
JC 103-017	GB 14443-2007	涂装作业安全规程 涂层烘干室安全技术规定	2008/2/1
JC 103-018	GB 14444-2006	涂装作业安全规程 喷漆室安全技术规定	2006/9/1
JC 103-019	GB/T 14554-1993	恶臭污染排放标准	1994/1/15
JC 103-020	GB/T 16180-2014	职工工伤与职业病致残程度鉴定	2015/1/1
JC 103-021	GB/T 16297-1996	大气污染物综合排放标准	1997/1/1
JC 103-022	GB 18083-2000	以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离标准	2001/1/1
JC 103-023	GB 18483-2001	饮食业油烟排放标准(试行)	2002/1/1
JC 103-024	GB 18918-2002	城镇污水处理厂污染物排放标准	2003/7/1
JC 103-025	GB/T 24001-2016	环境管理体系 要求及使用指南	2017/5/1
JC 103-026	GB/T 24947-2010	船用辅锅炉水质要求	2010/12/1
JC 103-027	GB 30981-2020	工业防护涂料中有害物质限量	2020/12/1
JC 103-028	GB/T 45001-2020	职业健康安全管理体系 要求	2020/3/6
JC 103-029	LD/T 80-1995	噪声作业分级	1996/6/1
JC 103-030	DB33/ 887-2013	工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值	2013/4/19
JC 104 可靠性标准 (JC 104-001~104-003)			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
JC 104-001	GB/T 29307-2012	电动汽车用驱动电机系统可靠性试验方法	2013/6/1

JC 104-002	JB/T 6882-2006	泵可靠性验证试验	2007/4/1
JC 104-003	JB/T 11923-2014	潜水电泵可靠性考核评定方法	2014/10/1
JC 105 评价标准 (JC 105-001~105-022)			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
JC 105-001	GB 5085.1-2007	危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别	2007/10/1
JC 105-002	GB/T 6461-2002	金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级	2003/4/1
JC 105-003	GB/T 9239.21-2019	机械振动 转子平衡 第21部分 平衡机的描述和评价	2020/5/1
JC 105-004	GB/T 17219-1998	生活饮用水输配水设备及防护材料安全性评价标准	1998/10/1
JC 105-005	GB 19762-2007	清水离心泵能效限定值及节能评价	2008/7/1
JC 105-006	GB/T 22696.2-2008	电气设备的安全 风险评估和风险降低 第2部分风险分析和风险评价	2009/11/1
JC 105-007	GB/T 27922-2011	商品售后服务评价体系	2012/2/1
JC 105-008	GB/T 29529-2013	泵的噪声测量与评价方法	2014/3/1
JC 105-009	GB/T 29531-2013	泵的振动测量与评价方法	2014/3/1
JC 105-010	GB/T 33547-2017	管道屏蔽电泵 性能评价规范	2017/10/1
JC 105-011	GB/T 33548-2017	微型电泵 性能评价规范	2017/10/1
JC 105-012	GB/T 33549-2017	轻小型管道输水灌溉机组性能评价规范	2017/10/1
JC 105-013	GB/T 33550-2017	旋涡式自吸电泵 性能评价规范	2017/10/1
JC 105-014	GB/T 33551-2017	轻小型柴油机-泵直联机组性能评价规范	2017/10/1
JC 105-015	GB/T 33552-2017	小型汽油机直联高速离心泵性能评价规范	2017/10/1
JC 105-016	GB 50242-2002	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	2002/4/1
JC 105-017	GB 50254-2014	电气装置安装工程 低压电器施工及验收规范(附条文说明)	2014/12/1
JC 105-018	NY/T 1366-2007	小型潜水电泵质量评价技术规范	2007/7/1
JC 105-019	/	泵系统能耗评估	/
JC 105-020	/	泵给排水系统能效限定值及能效等级	/
JC 105-021	/	内燃机共轴泵能效限定值及能效等级	/

表 A.3 温岭泵与电机传统产业改造提升关键技术标准明细表（JS 201 ~JS 206）

JS 201 设计标准（JS 201-001~201-429）			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
JS 201-001	GB/T 3-1997	普通螺纹收尾、肩距、退刀槽和倒角	1998/1/1
JS 201-002	GB/T 65-2016	开槽圆柱头螺钉	2016/6/1
JS 201-003	GB/T 68-2016	开槽沉头螺钉	2016/6/1
JS 201-004	GB/T 70.1-2008	内六角圆柱头螺钉	2009/2/1
JS 201-005	GB/T 70.3-2008	内六角沉头螺钉	2009/2/1
JS 201-006	GB/T 90.3-2010	紧固件 质量保证体系	2011/10/1
JS 201-007	GB/T 131-2006	产品几何技术规范(GPS) 技术产品文件中表面结构的表示法	2007/2/1
JS 201-008	GB/T 156-2017	标准电压	2018/5/1
JS 201-009	GB/T 192-2003	普通螺纹 基本牙型	2004/1/1
JS 201-010	GB/T 193-2003	普通螺纹 直径与螺距系列	2004/1/1
JS 201-011	GB/T 197-2018	普通螺纹 公差	2018/10/1
JS 201-012	GB/T 274-2000	滚动轴承 倒角尺寸最大值	2001/5/1
JS 201-013	GB/T 275-2015	滚动轴承与轴和外壳的配合	2015/10/1
JS 201-014	GB/T 305-2019	滚动轴承 向心轴承止动槽和止动环 尺寸、产品几何技术规范(GPS)和公差值	2020/5/1
JS 201-015	GB/T 307.1-2017	动轴承 向心轴承 产品几何技术规范(GPS)和公差值	2018/5/1
JS 201-016	GB/T 307.4-2017	滚动轴承 推力轴承 产品几何技术规范(GPS)和公差值	2018/5/1
JS 201-017	GB/T 321-2005	优先数和优先数系	2005/12/1
JS 201-018	GB/T 324-2008	焊缝符号表示法	2009/1/1
JS 201-019	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	2002/12/1
JS 201-020	GB/T 702-2017	热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差	2018/6/1
JS 201-021	GB/T 725-2008	内燃机产品名称和型号编制规则	2009/1/1
JS 201-022	GB/T 756-2010	旋转电机 圆柱形轴伸	2011/5/1

JS 201-023	GB/T 757-2010	旋转电机 圆锥形轴伸	2011/5/1
JS 201-024	GB/T 762-2002	标准电流等级	2002/12/1
JS 201-025	GB/T 908-2019	锻制钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差	2020/5/1
JS 201-026	GB/T 997-2008	旋转电机结构型式、安装型式及接线盒的位置分类	2008/12/1
JS 201-027	GB/T 1002-2008	家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸	2009/8/1
JS 201-028	GB/T 1003-2016	家用和类似用途三相插头插座 型式、基本参数和尺寸	2017/7/1
JS 201-029	GB/T 1048-2019	管道元件 公称压力的定义和选用	2019/12/1
JS 201-030	GB/T 1144-2001	矩形花键尺寸、公差和检验	2002/6/1
JS 201-031	GB/T 1147.1-2017	中小功率内燃机 第1部分 通用技术条件	2017/9/1
JS 201-032	GB/T 1176-2013	铸造铜合金技术条件	2014/6/1
JS 201-033	GB/T 1182-2018	产品几何技术规范(GPS)几何公差形状、方向、位置和跳动公差标注	2019/4/1
JS 201-034	GB/T 1184-1996	形状和位置公差 未注公差值	1997/7/1
JS 201-035	GB/T 1237-2000	紧固件标记方法	2001/2/1
JS 201-036	GB/T 1239.1-2009	冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件 第1部分：拉伸弹簧	2009/11/1
JS 201-037	GB/T 1239.2-2009	冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件 第2部分：压缩弹簧	2009/11/1
JS 201-038	GB/T 1358-2009	圆柱螺旋弹簧尺寸系列	2009/11/1
JS 201-039	GB/T 1414-2013	普通螺纹 管路系列	2014/3/1
JS 201-040	GB/T 1415-2008	米制密封螺纹	2009/2/1
JS 201-041	GB/T 1526-1989	信息处理 数据流程图、程序流程图、系统流程图、程序网络图和系统资源图的文件编制符号及约定	1990/1/1
JS 201-042	GB/T 1633-2000	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定	2001/3/1
JS 201-043	GB/T 1800.1-2020	产品几何技术规范(GPS) 线性尺寸公差 ISO 代号体系 第1部分：公差、偏差和配合的基础	2020/11/1
JS 201-044	GB/T 1800.2-2020	产品几何技术规范(GPS) 线性尺寸公差 ISO 代号体系 第2部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表	2020/11/1
JS 201-045	GB/T 1803-2003	极限与配合 尺寸至18mm的孔、轴公差带	2003/11/1

JS 201-046	GB/T 1804-2000	一般公差 未注公差的线性 and 角度尺寸的公差	2000/12/1
JS 201-047	GB/T 1957-2006	光滑极限量规 技术条件	2006/8/1
JS 201-048	GB/T 1971-2006	旋转电机 线端标志与旋转方向	2007/1/1
JS 201-049	GB/T 1973.1-2005	小型圆柱螺旋弹簧技术条件	2006/1/1
JS 201-050	GB/T 1973.2-2005	小型圆柱螺旋拉伸弹簧尺寸及参数	2006/1/1
JS 201-051	GB/T 1973.3-2005	小型圆柱螺旋压缩弹簧尺寸及参数	2006/1/1
JS 201-052	GB/T 1980-2005	标准频率	2006/4/1
JS 201-053	GB/T 1993-1993	旋转电机冷却方法	1994/2/1
JS 201-054	GB/T 2089-2009	普通圆柱螺旋压缩弹簧尺寸及参数(两端圈并紧磨平或制扁)	2009/11/1
JS 201-055	GB/T 2099.1-2008	家用和类似用途插头插座 第1部分	2009/8/1
JS 201-056	GB/T 2521.1-2016	全工艺冷轧电工钢 第1部分 晶粒无取向钢带(片)	2017/5/1
JS 201-057	GB/T 2521.2-2016	全工艺冷轧电工钢 第2部分 晶粒取向钢带(片)	2017/5/1
JS 201-058	GB/T 2688-2012	滑动轴承粉末冶金轴承技术条件	2012/12/1
JS 201-059	GB/T 3098.1-2010	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱	2011/10/1
JS 201-060	GB/T 3098.15-2014	紧固件机械性能 不锈钢螺母	2015/3/1
JS 201-061	GB/T 3098.19-2004	紧固件机械性能 抽芯铆钉	2004/8/1
JS 201-062	GB/T 3098.2-2015	紧固件机械性能 螺母 细牙螺纹	2017/1/1
JS 201-063	GB/T 3098.20-2004	紧固件机械性能 蝶形螺母 保证扭距	2004/8/1
JS 201-064	GB/T 3098.21-2014	紧固件机械性能 不锈钢自攻螺钉	2015/3/1
JS 201-065	GB/T 3098.3-2016	紧固件机械性能 紧定螺钉	2016/6/1
JS 201-066	GB/T 3098.5-2016	紧固件机械性能 自攻螺钉	2016/6/1
JS 201-067	GB/T 3098.6-2014	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	2015/3/1
JS 201-068	GB 3100-1993	国际单位制及其应用	1994/7/1
JS 201-069	GB/T 3101-1993	有关量、单位和符号的一般原则	1994/7/1
JS 201-070	GB/T 3102.1-1993	空间和时间的量和单位	1994/7/1
JS 201-071	GB/T 3102.2-1993	周期及其有关现象的量和单位	1994/7/1

JS 201-072	GB/T 3102.3-1993	力学的量和单位	1994/7/1
JS 201-073	GB/T 3102.4-1993	热学的量和单位	1994/7/1
JS 201-074	GB/T 3102.5-1993	电学和磁学的量和单位	1994/7/1
JS 201-075	GB/T 3102.7-1993	声学的量和单位	1994/7/1
JS 201-076	GB/T 3103.1-2002	紧固件公差 螺栓、螺钉、螺柱和螺母	2003/6/1
JS 201-077	GB/T 3106-2016	紧固件 螺栓、螺钉和螺柱 公称长度和螺纹长度	2016/6/1
JS 201-078	GB/T 3190-2008	变形铝及铝合金化学成分	2008/12/1
JS 201-079	GB/T 3215-2019	石油、石化和天然气工业用离心泵	2020/7/1
JS 201-080	GB/T 3452.1-2005	液压气动用 O 形橡胶密封圈 第 1 部分：尺寸系列及公差	2006/1/1
JS 201-081	GB/T 3452.2-2007	液压气动用 O 形橡胶密封圈 第 2 部分：外观质量检验规范	2008/2/1
JS 201-082	GB/T 3452.3-2005	液压气动用 O 形橡胶密封圈 沟槽	2006/4/1
JS 201-083	GB/T 3452.3-2005	液压气动用 O 形橡胶密封圈 沟槽尺寸	2006/4/1
JS 201-084	GB/T 3478.1-2008	圆柱直齿渐开线花键(米制模数 齿侧配合) 第 1 部分 总论	2009/5/1
JS 201-085	GB/T 3478.1-2008	圆柱直齿渐开线花键(米制模数 齿侧配合) 第一部分：总论	2009/5/1
JS 201-086	GB/T 3667.1-2016	交流电动机电容器 第 1 部分：总则 性能、试验和额定值 安全要求 安装和运行导则	2016/9/1
JS 201-087	GB/T 3667.2-2016	交流电动机电容器 第 2 部分：电动机起动电容器	2016/9/1
JS 201-088	GB/T 3672.1-2002	橡胶制品的公差 第 1 部分：尺寸公差	2002/12/1
JS 201-089	GB/T 3672.2-2002	橡胶制品的公差 第 2 部分：几何公差	2002/12/1
JS 201-090	GB/T 3797-2016	电气控制设备	2016/9/1
JS 201-091	GB/T 3852-2017	联轴器轴孔和联结型式与尺寸	2017/12/1
JS 201-092	GB/T 3880.1-2012	一般工业用铝及铝合金板、带材	2013/10/1
JS 201-093	GB/T 3880.2-2012	一般工业用铝及铝合金板、带材 第 2 部分：力学性能	2013/10/1
JS 201-094	GB/T 3880.3-2012	一般工业用铝及铝合金板、带材 第 3 部分：尺寸偏差	2013/10/1
JS 201-095	GB/T 3883.1-2014	手持式、可移动式电动工具和园林工具的安全 第 1 部分 通用要求	2015/10/16
JS 201-096	GB/T 3934-2003	普通螺纹量规 技术条件	2004/6/1

JS 201-097	GB/T 4026-2019	人机界面标志标识的基本和安全规则 设备端子和导体终端的标识	2020/1/1
JS 201-098	GB/T 4074.3-2008	绕组线试验方法 第3部分机械性能	2008/12/1
JS 201-099	GB/T 4208-2017	外壳防护等级 (IP 代码)	2018/2/1
JS 201-100	GB/T 4237-2015	不锈钢热轧钢板和钢带	2016/6/1
JS 201-101	GB/T 4249-2018	产品几何技术规范 (GPS) 公差原则	2019/4/1
JS 201-102	GB/T 4323-2017	弹性套柱销联轴器	2017/12/1
JS 201-103	GB 4343.1-2018	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分: 发射	2020/6/1
JS 201-104	GB/T 4458.4-2003	机械制图 尺寸注法	2003/12/1
JS 201-105	GB/T 4458.5-2003	机械制图 尺寸公差与配合注法	2003/12/1
JS 201-106	GB/T 4458.6-2002	机械制图 图样画法 剖视图和断面图	2003/4/1
JS 201-107	GB/T 4459.1-1995	机械制图 螺纹及螺纹紧固件表示法	1996/7/1
JS 201-108	GB/T 4459.3-2000	机械制图 花键表示法	2000/12/1
JS 201-109	GB/T 4459.4-2003	机械制图 弹簧表示法	2003/12/1
JS 201-110	GB/T 4459.5-1999	机械制图 中心孔表示法	2000/3/1
JS 201-111	GB/T 4459.7-2017	机械制图 滚动轴承表示法	2018/2/1
JS 201-112	GB/T 4459.8-2009	机械制图 动密封圈 第1部分:通用简化表示法	2010/9/1
JS 201-113	GB/T 4459.9-2009	机械制图 动密封圈 第2部分:特征简化表示法	2010/9/1
JS 201-114	GB/T 4460-2013	机械制图 机构运动简图符号	2014/10/1
JS 201-115	GB/T 4588.3-2002	印制板的设计和使用	2003/4/1
JS 201-116	GB/T 4604.1-2012	滚动轴承 游隙 第1部分 向心轴承的径向游隙	2013/3/1
JS 201-117	GB/T 4604.2-2013	滚动轴承 游隙 第2部分 四点接触球轴承的轴向游隙	2014/6/1
JS 201-118	GB/T 4656-2008	技术制图 棒料、型材及其断面的简化表示法	2009/1/1
JS 201-119	GB/T 4679-2017	压铸模零件技术条件	2018/4/1
JS 201-120	GB 4706.1-2005	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求	2006/8/1
JS 201-121	GB 4706.14-2008	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求	2010/4/1

JS 201-122	GB 4706.18-2014	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求	2016/1/1
JS 201-123	GB/T 4706.65-2003	家用和类似用途电器的安全 步行控制的电动草坪松土机和松砂机的专用要求	2004/1/1
JS 201-124	GB 4706.66-2008	家用类似用途电器的安全要求 泵的特殊要求	2010/2/1
JS 201-125	GB 4706.71-2008	家用和类似用途电器的安全 供热和供水装置固定循环泵的特殊要求	2010/1/1
JS 201-126	GB/T 4772.1-1999	旋转电机尺寸和输出功率等级 第1部分:机座号56-400和凸缘号55-1080	1999/9/1
JS 201-127	GB/T 4772.2-1999	旋转电机尺寸和输出功率等级 第2部分:机座号355-1000和凸缘号1180-2360	1999/9/1
JS 201-128	GB/T 4772.3-1999	旋转电机尺寸和输出功率等级 第3部分:小功率装入式电动机凸缘号BF10-BF50	1999/9/1
JS 201-129	GB/T 4831-2016	旋转电机产品型号编制方法	2016/9/1
JS 201-130	GB/T 4892-2008	硬质直方体运输包装尺寸系列	2008/7/1
JS 201-131	GB/T 4942.1-2006	旋转电机整体结构的防护等级(IP代码)分级	2006/8/1
JS 201-132	GB/T 5008.1-2013	起动用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件和试验方法	2013/7/1
JS 201-133	GB/T 5023.7-2008	额定电压450-750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分 二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	2009/5/1
JS 201-134	GB/T 5171.1-2014	小功率电动机 第1部分:通用技术条件	2014/10/28
JS 201-135	GB/T 5185-2005	焊接及相关工艺方法代号	2006/4/1
JS 201-136	GB/T 5231-2012	加工铜及铜合金牌号和化学成分	2013/10/1
JS 201-137	GB/T 5267.1-2002	紧固件 电镀层	2003/6/1
JS 201-138	GB/T 5267.2-2017	紧固件 非电解锌片涂层	2018/4/1
JS 201-139	GB/T 5276-2015	紧固件 螺栓、螺钉、螺柱及螺母 尺寸代号和标注	2017/1/1
JS 201-140	GB/T 5280-2002	自攻螺钉用螺纹	2003/6/1
JS 201-141	GB/T 5591.1-2017	电气绝缘用柔软复合材料 第1部分:定义和一般要求	2018/5/1
JS 201-142	GB/T 5591.2-2017	电气绝缘用柔软复合材料 第2部分:试验方法	2018/5/1
JS 201-143	GB/T 5591.3-2018	电气绝缘用柔软复合材料 第3部分:单项材料规范	2019/1/1
JS 201-144	GB/T 5612-2008	铸铁牌号表示方法	2008/8/1
JS 201-145	GB/T 5656-2008	离心泵 技术条件(II类)	2009/3/1
JS 201-146	GB/T 5657-2013	离心泵技术条件(III类)	2014/10/1

JS 201-147	GB/T 5660-2013	轴向吸入离心泵 底座尺寸和安装尺寸	2014/10/1
JS 201-148	GB/T 5661-2013	轴向吸入离心泵 机械密封和软填料用空腔尺寸	2014/10/1
JS 201-149	GB/T 5662-2013	轴向吸入离心泵 (16 bar) 标记、性能和尺寸	2014/10/1
JS 201-150	GB/T 5779.1-2000	紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉和螺柱 一般要求	2001/2/1
JS 201-151	GB/T 5780-2016	六角头螺栓 C级	2016/6/1
JS 201-152	GB/T 5781-2016	六角头螺栓 全螺纹 C级	2016/6/1
JS 201-153	GB/T 5782-2016	六角头螺栓	2016/6/1
JS 201-154	GB/T 5783-2016	六角头螺栓 全螺纹	2016/6/1
JS 201-155	GB/T 5785-2016	六角头螺栓 细牙	2016/6/1
JS 201-156	GB/T 5786-2016	六角头螺栓 细牙 全螺纹	2016/6/1
JS 201-157	GB/T 5796.1-2005	梯形螺纹 第一部分：牙型	2006/3/1
JS 201-158	GB/T 5796.2-2005	梯形螺纹 第二部分：直径与螺距系列	2006/3/1
JS 201-159	GB/T 5796.3-2005	梯形螺纹 第三部分：基本尺寸	2006/3/1
JS 201-160	GB/T 5796.4-2005	梯形螺纹 第四部分：公差	2006/3/1
JS 201-161	GB/T 5847-2004	尺寸链 计算方法	2005/7/1
JS 201-162	GB/T 6060.1-2018	表面粗糙度比较样块 第1部分：铸造表面	2019/4/1
JS 201-163	GB/T 6060.2-2006	表面粗糙度比较样块 磨、车、镗、铣、插及刨加工表面	2006/8/1
JS 201-164	GB/T 6060.3-2008	表面粗糙度比较样块 第3部分：电火花、抛(喷)丸、喷砂、研磨、锉、抛光加工表面	2008/8/1
JS 201-165	GB/T 6072.1-2008	往复式内燃机 性能 第1部分 功率、燃料消耗和机油消耗的标定及试验方法 通用发动机的附加要求	2008/7/1
JS 201-166	GB/T 6109.1-2008	漆包圆绕组线 第1部分一般规定	2008/12/1
JS 201-167	GB/T 6170-2015	1型六角螺母	2016/4/1
JS 201-168	GB/T 6171-2016	1型六角螺母 细牙	2016/6/1
JS 201-169	GB/T 6172.1-2016	六角薄螺母	2016/6/1
JS 201-170	GB/T 6172.2-2016	非金属嵌件六角锁紧薄螺母	2016/6/1

JS 201-171	GB/T 6173-2015	六角薄螺母 细牙	2016/4/1
JS 201-172	GB/T 6174-2016	六角薄螺母 无倒角 M1.6-M10 B 级	2016/6/1
JS 201-173	GB/T 6176-2016	2 型六角螺母 细牙	2016/6/1
JS 201-174	GB/T 6177.1-2016	2 型六角法兰面螺母	2016/6/1
JS 201-175	GB/T 6177.2-2016	2 型六角法兰面螺母 细牙	2016/6/1
JS 201-176	GB/T 6183.1-2016	非金属嵌件六角法兰面锁紧螺母	2016/6/1
JS 201-177	GB/T 6187.1-2016	2 型全金属六角法兰面锁紧螺母	2016/6/1
JS 201-178	GB/T 6187.2-2016	2 型全金属六角法兰面锁紧螺母 细牙	2016/6/1
JS 201-179	GB/T 6403.3-2008	滚花	2009/5/1
JS 201-180	GB/T 6403.4-2008	零件倒圆和倒角	2009/5/1
JS 201-181	GB/T 6403.5-2008	砂轮越程槽	2009/5/1
JS 201-182	GB/T 6556-2016	机械密封的型式、主要尺寸、材料和识别标志	2017/3/1
JS 201-183	GB/T 6807-2001	钢铁工件涂装前磷化处理技术条件	2002/6/1
JS 201-184	GB/T 7060-2019	船用旋转电机基本技术要求	2019/12/1
JS 201-185	GB/T 7233.1-2009	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件	2010/4/1
JS 201-186	GB/T 7233.2-2010	铸钢件 超声检测 第 2 部分：高承压铸钢件	2011/6/1
JS 201-187	GB/T 7251.3-2017	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板 (DBO)	2018/5/1
JS 201-188	GB/T 7251.4-2017	低压成套开关设备和控制设备 第 4 部分：对建筑工地用成套设备 (ACS) 的特殊要求	2018/5/1
JS 201-189	GB/T 7251.5-2017	低压成套开关设备和控制设备 第 5 部分：公用电网电力配电成套设备	2018/2/1
JS 201-190	GB/T 7251.6-2015	低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统 (母线槽)	2016/6/1
JS 201-191	GB/T 7306.1-2000	55° 密封管螺纹 第 1 部分：圆柱内螺纹与圆锥外螺纹	2000/12/1
JS 201-192	GB/T 7306.2-2000	55° 密封管螺纹 第 2 部分：圆锥内螺纹与圆锥外螺纹	2000/12/1
JS 201-193	GB/T 7307-2001	55° 非密封管螺纹	2001/9/1
JS 201-194	GB/T 7346-2015	控制电机基本外形结构型式	2015/12/1
JS 201-195	GB/T 8170-2008	数值修约规则与极限数值的标识与判定	2009/1/1
JS 201-196	GB/T 9126-2008	管法兰用非金属平垫片 尺寸	2009/4/1

JS 201-197	GB/T 9239.14-2017	机械振动 转子平衡 第14部分：平衡误差的评估规程	2017/9/1
JS 201-198	GB/T 9531.1-1988	电子陶瓷零件技术条件	1989/2/1
JS 201-199	GB/T 9634.1-2002	铁氧体磁心表面缺陷极限导则第1部分：总则	2003/5/1
JS 201-200	GB/T 9634.4-2007	铁氧体磁心表面缺陷极限导则 第4部分：环形磁心	2007/9/1
JS 201-201	GB/T 9798-2005	金属覆盖层 镍电沉积层	2006/4/1
JS 201-202	GB/T 9799-2011	金属及其他无机覆盖层 钢铁上经过处理的锌电镀层	2012/10/1
JS 201-203	GB/T 10095.1-2008	圆柱齿轮 精度制 第1部分：轮齿同侧齿面偏差的定义和允许值	2008/9/1
JS 201-204	GB/T 10095.2-2008	圆柱齿轮 精度制 第2部分：径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值	2008/9/1
JS 201-205	GB/T 10193-1997	电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范	1998/9/1
JS 201-206	GB 10395.1-2009	农林机械 安全 第1部分：总则	2010/7/1
JS 201-207	GB 10395.8-2006	农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分：排灌泵和泵机组	2006/11/1
JS 201-208	GB 10396-2006	农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形 总则	2006/11/1
JS 201-209	GB/T 10444-2016	机械密封产品型号编制方法	2017/3/1
JS 201-210	GB/T 10920-2008	螺纹量规和光滑极限量规 型式与尺寸	2009/5/1
JS 201-211	GB/T 10922-2006	55° 非密封管螺纹量规	2006/8/1
JS 201-212	GB/T 11379-2008	金属覆盖层 工程用铬电镀层	2009/1/1
JS 201-213	GB/T 11918.1-2014	工业用插头插座和耦合器 第1部分：通用要求	2015/1/22
JS 201-214	GB/T 12212-2012	技术制图 焊缝符号的尺寸、比例及简化表示法	2012/12/1
JS 201-215	GB/T 12230-2005	通用阀门 不锈钢铸件技术条件	2006/1/1
JS 201-216	GB/T 12332-2008	金属覆盖层工程用镍电镀	2009/1/1
JS 201-217	GB/T 12350-2009	小功率电动机的安全要求	2010/8/1
JS 201-218	GB/T 12351-2008	热带型旋转电机环境技术要求	2009/3/1
JS 201-219	GB/T 12608-2003	热喷涂 火焰和电弧喷涂用线材、棒材和芯材 分类和供货技术条件	2004/5/1
JS 201-220	GB/T 12665-2017	电机在一般环境条件下使用的湿热试验要求	2018/5/1
JS 201-221	GB/T 12716-2011	60° 密封管螺纹	2012/10/1
JS 201-222	GB/T 12796.1-2012	永磁铁氧体磁体 第1部分总规范	2013/2/15

JS 201-223	GB/T 12796.2-2012	永磁铁氧体磁体 第2部分微电机用永磁铁氧体磁体分规范	2013/6/1
JS 201-224	GB/T 12973-2013	换向器与集电环尺寸	2014/5/10
JS 201-225	GB/T 13002-2008	旋转电机 热保护	2008/12/1
JS 201-226	GB/T 13006-2013	离心泵、混流泵和轴流泵 汽蚀余量	2014/10/1
JS 201-227	GB/T 13007-2011	离心泵效率	2012/10/1
JS 201-228	GB/T 13008-2010	混流泵、轴流泵 技术条件	2011/2/1
JS 201-229	GB/T 13361-2012	技术制图 通用术语	2012/12/1
JS 201-230	GB/T 13384-2008	机电产品包装通用技术条件	2009/1/1
JS 201-231	GB/T 13468-2013	泵类系统电能平衡的测试与计算方法	2014/7/1
JS 201-232	GB/T 13806.2-1992	精密机械用紧固件 十字槽自攻螺钉刮削端	1993/6/1
JS 201-233	GB/T 13871.1-2007	密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第1部分:基本尺寸和公差	2008/7/1
JS 201-234	GB/T 13955-2017	剩余电流动作保护装置安装和运行	2018/7/1
JS 201-235	GB/T 14048.1-2012	低压开关设备和控制设备 第1部分 总则	2013/12/1
JS 201-236	GB/T 14048.10-2016	低压开关设备和控制设备 第5-2部分:控制电路电器和开关元件 接近开关	2017/3/1
JS 201-237	GB/T 14048.11-2016	低压开关设备和控制设备 第6-1部分:多功能电器 转换开关电器	2016/11/1
JS 201-238	GB/T 14048.2-2008	低压开关设备和控制设备 第2部分:断路器	2009/6/1
JS 201-239	GB/T 14048.3-2017	低压开关设备和控制设备 第3部分:开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器	2018/7/1
JS 201-240	GB/T 14048.4-2010	低压开关设备和控制设备 第4-1部分:接触器和电动机起动器机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器)	2011/9/1
JS 201-241	GB/T 14048.5-2017	低压开关设备和控制设备 第5-1部分 控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器	2018/5/1
JS 201-242	GB/T 14048.6-2016	低压开关设备和控制设备 第4-2部分:接触器和电动机起动器,交流半导体电动机控制器和起动器(含软启动)	2017/3/1
JS 201-243	GB/T 14048.7-2016	低压开关设备和控制设备 第7-1部分:辅助器件 铜导体的接线端子排	2016/9/1
JS 201-244	GB/T 14048.8-2016	低压开关设备和控制设备 第7-2部分:辅助器件 铜导体的保护导体接线端子排	2016/11/1

JS 201-245	GB/T 14048.9-2008	低压开关设备和控制设备 第6-2部分:多功能电器(设备)控制与保护开关电器(设备)(CPS)	2009/6/1
JS 201-246	GB/T 14486-2008	塑料模塑件尺寸公差	2009/4/1
JS 201-247	GB/T 14536.1-2008	家用和类似用途电自动控制器 第1部分 通用要求	2009/1/1
JS 201-248	GB/T 14536.10-2008	家用和类似用途自动控制器 温度敏感控制器的特殊要求	2009/6/1
JS 201-249	GB/T 14536.3-2008	家用和类似用途电自动控制器 电动机热保护器的特殊要求	2009/6/1
JS 201-250	GB/T 14689-2008	技术制图 图纸幅面和格式	2009/1/1
JS 201-251	GB/T 14690-1993	技术制图 比例	1994/7/1
JS 201-252	GB/T 14691-1993	技术制图 字体	1994/7/1
JS 201-253	GB/T 14692-2008	技术制图 投影法	2009/1/1
JS 201-254	GB 14711-2013	中小型旋转电机安全要求	2013/12/2
JS 201-255	GB/T 14817-2008	永磁式直流伺服电动机通用技术条件	2009/3/1
JS 201-256	GB/T 15934-2008	电器附件 电线组件和互联电线组件	2009/6/1
JS 201-257	GB/T 16439-2009	交流伺服系统通用技术条件	2010/2/1
JS 201-258	GB/T 16671-2018	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 最大实体要求、最小实体要求和可逆要求	2019/4/1
JS 201-259	GB/T 16743-2010	冲裁间隙	2011/2/1
JS 201-260	GB/T 16901.1-2008	技术文件用图形符号表示规则 第1部分:基本规则	2009/1/1
JS 201-261	GB/T 16907-2014	离心泵 技术条件(I类)	2014/12/1
JS 201-262	GB/T 16938-2008	紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母 通用技术条件	2009/2/1
JS 201-263	GB/T 17196-2017	连接器件 连接铜导线用的扁形快速连接端头 安全要求	2018/7/1
JS 201-264	GB/T 17241.7-1998	铸铁管法兰 技术条件	1998/12/1
JS 201-265	GB/T 17285-2009	电气设备电源特性的标记 安全要求(包含勘误单1)	2009/11/1
JS 201-266	GB/T 17395-2008	无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差	2008/11/1
JS 201-267	GB 17625.1-2012	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leq 16A$)	2013/7/1
JS 201-268	GB/T 17625.7-2013	电磁兼容 限值 对额定电流 $\leq 75A$ 且有条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制	2013/12/2

JS 201-269	GB/T 17793-2010	加工铜及铜合金板带材 外形尺寸及允许偏差	2011/10/1
JS 201-270	GB/T 17825.1-1999	CAD 文件管理 总则	2000/1/1
JS 201-271	GB/T 17825.2-1999	CAD 文件管理 基本格式	2000/1/1
JS 201-272	GB/T 17825.3-1999	CAD 文件管理 编号原则	2000/1/1
JS 201-273	GB/T 17825.4-1999	CAD 文件管理 编制规则	2000/1/1
JS 201-274	GB/T 17825.5-1999	CAD 文件管理 基本程序	2000/1/1
JS 201-275	GB/T 17825.6-1999	CAD 文件管理 更改规则	2000/1/1
JS 201-276	GB/T 17825.8-1999	CAD 文件管理 标准化审查	2000/1/1
JS 201-277	GB/T 17825.9-1999	CAD 文件管理 完整性	2000/1/1
JS 201-278	GB/T 17948.2-2006	旋转电机绝缘结构功能性评定 散绕绕组试验规程变更和绝缘组分替代的分级	2006/6/1
JS 201-279	GB/T 17948.5-2016	旋转电机 绝缘结构功能性评定 成型绕组试验规程 热、电综合应力耐久性多因子评定	2016/9/1
JS 201-280	GB/T 17948.6-2018	旋转电机 绝缘结构功能性评定 成型绕组试验规程 绝缘结构热机械耐久性评定	2019/2/1
JS 201-281	GB/T 17948.7-2016	旋转电机绝缘结构功能性评定 总则	2016/9/1
JS 201-282	GB/T 18211-2017	微电机安全通用要求	2018/4/1
JS 201-283	GB/T 18323-2001	滑动轴承 烧结轴套的尺寸和公差	2001/9/1
JS 201-284	GB/T 18488.1-2015	电动汽车用驱动电机系统 第1部分 技术条件	2015/9/1
JS 201-285	GB 18613-2012	中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级	2012/9/1
JS 201-286	GB/T 18618-2009	产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 图形参数	2010/9/1
JS 201-287	GB/T 18685-2017	普通螺纹搓制和滚制前的毛坯直径	2018/4/1
JS 201-288	GB/T 18778.1-2002	产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 具有复合加工特征的表面 第1部分 滤波和一般测量条件	2003/1/1
JS 201-289	GB/T 18778.2-2003	产品几何量技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 具有复合加工特征的表面 第2部分 用线性化的支承率曲线表征高度特性	2003/11/1
JS 201-290	GB/T 18778.3-2006	产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 具有复合加工特征的表面 第3部分: 用概率支承率曲线表征高度特性	2007/2/1

JS 201-291	GB/T 18779.2-2004	产品几何量技术规范(GPS)工件与测量设备的测量检验 第2部分测量设备校准和产品检验中GPS测量的不确定度评定指南	2005/7/1
JS 201-292	GB/T 19096-2003	技术制图 图样画法 未定义形状边的术语和注法	2003/12/1
JS 201-293	GB/T 19356-2003	热喷涂 粉末 成分和供货技术条件	2004/5/1
JS 201-294	GB/T 19418-2003	钢的弧焊接头 缺陷质量分级指南	2004/6/1
JS 201-295	GB/T 19639.1-2014	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分 技术条件	2015/7/1
JS 201-296	GB/T 19670-2005	机械安全 防止意外启动	2005/7/1
JS 201-297	GB/T 19763-2005	优先数和优先数系的应用指南	2005/12/1
JS 201-298	GB/T 19764-2005	优先数和优先数化整值系列的选用指南	2005/12/1
JS 201-299	GB/T 20626.1-2017	特殊环境条件 高原电工电子产品 第1部分 通用技术要求	2018/4/1
JS 201-300	GB/T 20878-2007	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分	2007/10/1
JS 201-301	GB/T 22711-2019	三相永磁同步电动机技术条件(机座号80~355)	2020/3/1
JS 201-302	GB/T 23934-2015	热卷圆柱螺旋压缩弹簧 技术条件	2016/7/1
JS 201-303	GB/T 23935-2009	圆柱螺旋弹簧设计计算	2009/11/1
JS 201-304	GB/T 24743-2009	技术产品文件 钢铁零件热处理表示法	2010/9/1
JS 201-305	GB/T 24746-2009	技术制图 粘接、弯折与挤压接合的图形符号表示法	2010/9/1
JS 201-306	GB/T 25118-2010	轨道交通 机车车辆电气设备 开启式功率电阻器规则	2011/2/1
JS 201-307	GB/T 25123.3-2011	电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第3部分:用损耗总和法确定变流器供电的交流电动机的总损耗	2012/6/1
JS 201-308	GB 25958-2010	小功率电动机能效限定值及能效等级	2011/7/1
JS 201-309	GB 26509-2011	园林机械 以汽(柴)油机为动力的步进式草坪割草机 安全技术要求和试验方法	2012/4/1
JS 201-310	GB/T 26572-2011	电子电气产品中限用物质的限量要求	2011/8/1
JS 201-311	GB/T 26789-2011	产品生命周期管理服务规范	2011/12/1
JS 201-312	GB/T 28742-2012	污水处理设备安全技术规范	2013/6/1
JS 201-313	GB/T 28743-2012	污水处理容器设备 通用技术条件	2013/6/1
JS 201-314	GB 30253-2013	永磁同步电动机能效限定值及能效等级	2014/9/1

JS 201-315	GB/T 30549-2014	永磁交流伺服电动机 通用技术条件	2014/10/28
JS 201-316	GB/T 30844.1-2014	1 kV 及以下通用变频调速设备 第1部分:技术条件	2015/1/22
JS 201-317	GB 31241-2014	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求	2015/8/1
JS 201-318	GB/T 31982-2015	机械产品模块化设计规范	2016/4/1
JS 201-319	GB 32029-2015	小型潜水电泵能效限定值及能效等级	2016/10/1
JS 201-320	GB 32030-2015	井用潜水电泵能效限定值及能效等级	2016/10/1
JS 201-321	GB 32031-2015	污水污物潜水电泵能效限定值及能效等级	2016/10/1
JS 201-322	GB 32284-2015	石油化工离心泵能效限定值及能效等级	2017/1/1
JS 201-323	GB/T 32325-2015	滚动轴承 深沟球轴承振动(速度)技术条件	2016/4/1
JS 201-324	GB/T 32333-2015	滚动轴承 振动(加速度)测量方法及技术条件	2016/4/1
JS 201-325	GB/Z 32458-2015	输送粘性液体的离心泵 性能修正	2016/7/1
JS 201-326	GB/Z 32458-2015	输送粘性液体的离心泵 性能修正	2016/7/1
JS 201-327	GB/Z 32564-2016	螺母设计指南	2016/6/1
JS 201-328	GB/T 32620.1-2016	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件	2016/9/1
JS 201-329	GB/T 33582-2017	机械产品结构有限元力学分析通用规则	2017/9/1
JS 201-330	JB/T 1009-2016	YS 系列三相异步电动机 技术条件	2017/4/1
JS 201-331	JB/T 1010-2017	YU 系列电阻起动异步电动机 技术条件	2018/4/1
JS 201-332	JB/T 1011-2017	YC 系列电容起动异步电动机 技术条件	2018/4/1
JS 201-333	JB/T 1012-2017	YY 系列电容运转异步电动机 技术条件	2018/4/1
JS 201-334	JB/T 10181.11-2014	电缆载流量计算 第11部分:载流量公式(100%负荷因数)和损耗计算 一般规定	2014/10/1
JS 201-335	JB/T 1050-2006	单级双吸离心泵 型式与基本参数	2007/3/1
JS 201-336	JB/T 10508-2020	中小电机用槽楔 技术要求	2021/1/1
JS 201-337	JB/T 10509-2005	中小型异步电机用接线板技术条件(机座号 63~355)	2005/8/1
JS 201-338	JB/T 1051-2006	多级离心泵 型式与基本参数	2007/3/1
JS 201-339	JB/T 10874-2008	机械密封用氧化铝陶瓷密封环 技术条件	2008/11/1
JS 201-340	JB/T 11014-2010	通用小型汽油机密封性能 技术要求与试验方法	2010/7/1

JS 201-341	JB/T 11702-2013	家用潜水泵用电容式电动机技术条件	2014/7/1
JS 201-342	JB/T 11706.1-2013	三相交流电动机拖动典型负载机组能效等级 第1部分 清水离心泵机组能效等级	2014/3/1
JS 201-343	JB/T 11871.2-2014	数控卷簧机 第2部分 技术条件	2014/10/1
JS 201-344	JB/T 11923-2014	潜水电泵 可靠性考核评定方法	2014/10/1
JS 201-345	JB/T 12530.1-2015	塑料焊缝无损检测方法 第1部分 通用要求	2016/3/1
JS 201-346	JB/T 13240-2017	水泵变频压力控制器	2018/1/1
JS 201-347	JB/T 1472-2011	泵用机械密封	2011/8/1
JS 201-348	JB/T 3564-2006	长轴离心深井泵 型式与基本参数	2007/3/1
JS 201-349	JB/T 3565-2006	长轴离心深井泵 效率	2007/4/1
JS 201-350	JB/T 4127.1-2013	机械密封 第1部分：技术条件	2013/9/1
JS 201-351	JB/T 4127.3-2011	机械密封 产品验收技术条件	2011/8/1
JS 201-352	JB/T 4297-2008	泵产品涂漆技术条件	2008/7/1
JS 201-353	JB/T 4323-2019	水基金属清洗剂	2020/1/1
JS 201-354	JB/T 4376-2013	水泵用小功率异步电动机技术条件	2014/7/1
JS 201-355	JB/T 5054.10-2001	产品图样及设计文件 管理规则	2001/6/1
JS 201-356	JB/T 5054.1-2000	产品图样及设计文件 总则	2000/10/1
JS 201-357	JB/T 5054.2-2000	产品图样及设计文件 图样的基本要求	2000/10/1
JS 201-358	JB/T 5054.3-2000	产品图样及设计文件 格式	2000/10/1
JS 201-359	JB/T 5054.4-2000	产品图样及设计文件 编号原则	2000/10/1
JS 201-360	JB/T 5054.5-2000	产品图样及设计文件 完整性	2000/10/1
JS 201-361	JB/T 5054.6-2000	产品图样及设计文件 更改办法	2000/10/1
JS 201-362	JB/T 5054.7-2001	产品图样及设计文件 标准化审查	2001/6/1
JS 201-363	JB/T 5054.8-2001	产品图样及设计文件 通用件管理办法	2001/6/1
JS 201-364	JB/T 5054.9-2001	产品图样及设计文件 借用件管理办法	2001/6/1
JS 201-365	JB/T 5135.1-2013	通用小型汽油机 第1部分技术条件	2013/9/1
JS 201-366	JB/T 5135.2-2013	通用小型汽油机 第2部分台架性能试验方法	2013/9/1

JS 201-367	JB/T 5135.3-2013	通用小型汽油机 第3部分可靠性、耐久性试验与评定方法	2013/9/1
JS 201-368	JB/T 5136-1991	工程机械用汽油机 技术条件	1992/7/1
JS 201-369	JB/T 5269-2018	YR3系列(IP23)三相异步电动机技术条件(机座号160~400)	2019/10/1
JS 201-370	JB/T 5271-2010	Y系列(IP23)三相异步电动机技术条件(机座号160-355)	2010/7/1
JS 201-371	JB/T 5327-2014	铬锰铜电阻合金裸线及聚酯漆包线	2014/11/1
JS 201-372	JB/T 5673-2015	农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件	2016/3/1
JS 201-373	JB/T 5810-2007	电机磁极线圈及磁场绕组匝间绝缘试验规范	2007/11/1
JS 201-374	JB/T 6213.1-2006	电机绕组引接软电缆和软线 第1部分:一般规定	2007/7/1
JS 201-375	JB/T 6213.6-2006	电机绕组引接软电缆和软线 第6部分:连续运行导体最高温度	2007/7/1
JS 201-376	JB/T 6216-2020	P系列屏蔽电动机(带泵) 技术条件	2021/1/1
JS 201-377	JB/T 6534-2006	离心式污水泵 型式与基本参数	2007/3/1
JS 201-378	JB/T 6537-2006	管道式离心油泵 型式与基本参数	2007/3/1
JS 201-379	JB/T 6616-2011	橡胶波纹管机械密封技术条件	2011/8/1
JS 201-380	JB/T 6879-2008	离心泵铸件过流部位尺寸公差	2008/7/1
JS 201-381	JB/T 7588-2010	YL系列双值电容单相异步电动机及时条件(机座号80~132)	2010/7/1
JS 201-382	JB/T 7590-2005	电机用钢质波形弹簧技术条件	2005/8/1
JS 201-383	JB/T 7591-2007	小型单相异步电动机起动元件 通用技术条件	2007/11/1
JS 201-384	JB/T 7641.1-1994	电传动矿用自卸车技术条件	1995/6/1
JS 201-385	JB/T 7940.7-1995	油杯技术条件	1995/10/1
JS 201-386	JB/T 8595-2014	机械产品表面防护层质量分等分级	2014/10/1
JS 201-387	JB/T 8735.2-2016	额定电压450_750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第2部分:通用橡套	2016/9/1
JS 201-388	JB/T 9547-2011	单相电动机起动用离心开关技术条件	2012/4/1
JS 201-389	JJF(机械)1001-2018	水泵综合性能试验台校准规范	2018/7/1
JS 201-390	ASME B1.1-2019	统一英制螺纹(UN和UNR螺纹形状)	2019/1/1
JS 201-391	ASME B18.2.6-2019	结构应用中使用的紧固件	2019/3/29

JS 201-392	ASTM E140-2012b(2019)e1	金属布氏硬度、维氏硬度、罗氏硬度、表面硬度、努氏硬度、回跳硬度和里氏硬度的硬度换算表	2019/4/15
JS 201-393	BS EN 50126-1-2017	铁路设备 可靠性、可用性、可维护性和安全性规范 通用 RAMS 程序	2017/12/6
JS 201-394	BS EN 50126-2-2017	铁路设备 可靠性、可用性、可维护性和安全性规范 系统安全方法	2017/12/7
JS 201-395	CECS 349-2013	一体化给水处理装置应用技术规程(附条文说明)	2013/10/1
JS 201-396	CECS 419-2015	中小型给水泵站设计规程(附条文说明)	2016/3/1
JS 201-397	CJ/T 380-2011	污水提升装置技术条件	2012/5/1
JS 201-398	EN 12566-1-2016	50 PT 以下小型废水处理系统 第 1 部分 预制化粪池	2016/8/31
JS 201-399	EN 12566-3-2016	50 PT 以下小型废水处理系统 第 3 部分 包装的和或现场装配的生活废水处理设备	2016/8/31
JS 201-400	EN 12566-4-2016	50 PT 以下小型废水处理系统 第 4 部分 预制袋就地组装的化粪池	2016/8/31
JS 201-401	EN 12566-6-2016	50 PT 以下小型废水处理系统 第 6 部分 化粪池污水的预制处理设备	2016/8/31
JS 201-402	EN 12566-7-2016	50 PT 以下小型废水处理系统 第 7 部分 预制三级处理装置	2016/8/31
JS 201-403	EN 16297-1-2012	Pumps — Rotodynamic pumps — Glandless circulators Part 1: General requirements and procedures for testing and calculation of energy efficiency index (EEI) 泵 转子动力泵 无填料循环器 第 1 部分:能源效率指数 (EEI) 的通用要求和试验程序及计算	2012/10/1
JS 201-404	EN 16297-2-2012	Pumps—Rotodynamic pumps—Glandless circulators Part 2:Calculation of energy efficiency index(EEI) for standalone circulators 泵 转子动力泵 无填料循环器 第 2 部分:独立式循环器能源效率指数 (EEI) 的计算	2012/10/1
JS 201-405	EN 60034-2-1-2014	Rotating electrical machines. Part 2-1 Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles) 旋转电机. 第 2-1 部分: 通过试验测定旋转电机损耗和效率的标准方法(不包括牵引车辆用电机)	2014/9/5
JS 201-406	EN 62841-1-2015+AC-2015	手持式电动操作, 便携式工具以及草坪和园艺机械 安全性 第 1 部分 一般要求	2015/10/30
JS 201-407	EN ISO 13857-2019	机器的安全性, 防止上肢触及危险位置的安全距离	2019/10/30
JS 201-408	HG/T 20592-2009	钢制管法兰(PN 系列)(包含勘误表 2)	2009/7/1

JS 201-409	HG/T 4281-2011	塑料焊接工艺规程	2012/7/1
JS 201-410	HJ 2537-2014	环境标志产品技术要求 水性涂料	2014/7/1
JS 201-411	IEC 60034-2-1-2014	旋转电机 第2-1部分 从试验测定损耗和效率的标准方法(不包括牵引车辆用电机)	2014/6/27
JS 201-412	IEC 60034-30-1-2014	旋转电机 第30-1部分 线控交流电动机的效率等级(IE代号)	2014/3/6
JS 201-413	IEC 60095-1-2018	铅酸起动蓄电池组 第1部分 一般要求和试验方法	2018/11/16
JS 201-414	IEC 60095-2-2009	铅酸起动蓄电池组 第2部分 蓄电池组尺寸和端子尺寸及标记	2009/10/28
JS 201-415	IEC 60095-4-2008	铅酸起动蓄电池组 第4部分 重型车辆用的蓄电池组尺寸	2008/2/22
JS 201-416	IEC 60335-1-2020	家用和类似用途电器的安全 第1部分 一般要求	2020/9/2
JS 201-417	IEC 60529-1989+Amd 1-1999+Amd 2-2013	外壳提供的保护程度(IP代码)	2013/8/29
JS 201-418	ISO/TR 15608-2017	焊接 金属材料分组系统准则	2017/2/1
JS 201-419	Q/CNR J 00011-2014	轨道交通装备产品禁用及限用物质	2014/5/27
JS 201-420	UL 1012-2010	2级以外电源设备安全标准	2010/11/9
JS 201-421	UL 50E-2015	UL Standard for Safety Enclosures for Electrical Equipment, Environmental Considerations (Second Edition) UL安全标准 电气设备外壳环境影响(第2版)	2015/10/16
JS 201-422	UNI EN 13683-2011/EC 1-2013	园艺设备.整体式电动粉碎机/切片机.安全性	2013/12/5
JS 201-423	/	离心泵铸件过流部位尺寸公差	/
JS 202 材料和零部件标准(JS 202-001~202-321)			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
JS 202-001	GB/T 12-2013	圆头方颈螺栓	2014/3/1
JS 202-002	GB/T 29.1-2013	六角头带槽螺栓	2014/3/1
JS 202-003	GB/T 29.2-2013	六角头带十字槽螺栓	2014/3/1
JS 202-004	GB/T 35-2013	小方头螺栓	2014/3/1
JS 202-005	GB/T 37-1988	T形槽用螺栓	1989/7/1
JS 202-006	GB/T 41-2016	1型六角螺母 C级	2016/6/1
JS 202-007	GB/T 56-1988	六角厚螺母	1989/7/1

JS 202-008	GB/T 62.1-2004	蝶形螺母 圆翼	2004/8/1
JS 202-009	GB/T 67-2016	开槽盘头螺钉	2016/6/1
JS 202-010	GB/T 69-2016	开槽半沉头螺钉	2016/6/1
JS 202-011	GB/T 70.2-2015	内六角平圆头螺钉	2017/1/1
JS 202-012	GB/T 70.3-2008	内六角沉头螺钉	2009/2/1
JS 202-013	GB/T 71-2018	开槽锥端紧定螺钉	2019/7/1
JS 202-014	GB/T 73-2017	开槽平端紧定螺钉	2018/2/1
JS 202-015	GB/T 77-2007	内六角平端紧定螺钉	2007/12/1
JS 202-016	GB/T 78-2007	内六角锥端紧定螺钉	2007/12/1
JS 202-017	GB/T 79-2007	内六角圆柱端紧定螺钉	2007/12/1
JS 202-018	GB/T 80-2007	内六角凹端紧定螺钉	2007/12/1
JS 202-019	GB/T 84-2018	方头凹端紧定螺钉	2019/7/1
JS 202-020	GB/T 91-2000	开口销	2001/2/1
JS 202-021	GB/T 93-1987	标准型弹簧垫圈	1988/2/1
JS 202-022	GB/T 94.1-2008	弹性垫圈技术条件 弹簧垫圈	2009/2/1
JS 202-023	GB/T 94.2-1987	弹性垫圈技术条件 齿形、锯齿锁紧垫圈	1988/2/1
JS 202-024	GB/T 94.3-2008	弹性垫圈技术条件 鞍形、波形弹性垫圈	2009/2/1
JS 202-025	GB/T 117-2000	圆锥销	2001/2/1
JS 202-026	GB/T 95-2002	平垫圈	2003/6/1
JS 202-027	GB/T 96.1-2002	大垫圈 A 级	2003/6/1
JS 202-028	GB/T 96.2-2002	大垫圈 C 级	2003/6/1
JS 202-029	GB/T 97.1-2002	平垫圈	2003/6/1
JS 202-030	GB/T 97.2-2002	倒角型平垫圈 A 级	2003/6/1
JS 202-031	GB/T 97.3-2000	销轴用平垫圈	2001/2/1
JS 202-032	GB/T 97.4-2002	平垫圈 用于螺钉和垫圈组合件	2003/6/1
JS 202-033	GB/T 97.5-2002	A 级平垫圈用于自攻螺钉和垫圈组合件	2003/6/1

JS 202-034	GB/T 109-1986	平头铆钉	1987/6/1
JS 202-035	GB/T 116-1986	铆钉技术条件	1987/6/1
JS 202-036	GB/T 119.1-2000	圆柱销 不淬硬钢和奥氏体不锈钢	2001/2/1
JS 202-037	GB/T 119.2-2000	圆柱销 淬硬钢和马氏体不锈钢	2001/2/1
JS 202-038	GB/T 121-1986	销 技术条件	1987/6/1
JS 202-039	GB/T 152.1-1988	紧固件 铆钉用通孔	1989/1/1
JS 202-040	GB/T 152.2-2014	紧固件 沉头螺钉用沉孔	2015/3/1
JS 202-041	GB/T 223.4-2008	钢件及合金 锰含量的测定 电位滴定或可视滴定法	2008/12/1
JS 202-042	GB/T 271-2017	滚动轴承 分类	2017/12/1
JS 202-043	GB/T 272-2017	滚动轴承 代号方法	2018/2/1
JS 202-044	GB/T 276-2013	滚动轴承 深沟球轴承 外形尺寸	2014/6/1
JS 202-045	GB/T 290-2017	滚动轴承 无内圈冲压外圈滚针轴承 外形尺寸	2018/5/1
JS 202-046	GB/T 292-2007	滚动轴承 角接触球轴承 外形尺寸	2007/10/1
JS 202-047	GB/T 297-2015	滚动轴承 圆锥滚子轴承 外形尺寸	2015/10/1
JS 202-048	GB/T 301-2015	滚动轴承 推力球轴承 外形尺寸	2016/4/1
JS 202-049	GB/T 307.1-2017	滚动轴承 向心轴承 产品几何技术规范 (GPS) 和公差值	2018/5/1
JS 202-050	GB/T 307.3-2017	滚动轴承 通用技术规则	2017/12/1
JS 202-051	GB/T 307.4-2017	滚动轴承 推力轴承 产品几何技术规范 (GPS) 和公差值	2018/5/1
JS 202-052	GB/T 308.1-2013	滚动轴承 球 第1部分 钢球	2014/6/1
JS 202-053	GB/T 308.2-2010	滚动轴承 球 第2部分 陶瓷球	2011/6/1
JS 202-054	GB/T 309-2000	滚动轴承 滚针	2001/5/1
JS 202-055	GB/T 443-1989	L-AN 全损耗系统用油	1990/4/1
JS 202-056	GB/T 699-2015	优质碳素结构钢	2016/11/1
JS 202-057	GB/T 700-2006	碳素结构钢	2007/2/1
JS 202-058	GB/T 706-2016	热轧型钢	2017/9/1
JS 202-059	GB/T 708-2019	冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差	2020/2/1

JS 202-060	GB/T 709-2019	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差	2020/2/1
JS 202-061	GB/T 755-2019	旋转电机 定额与性能	2020/7/1
JS 202-062	GB/T 794-1993	加强半圆头方颈螺栓	1993/12/1
JS 202-063	GB/T 801-1998	小半圆头低方颈螺栓 B 级	1999/7/1
JS 202-064	GB/T 802.1-2008	组合式盖形螺母	2009/2/1
JS 202-065	GB/T 805-1988	扣紧螺母	1989/7/1
JS 202-066	GB/T 812-1988	圆螺母	1989/7/1
JS 202-067	GB/T 818-2016	十字槽盘头螺钉	2016/6/1
JS 202-068	GB/T 819.1-2016	十字槽沉头螺钉 第 1 部分：4.8 级	2016/6/1
JS 202-069	GB/T 819.2-2016	十字槽沉头螺钉 第 2 部分：8.8 级、不锈钢及有色金属螺钉	2016/6/1
JS 202-070	GB/T 820-2015	十字槽半沉头螺钉	2016/4/1
JS 202-071	GB/T 822-2016	十字槽圆柱头螺钉	2016/6/1
JS 202-072	GB/T 823-2016	十字槽小盘头螺钉	2016/6/1
JS 202-073	GB/T 825-1988	吊环螺钉	1989/1/1
JS 202-074	GB/T 827-1986	标牌铆钉	1987/6/1
JS 202-075	GB/T 828-1988	开槽盘头顶定位螺钉	1989/7/1
JS 202-076	GB/T 830-1988	开槽圆柱头 轴位螺钉	1989/7/1
JS 202-077	GB/T 839-1988	滚花头不脱出螺钉	1989/7/1
JS 202-078	GB/T 845-2017	十字槽盘头自攻螺钉	2018/2/1
JS 202-079	GB/T 846-2017	十字槽沉头自攻螺钉	2018/2/1
JS 202-080	GB/T 848-2002	小垫圈 A 级	2003/6/1
JS 202-081	GB/T 858-1988	圆螺母用止动垫圈	1989/1/1
JS 202-082	GB/T 859-1987	轻型弹簧垫圈	1988/2/1
JS 202-083	GB/T 861.2-1987	内锯齿锁紧垫圈	1988/2/1
JS 202-084	GB/T 862.1-1987	外齿锁紧垫圈	1988/2/1
JS 202-085	GB/T 862.2-1987	外锯齿锁紧垫圈	1988/2/1

JS 202-086	GB/T 863.1-1986	半圆头铆钉（粗制）	1987/6/1
JS 202-087	GB/T 867-1986	半圆头铆钉	1987/6/1
JS 202-088	GB/T 871-1986	扁圆头铆钉	1987/6/1
JS 202-089	GB/T 872-1986	扁平头铆钉	1987/6/1
JS 202-090	GB/T 875-1986	扁平头半空心铆钉	1987/6/1
JS 202-091	GB/T 876-1986	空心铆钉	1987/6/1
JS 202-092	GB/T 878-2007	开槽无头螺钉	2007/12/1
JS 202-093	GB/T 879.1-2018	弹性圆柱销 直槽 重型	2019/7/1
JS 202-094	GB/T 882-2008	销 轴	2009/2/1
JS 202-095	GB/T 886-1986	轴肩挡圈	1987/6/1
JS 202-096	GB/T 889.1-2015	1 型非金属嵌件六角锁紧螺母	2016/4/1
JS 202-097	GB/T 889.2-2016	1 型非金属嵌件六角锁紧螺母 细牙	2016/6/1
JS 202-098	GB/T 893-2017	孔用弹性挡圈	2018/2/1
JS 202-099	GB/T 895.1-1986	孔用钢丝挡圈	1987/6/1
JS 202-100	GB/T 895.2-1986	轴用钢丝挡圈	1987/6/1
JS 202-101	GB/T 896-2020	开口挡圈	2020/10/1
JS 202-102	GB/T 897-1988	双头螺柱 $bm=1d$	1989/1/1
JS 202-103	GB/T 898-1988	双头螺柱 $bm=1.25d$	1989/1/1
JS 202-104	GB/T 899-1988	双头螺柱 $bm=1.5d$	1989/1/1
JS 202-105	GB/T 900-1988	双头螺柱 $bm=2d$	1989/1/1
JS 202-106	GB/T 901-1988	等长双头螺柱 B 级	1989/1/1
JS 202-107	GB/T 905-1994	冷拉圆钢、方钢和六角钢尺寸、外形、重量及允许偏差	1995/10/1
JS 202-108	GB/T 923-2009	六角盖形螺母	2010/3/1
JS 202-109	GB/T 944.1-1985	螺钉用十字槽	1986/6/1
JS 202-110	GB/T 946-1988	开槽球面圆柱头轴位螺钉	1989/7/1
JS 202-111	GB/T 947-1988	开槽球面大圆柱头螺钉	1989/7/1

JS 202-112	GB/T 955-1987	波形弹性垫圈	1988/2/1
JS 202-113	GB/T 959.1-2017	挡圈技术条件 弹性挡圈	2018/2/1
JS 202-114	GB/T 1016-1986	无头铆钉	1987/6/1
JS 202-115	GB/T 1095-2003	平键 键槽的剖面尺寸	2004/2/1
JS 202-116	GB/T 1096-2003	普通型 平键	2004/2/1
JS 202-117	GB/T 1097-2003	导向型 平键	2003/12/1
JS 202-118	GB/T 1099.1-2003	普通型 半圆键	2003/12/1
JS 202-119	GB/T 1173-2013	铸造铝合金	2014/6/1
JS 202-120	GB/T 1196-2017	重熔用铝锭	2018/6/1
JS 202-121	GB/T 1220-2007	不锈钢棒	2007/12/1
JS 202-122	GB/T 1226-2017	一般压力表	2018/7/1
JS 202-123	GB/T 1229-2006	钢结构用高强度大六角螺母	2006/11/1
JS 202-124	GB/T 1303.4-2009	电气用热固性树脂工业硬质层压板 第4部分：环氧树脂硬质层压板	2009/12/1
JS 202-125	GB/T 1348-2019	球墨铸铁件	2020/7/1
JS 202-126	GB/T 1567-2003	薄型 平键	2004/2/1
JS 202-127	GB/T 1568-2008	键 技术条件	2009/5/1
JS 202-128	GB/T 1972-2005	碟形弹簧	2005/8/1
JS 202-129	GB/T 1981.1-2007	电气绝缘用漆 第1部分：定义和一般要求	2008/5/20
JS 202-130	GB/T 1981.6-2014	电气绝缘用漆 第6部分 环保型水性浸渍漆	2015/2/1
JS 202-131	GB/T 2040-2017	铜及铜合金板材	2017/12/1
JS 202-132	GB/T 2100-2017	通用耐蚀钢铸件	2018/5/1
JS 202-133	GB/T 2670.1-2017	内六角花形盘头自攻螺钉	2018/2/1
JS 202-134	GB/T 2671.1-2017	内六角花形低圆柱头螺钉	2018/2/1
JS 202-135	GB/T 2671.2-2017	内六角花形圆柱头螺钉	2018/2/1
JS 202-136	GB/T 2951.11-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验	2009/4/1

JS 202-137	GB/T 3077-2015	合金结构钢	2016/11/1
JS 202-138	GB/T 3091-2015	低压流体输送用焊接钢管	2016/6/1
JS 202-139	GB/T 3098.10-1993	紧固件机械性能 有色金属制造的螺栓、螺钉、螺柱和螺母	1994/7/1
JS 202-140	GB/T 3098.9-2020	紧固件机械性能 有效力矩型钢锁紧螺母	2020/10/1
JS 202-141	GB/T 3191-2019	铝及铝合金挤压棒材	2020/5/1
JS 202-142	GB/T 3274-2017	碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带	2017/11/1
JS 202-143	GB/T 3280-2015	不锈钢冷轧钢板和钢带	2016/6/1
JS 202-144	GB/T 3763-2008	管接头用六角薄螺母	2008/11/1
JS 202-145	GB/T 3956-2008	电缆的导体	2009/10/1
JS 202-146	GB/T 4240-2019	不锈钢丝	2020/1/1
JS 202-147	GB/T 4423-2007	铜及铜合金拉制棒	2007/11/1
JS 202-148	GB/T 4604.1-2012	滚动轴承 径向游隙	2013/3/1
JS 202-149	GB/T 5013.1-2008	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分:一般要求	2008/9/1
JS 202-150	GB/T 5013.3-2008	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 3 部分:耐热硅橡胶绝缘电缆	2008/9/1
JS 202-151	GB/T 5013.4-2008	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分:软线和软电缆	2008/9/1
JS 202-152	GB/T 5013.5-2008	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分:电梯电缆	2008/9/1
JS 202-153	GB/T 5013.6-2008	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分:电焊机电缆	2008/9/1
JS 202-154	GB/T 5013.7-2008	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分:耐热乙烯-乙酸乙酯 橡皮绝缘电缆	2008/9/1
JS 202-155	GB/T 5013.8-2013	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 8 部分:特软电线	2013/12/2
JS 202-156	GB/T 5023.1-2008	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分:一般要求	2009/5/1
JS 202-157	GB/T 5023.2-2008	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分:试验方法	2009/5/1
JS 202-158	GB/T 5023.3-2008	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分:固定布线用无护套电缆	2009/5/1
JS 202-159	GB/T 5023.4-2008	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分:固定布线用护套电缆	2009/5/1
JS 202-160	GB/T 5023.5-2008	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分:软电缆(软线)	2009/5/1

JS 202-161	GB/T 5023.6-2006	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电缆	2006/12/1
JS 202-162	GB/T 5132.5-2009	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第 5 部分：圆形层压模制棒	2009/12/1
JS 202-163	GB/T 5213-2019	冷轧低碳钢板及钢带	2020/2/1
JS 202-164	GB/T 5216-2014	保证淬透性结构钢	2015/9/1
JS 202-165	GB/T 5287-2002	特大垫圈 C 级	2003/6/1
JS 202-166	GB/T 5471-2008	塑料 热固性塑料试样的压塑	2009/4/1
JS 202-167	GB/T 5593-2015	电子元器件结构陶瓷材料	2016/1/1
JS 202-168	GB/T 5784-1986	六角头螺栓 细杆 B 级	1986/10/1
JS 202-169	GB/T 5789-1986	B 级加大系列六角法兰面螺栓	1986/10/1
JS 202-170	GB/T 6031-2017	硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10~100IRHD)	2017/11/1
JS 202-171	GB/T 6109.14-2008	漆包圆绕组线 第 14 部分：200 级聚酰胺酰亚胺漆包铜圆线	2008/12/1
JS 202-172	GB/T 6109.15-2008	漆包圆绕组线 第 15 部分：130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	2008/12/1
JS 202-173	GB/T 6109.16-2008	漆包圆绕组线 第 16 部分：155 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	2008/12/1
JS 202-174	GB/T 6109.17-2008	漆包圆绕组线 第 17 部分：180 级自粘性直焊聚酯亚胺漆包铜圆线	2008/12/1
JS 202-175	GB/T 6109.18-2008	漆包圆绕组线 第 18 部分：180 级自粘性聚酯亚胺漆包铜圆线	2008/12/1
JS 202-176	GB/T 6109.19-2008	漆包圆绕组线 第 19 部分：200 级自粘性聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	2008/12/1
JS 202-177	GB/T 6109.20-2008	漆包圆绕组线 第 20 部分 200 级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	2008/12/1
JS 202-178	GB/T 6109.2-2008	漆包圆绕组线 第 2 部分：155 级聚酯漆包铜圆线	2008/12/1
JS 202-179	GB/T 6109.21-2008	漆包圆绕组线 第 21 部分：200 级聚酯-酰胺-亚胺漆包铜圆线	2008/12/1
JS 202-180	GB/T 6109.5-2008	漆包圆绕组线 第 5 部分：180 级聚酯亚胺漆包铜圆线	2008/12/1
JS 202-181	GB/T 6109.7-2008	漆包圆绕组线 第 7 部分：130L 级聚酯漆包铜圆线	2008/12/1
JS 202-182	GB/T 6175-2016	2 型六角螺母	2016/6/1
JS 202-183	GB/T 6182-2016	2 型非金属嵌件六角锁紧螺母	2016/6/1
JS 202-184	GB/T 6183.2-2016	2 型非金属嵌件六角法兰面锁紧螺母 细牙	2016/6/1

JS 202-185	GB/T 6184-2000	1 型全金属六角锁紧螺母	2001/2/1
JS 202-186	GB/T 6185.1-2016	2 型全金属六角锁紧螺母	2016/6/1
JS 202-187	GB/T 6185.2-2016	2 型全金属六角锁紧螺母 细牙	2016/6/1
JS 202-188	GB/T 6418-2008	铜基纤料	2009/1/1
JS 202-189	GB/T 6544-2008	瓦楞纸板	2008/9/1
JS 202-190	GB/T 6556-2016	机械密封的型式、主要尺寸、材料和识别标志	2017/3/1
JS 202-191	GB/T 6892-2015	一般工业用铝及铝合金挤压型材	2016/7/1
JS 202-192	GB/T 7113.1-2014	绝缘软管规范 第1部分：定义和一般要求	2015/2/1
JS 202-193	GB/T 7113.3-2011	绝缘软管 第3部分：聚氯乙烯玻璃纤维软管	2012/5/1
JS 202-194	GB/T 7113.5-2011	绝缘软管 第5部分：硅橡胶玻璃纤维软管	2012/5/1
JS 202-195	GB/T 7216-2009	灰铸铁金相检验	2010/4/1
JS 202-196	GB/T 7246-1987	波型弹簧垫圈	1988/2/1
JS 202-197	GB/T 7251.8-2005	低压成套开关设备和控制设备 智能型成套设备通用技术要求	2005/8/1
JS 202-198	GB/T 7306.1-2000	55° 密封管螺纹 第一部分：圆柱内螺纹与圆锥外螺纹	2000/12/1
JS 202-199	GB/T 7810-2017	滚动轴承 带座外球面球轴承 外形尺寸	2017/12/1
JS 202-200	GB/T 8162-2018	结构用无缝钢管	2019/2/1
JS 202-201	GB/T 8733-2016	铸造铝合金锭	2017/9/1
JS 202-202	GB/T 9074.1-2018	螺栓或螺钉和平垫圈组合件	2019/7/1
JS 202-203	GB/T 9074.18-2017	自攻钉和平垫圈组合件	2018/2/1
JS 202-204	GB/T 9074.4-1988	十字槽盘头螺钉和弹簧垫圈及平垫圈组合件	1989/1/1
JS 202-205	GB/T 9124.1-2019	钢制管法兰 第1部分：PN 系列	2019/12/1
JS 202-206	GB/T 9124.2-2019	钢制管法兰 第2部分：Class 系列	2019/12/1
JS 202-207	GB/T 9286-1998	色漆和清漆 漆膜的划格试验	1996/6/1
JS 202-208	GB/T 9438-2013	铝合金铸件	2014/6/1
JS 202-209	GB/T 9439-2010	灰铸铁件	2011/2/1
JS 202-210	GB/T 9846-2015	普通胶合板	2015/11/2

JS 202-211	GB/T 9877-2008	液压传动 旋转轴唇形密封圈设计规范	2009/2/1
JS 202-212	GB/T 10432.2-2016	短周期电弧螺柱焊用无头焊钉	2016/6/1
JS 202-213	GB/T 11115-2009	聚乙烯 (PE) 树脂	2010/2/1
JS 202-214	GB/T 11253-2019	碳素结构钢冷轧钢板及钢带	2020/9/1
JS 202-215	GB/T 11351-2017	铸件重量公差	2018/5/1
JS 202-216	GB/T 12459-2017	钢制对焊无缝管件	2017/9/1
JS 202-217	GB/T 12494-1990	食品机械专用白油	1991/7/1
JS 202-218	GB/T 12618.1-2006	开口型平圆头抽芯铆钉 10、11 级	2006/12/1
JS 202-219	GB/T 12618.5-2006	开口型平圆头抽芯铆钉 20、21、22 级	2006/12/1
JS 202-220	GB/T 12670-2008	聚丙烯 (PP) 树脂	2008/8/1
JS 202-221	GB/T 12972.1-2008	矿用橡套软电缆 第 1 部分：一般规定	2009/4/1
JS 202-222	GB/T 12972.5-2008	矿用橡套软电缆 第 5 部分：额定电压 0.66/1.14kV 及以下移动橡套电缆	2009/4/1
JS 202-223	GB/T 13237-2013	优质碳素结构钢冷轧薄钢板和钢带	2014/9/1
JS 202-224	GB/T 13542.4-2009	电气绝缘用薄膜 第二部分：电气绝缘用聚酯薄膜	2009/12/1
JS 202-225	GB/T 13911-2008	金属镀覆和化学处理标识方法	2009/2/1
JS 202-226	GB/T 14315-2008	电力电缆导体用压接型铜、铝接线端子和连接管	2009/10/1
JS 202-227	GB/T 14647-2008	氯丁二烯橡胶 CR121、CR122	2008/12/1
JS 202-228	GB/T 15114-2009	铝合金压铸件	2009/12/1
JS 202-229	GB/T 15115-2009	压铸铝合金	2009/12/1
JS 202-230	GB/T 15574-2016	钢产品分类	2017/1/1
JS 202-231	GB/T 15856.4-2002	六角法兰面自钻自攻螺钉	2003/6/1
JS 202-232	GB/T 16674.1-2016	六角法兰面螺栓 小系列	2016/6/1
JS 202-233	GB/T 16674.2-2016	六角法兰面螺栓 细牙 小系列	2016/6/1
JS 202-234	GB/T 16824.1-2016	六角凸缘自攻螺钉	2016/6/1
JS 202-235	GB/T 16824.2-2016	六角法兰面自攻螺钉	2016/6/1
JS 202-236	GB/T 16939-2016	钢网架螺栓球节点用高强度螺栓	2016/6/1

JS 202-237	GB/T 17241.3-1998	带颈螺纹铸铁管法兰	1998/12/1
JS 202-238	GB/T 17241.6-2008	整体铸铁管法兰	2009/4/1
JS 202-239	GB/T 17241.6-2008	整体铸铁法兰	2009/4/1
JS 202-240	GB/T 17505-2016	钢及钢产品交货一般技术条件	2017/1/1
JS 202-241	GB/T 17880.1-1999	平头铆螺母	2000/5/1
JS 202-242	GB/T 17880.2-1999	沉头铆螺母	2000/5/1
JS 202-243	GB/T 17880.3-1999	小沉头铆螺母	2000/5/1
JS 202-244	GB/T 17880.4-1999	120° 小沉头铆螺母	2000/5/1
JS 202-245	GB/T 18195-2000	精密机械用六角螺母	2001/2/1
JS 202-246	GB/T 18254-2016	高碳铬轴承钢	2017/7/1
JS 202-247	GB/T 18324-2001	滑动轴承铜合金整体轴套	2001/9/1
JS 202-248	GB/T 18998.1-2003	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第1部分: 总则	2003/10/1
JS 202-249	GB/T 18998.2-2003	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分: 管材	2003/10/1
JS 202-250	GB/T 18998.3-2003	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分: 管件	2003/10/1
JS 202-251	GB/T 19472.2-2017	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材	2018/7/1
JS 202-252	GB/T 20056-2015	滚动轴承 向心滚针和保持架组件 外形尺寸和公差	2016/4/1
JS 202-253	GB/T 20241-2006	单板层积材	2006/10/15
JS 202-254	GB/T 20332-2006	锥柄机用 1 50 锥度销子铰刀	2007/1/1
JS 202-255	GB/T 21835-2008	焊接钢管尺寸及单位长度重量	2008/11/1
JS 202-256	GB/T 23312.1-2009	漆包铝圆绕组线 第1部分: 一般规定	2009/12/1
JS 202-257	GB/T 23312.3-2009	漆包铝圆绕组线 第3部分: 130级聚酯漆包铝圆线	2009/12/1
JS 202-258	GB/T 23312.4-2009	漆包铝圆绕组线 第4部分: 155级聚酯漆包铝圆线	2009/12/1
JS 202-259	GB/T 23312.5-2009	漆包铝圆绕组线 第5部分: 180级聚酯亚胺漆包铝圆线	2009/12/1
JS 202-260	GB/T 23312.6-2009	漆包铝圆绕组线 第6部分: 180级聚酯或聚酯亚胺_聚酰胺复合漆包铝圆线	2009/12/1
JS 202-261	GB/T 23312.7-2009	漆包铝圆绕组线 第7部分: 200级聚酯或聚酯亚胺_聚酰胺酰亚胺复合漆包铝圆线	2009/12/1
JS 202-262	GB/T 24311-2009	组合式包装箱用胶合板	2009/11/1

JS 202-263	GB/T 25198-2010	压力容器封头	2011/2/1
JS 202-264	GB/T 25762-2010	滚动轴承 摩托车连杆支承用滚针和保持架组件	2011/6/1
JS 202-265	GB/T 28697-2012	滚动轴承 调心推力球轴承和调心座垫圈 外形尺寸	2013/3/1
JS 202-266	GB/T 28883-2012	承压用复合无缝钢管	2013/5/1
JS 202-267	GB/T 31204-2014	熔模铸造碳钢件	2015/6/1
JS 202-268	GB/T 32294-2015	锻制承插焊和螺纹活接头	2016/7/1
JS 202-269	GB/T 32325-2015	滚动轴承 深沟球轴承振动(速度)技术条件	2016/4/1
JS 202-270	GB/T 32333-2015	滚动轴承 振动(加速度)测量方法及技术条件	2016/4/1
JS 202-271	GB/T 32334-2015	滚动轴承 组配角接触球轴承 技术条件	2016/4/1
JS 202-272	HG/T 3042-1989	内燃机燃油系统输送常规液体燃油用纯胶管和橡胶软管	1989/12/1
JS 202-273	HG/T 4570-2013	汽车用水性涂料	2014/3/1
JS 202-274	HG/T 4758-2014	水性丙烯酸树脂涂料	2015/6/1
JS 202-275	HG/T 4759-2014	水性环氧树脂防腐涂料	2015/6/1
JS 202-276	HG/T 4760-2014	水性浸涂漆	2015/6/1
JS 202-277	HG/T 4761-2014	水性聚氨酯涂料	2015/6/1
JS 202-278	HG/T 4847-2015	水性醇酸树脂涂料	2016/1/1
JS 202-279	JB/T 10582-2006	管状铆钉	2006/10/11
JS 202-280	JB/T 11958-2014	机械密封用缠绕式波形弹簧技术条件	2014/10/1
JS 202-281	JB/T 11959-2014	机械密封用硬质合金密封环	2014/10/1
JS 202-282	JB/T 12379-2015	一般工程用耐腐蚀双相(奥氏体-铁素体)不锈钢铸件	2016/3/1
JS 202-283	JB/T 12380-2015	承压部件用耐腐蚀双相(奥氏体-铁素体)不锈钢铸件	2016/3/1
JS 202-284	JB/T 2436.1-1992	导线用铜压接端头 第一部分: 0.5~6.0mm ² 导线用铜压接端头	1993/1/1
JS 202-285	JB/T 2436.2-1994	导线用铜压接端头 第2部分: 10~300mm ² 导线用铜压接端头	1995/6/1
JS 202-286	JB/T 4014.1-2013	潜水电机绕组线 第1部分: 一般规定	2014/7/1
JS 202-287	JB/T 4014.2-2013	潜水电机绕组线 第2部分: 额定电压 450/750V 及以下聚乙烯绝缘尼龙护套耐水绕组线	2014/7/1

JS 202-288	JB/T 4014.3-2013	潜水电机绕组线 第3部分:额定电压600/1000V及以下聚氯乙烯绝缘耐水绕组线	2014/7/1
JS 202-289	JB/T 4014.4-2013	潜水电机绕组线 第4部分:额定压600/1000V及以下交联聚乙烯绝缘尼龙护套耐水绕组线	2014/7/1
JS 202-290	JB/T 4037-2019	滚动轴承 酚醛层压布管保持架 技术条件	2020/4/1
JS 202-291	JB/T 4127.1-2013	机械密封 第1部分:技术条件	2013/9/1
JS 202-292	JB/T 4127.3-2011	机械密封 第3部分:产品验收技术条件	2011/8/1
JS 202-293	JB/T 4418-1989	扁形快速连接端头	1989/7/1
JS 202-294	JB/T 4746-2002	钢制压力容器用封头(附标准释义)	2003/3/1
JS 202-295	JB/T 5304-2007	滚动轴承 外球面球轴承 径向游隙	2007/9/1
JS 202-296	JB/T 5966-2012	潜水电泵用机械密封	2012/11/1
JS 202-297	JB/T 6213.2-2006	电机绕组引接软电缆和软线 第2部分:连续运行导体最高温度为70℃的软电缆和软线	2007/7/1
JS 202-298	JB/T 6545-2007	全金属弹簧箍六角锁紧螺母	2007/9/1
JS 202-299	JB/T 6880.1-2013	泵用灰铸铁	2014/7/1
JS 202-300	JB/T 6880.2-2008	泵用铸钢件	2008/7/1
JS 202-301	JB/T 6880.3-2014	泵用铸件 第3部分:泵用抗磨蚀白口铸铁件	2014/10/1
JS 202-302	JB/T 6994-2007	VD形橡胶密封圈	2007/9/1
JS 202-303	JB/T 7048-2011	滚动轴承零件 工程塑料保持架 技术条件	2012/4/1
JS 202-304	JB/T 7093-2015	硅树脂玻璃纤维自熄管	2015/10/1
JS 202-305	JB/T 7100-2015	电气用柔软云母板	2015/10/1
JS 202-306	JB/T 79-2015	整体钢制管法兰	2016/3/1
JS 202-307	JB/T 8870-1999	喉箍	1988/1/1
JS 202-308	JC/T 2209-2014	氧化铝陶瓷衬板耐磨管件	2014/10/1
JS 202-309	QB/T 3632-1999	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管	1999/4/21
JS 202-310	SJ/T 10410-2016	永磁铁氧体材料	2016/9/1
JS 202-311	YS/T 649-2018	铜及铜合金挤制棒	2019/4/1

JS 202-312	ASME B18. 2. 1-2012	方型和六角螺栓和螺钉(英制系列)	2012/1/1
JS 202-313	ASME B18. 2. 2-2015	方型和六角螺母(英制系列)	2015/11/30
JS 202-314	ASME B18. 21. 1-2009(R2016)	锁紧垫圈(英制系列)	2016/1/1
JS 202-315	ASME B18. 22M-1981(R2017)	米制平垫圈	1981/12/15
JS 202-316	ASME B18. 3-2012(R2017)	六角和花键、圆柱头内六角带肩紧定螺钉(英制系列)	2017/1/1
JS 202-317	ASME B18. 6. 3-2013(R2017)	机械螺钉、自攻螺钉、金属传动螺钉(英制系列)	2017/1/1
JS 202-318	IEC 60228-2004	绝缘电缆的导线	2004/11/2
JS 202-319	T/ZZB1694-2020	机械式水泵压力控制器	2020/9/30
JS 203 工艺标准(JS 203-001~JS 203-065)			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
JS 203-001	GB/T 145-2001	中心孔	2002/3/1
JS 203-002	GB/T 1008-2008	机械加工工艺装备基本术语	2009/2/1
JS 203-003	GB/T 6414-2017	铸件 尺寸公差与机械加工余量	2017/12/29
JS 203-004	GB/T 12467. 1-2009	金属材料熔焊质量要求 第1部分:质量要求相应等级的选择准则	2010/4/1
JS 203-005	GB/T 12467. 2-2009	金属材料熔焊质量要求 第2部分:完整质量要求	2010/4/1
JS 203-006	GB/T 12467. 3-2009	金属材料熔焊质量要求 第3部分:一般质量要求	2010/4/1
JS 203-007	GB/T 12467. 4-2009	金属材料熔焊质量要求 第4部分:基本质量要求	2010/4/1
JS 203-008	GB/T 16923-2008	钢件的正火与退火	2009/1/1
JS 203-009	GB/T 16924-2008	钢件的淬火与回火	2009/1/1
JS 203-010	GB/T 24735-2009	机械制造工艺文件编号方法	2010/9/1
JS 203-011	GB/T 24736. 1-2009	工艺装备设计管理导则 第1部分 术语	2010/9/1
JS 203-012	GB/T 24736. 2-2009	工艺装备设计管理导则 第2部分 工艺装备设计选择规则	2010/9/1
JS 203-013	GB/T 24736. 3-2009	工艺装备设计管理导则 第3部分 工艺装备设计程序	2010/9/1
JS 203-014	GB/T 24736. 4-2009	工艺装备设计管理导则 第4部分 工艺装备验证规则	2010/9/1
JS 203-015	GB/T 24737. 1-2012	工艺管理导则 第1部 总则	2012/12/1
JS 203-016	GB/T 24737. 2-2012	工艺管理导则 第2部分 产品工艺工作程序	2012/12/1

JS 203-017	GB/T 24737.3-2009	工艺管理导则 第3部分 产品结构工艺性审查	2010/9/1
JS 203-018	GB/T 24737.4-2012	工艺管理导则 第4部分 工艺方案设计	2012/12/1
JS 203-019	GB/T 24737.5-2009	工艺管理导则 第5部分 工艺规程设计	2010/9/1
JS 203-020	GB/T 24737.6-2012	工艺管理导则 第6部分 工艺优化与工艺评审	2012/12/1
JS 203-021	GB/T 24737.7-2009	工艺管理导则 第7部分 工艺定额编制	2010/9/1
JS 203-022	GB/T 24737.8-2009	工艺管理导则 第8部分 工艺验证	2010/9/1
JS 203-023	GB/T 24737.9-2012	工艺管理导则 第9部分 生产现场工艺管理	2012/12/1
JS 203-024	GB/T 24742-2009	技术产品文件 工艺流程图表用图形符号的表示方法	2010/9/1
JS 203-025	GB/T 25135-2010	铸造工艺质量控制规范	2011/2/1
JS 203-026	JB/T 7510-1994	工艺参数优化方法 正交试验法	1995/10/1
JS 203-027	JB/T 7537-1994	工艺典型化导则	1995/10/1
JS 203-028	JB/T 8828-2001	切削加工件 通用技术条件	2001/10/1
JS 203-029	JB/T 9164-1998	工艺装备编号方法	1998/12/1
JS 203-030	JB/T 9165.1-1998	工艺文件完整性	1998/12/1
JS 203-031	JB/T 9165.2-1998	工艺规程格式	1998/12/1
JS 203-032	JB/T 9165.3-1998	管理用工艺文件格式	1998/12/1
JS 203-033	JB/T 9165.4-1998	专用工艺装备设计图样及设计文件格式	1998/12/1
JS 203-034	JB/T 9166-1998	工艺文件编号方法	1998/12/1
JS 203-035	JB/T 9167.1-1998	工艺装备设计管理导则 术语 [合订本]	1998/12/1
JS 203-036	JB/T 9167.2-1998	工艺装备设计管理导则 工艺装备设计选择规则	1998/12/1
JS 203-037	JB/T 9167.3-1998	工艺装备设计管理导则 工艺装备设计任务书的编制规则	1998/12/1
JS 203-038	JB/T 9168.10-1998	切削加工通用工艺守则 数控加工	1998/12/1
JS 203-039	JB/T 9168.11-1998	切削加工通用工艺守则 下料	1998/12/1
JS 203-040	JB/T 9168.1-1998	切削加工通用工艺守则 总则	1998/12/1
JS 203-041	JB/T 9168.12-1998	切削加工通用工艺守则 划线	1998/12/1
JS 203-042	JB/T 9168.13-1998	切削加工通用工艺守则 钳工	1998/12/1

JS 203-043	JB/T 9168.2-1998	切削加工通用工艺守则 车削	1998/12/1
JS 203-044	JB/T 9168.3-1998	切削加工通用工艺守则 铣削	1998/12/1
JS 203-045	JB/T 9168.4-1998	切削加工通用工艺守则 刨、插削	1998/12/1
JS 203-046	JB/T 9168.5-1998	切削加工通用工艺守则 钻削	1998/12/1
JS 203-047	JB/T 9168.6-1998	切削加工通用工艺守则 镗削	1998/12/1
JS 203-048	JB/T 9168.7-1998	切削加工通用工艺守则 拉削	1998/12/1
JS 203-049	JB/T 9168.8-1998	切削加工通用工艺守则 磨削	1998/12/1
JS 203-050	JB/T 9168.9-1998	切削加工通用工艺守则 齿轮加工	1998/12/1
JS 203-051	JB/T 9169.10-1998	工艺管理导则 生产现场工艺管理	1998/12/1
JS 203-052	JB/T 9169.11-1998	工艺管理导则 工艺纪律管理	1998/12/1
JS 203-053	JB/T 9169.1-1998	工艺管理导则 总则	1998/12/1
JS 203-054	JB/T 9169.12-1998	工艺管理导则 工艺试验研究与开发	1998/12/1
JS 203-055	JB/T 9169.13-1998	工艺管理导则 工艺情报	1998/12/1
JS 203-056	JB/T 9169.14-1998	工艺管理导则 工艺标准化	1998/12/1
JS 203-057	JB/T 9169.2-1998	工艺管理导则 产品工艺工作程序	1998/12/1
JS 203-058	JB/T 9169.3-1998	工艺管理导则 产品结构工艺性审查	1998/12/1
JS 203-059	JB/T 9169.4-1998	工艺管理导则 工艺方案设计	1998/12/1
JS 203-060	JB/T 9169.5-1998	工艺管理导则 工艺规程设计	1998/12/1
JS 203-061	JB/T 9169.6-1998	工艺管理导则 工艺定额编制	1998/12/1
JS 203-062	JB/T 9169.7-1998	工艺管理导则 工艺文件标准化审查	1998/12/1
JS 203-063	JB/T 9169.8-1998	工艺管理导则 工艺文件修改	1998/12/1
JS 203-064	JB/T 9169.9-1998	工艺管理导则 工艺验证	1998/12/1
JS 203-065	/	泵产品涂漆技术条件	/
JS 204 生产制造标准 (JS 204-001~JS 204-020)			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
JS 204-001	GB/T 26119-2010	绿色制造 机械产品生命周期评价 总则	2011/10/1

JS 204-002	GB/T 28612-2012	机械产品绿色制造 术语	2012/12/1
JS 204-003	GB/T 28613-2012	机械产品绿色制造工艺规划 导则	2012/12/1
JS 204-004	GB/T 28614-2012	绿色制造 干式切削 通用技术指南	2012/12/1
JS 204-005	GB/T 28615-2012	绿色制造 金属切削机床再制造技术导则	2012/12/1
JS 204-006	GB/T 28616-2012	绿色制造属性 机械产品	2012/12/1
JS 204-007	GB/T 28617-2012	绿色制造通用技术导则 铸造	2012/12/1
JS 204-008	GB/T 31209-2014	绿色制造 低温冷风切削 技术要求	2015/5/1
JS 204-009	GB/T 31210.1-2014	绿色制造 亚干式切削 第1部分:通用技术要求	2015/5/1
JS 204-010	GB/T 31210.2-2014	绿色制造 亚干式切削 第2部分:微量润滑系统技术要求	2015/5/1
JS 204-011	GB/T 32813-2016	绿色制造 机械产品生命周期评价 细则	2017/3/1
JS 204-012	GB/T 33635-2017	绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则	2017/12/1
JS 204-013	GB/T 36132-2018	绿色工厂评价通则	2018/12/1
JS 204-014	GB/T 37695-2019	智能制造 对象标识要求	2020/3/1
JS 204-015	JB/T 13891-2020	泵用小型电动机转子自动加工生产线	2021/1/1
JS 204-016	JB/T 13892-2020	电泵自动装配生产线	2021/1/1
JS 204-017	T/NJ 1152-2019	绿色产品评价 微型电泵	2020/3/25
JS 204-018	T/NJ 1153-2019	绿色产品评价 管道屏蔽电泵	2020/3/25
JS 204-019	T/NJ 1154-2019	绿色产品评价 旋涡式自吸电泵	2020/3/25
JS 204-020	IS 17022-2018	绿色制造实践指南	2018/11/28
JS 205 检测标准 (JS 205-001~JS 205-161)			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
JS 205-001	GB/T 90.1-2002	紧固件 验收检查	2003/6/1
JS 205-002	GB/T 531.1-2008	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵氏硬度)	2008/12/1
JS 205-003	GB/T 1029-2005	三相同步电机试验方法	2006/4/1
JS 205-004	GB/T 1032-2012	三相异步电动机试验方法	2012/11/1
JS 205-005	GB/T 1033.1-2008	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法	2009/4/1

JS 205-006	GB/T 1236-2017	工业通风机 用标准化风道性能试验	2018/5/1
JS 205-007	GB/T 1311-2008	直流电机试验方法	2009/4/1
JS 205-008	GB/T 1408.1-2016	绝缘材料 电气强度试验方法 第1部分 工频下试验	2017/7/1
JS 205-009	GB/T 1720-1979	漆膜附着力测定法	1980/1/1
JS 205-010	GB/T 1728-1979	漆膜、腻子膜干燥时间测定法	1980/1/1
JS 205-011	GB/T 1732-1993	漆膜耐冲击测定法	1993/12/1
JS 205-012	GB/T 1733-1993	漆膜耐水性测定法	1993/12/1
JS 205-013	GB/T 1766-2008	色漆和清漆 涂层老化的评级方法	2008/12/1
JS 205-014	GB/T 1771-2007	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定	2008/4/1
JS 205-015	GB/T 1859.1-2015	往复式内燃机 声压法声功率级的测定 第1部分：工程法	2016/7/1
JS 205-016	GB/T 1859.2-2015	往复式内燃机 声压法声功率级的测定 第2部分：简易法	2016/7/1
JS 205-017	GB/T 1859.3-2015	往复式内燃机 声压法声功率级的测定 第3部分：半消声室精密法	2016/7/1
JS 205-018	GB/T 2411-2008	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）	2009/4/1
JS 205-019	GB/T 2423.1-2008	电工电子产品环境试验 第2部分试验方法 试验A 低温	2009/10/1
JS 205-020	GB/T 2423.17-2008	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾	2009/1/1
JS 205-021	GB/T 2423.2-2008	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B 高温	2009/10/1
JS 205-022	GB/T 2423.3-2016	环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验	2017/7/1
JS 205-023	GB/T 2423.4-2008	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热(12h+12h 循环)	2009/1/1
JS 205-024	GB/T 2423.60-2008	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验U 引出端及整体安装件强度	2009/11/1
JS 205-025	GB/T 2679.7-2005	纸板 戳穿强度的测定	2006/4/1
JS 205-026	GB/T 2792-2014	胶粘带剥离强度的试验方法	2014/12/1
JS 205-027	GB/T 2828.1-2012	计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划	2013/2/15
JS 205-028	GB/T 2951.13-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法--密度测定方法--吸水试验--收缩试验	2009/4/1
JS 205-029	GB/T 2951.21-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合料专用试验方法--耐臭氧试验--热延伸试验--浸矿物油试验	2009/4/1

JS 205-030	GB/T 3098.12-1996	紧固件机械性能 螺母锥形保证载荷试验	1997/7/1
JS 205-031	GB/T 3098.13-1996	紧固件机械性能 螺栓与螺钉的扭矩试验和破坏扭矩公称直径 1~10mm	1997/7/1
JS 205-032	GB/T 3098.14-2000	紧固件机械性能 螺母扩孔试验	2001/2/1
JS 205-033	GB/T 3098.17-2000	紧固件机械性能 检查氢脆用预载荷试验 平行支承面法	2001/2/1
JS 205-034	GB/T 3098.18-2004	紧固件机械性能盲铆钉试验方法	2004/8/1
JS 205-035	GB/T 3214-2007	水泵流量的测定方法	2008/2/1
JS 205-036	GB/T 3216-2016	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级	2017/3/1
JS 205-037	GB/T 3217-2013	永磁(硬磁)材料 磁性试验方法	2013/12/2
JS 205-038	GB/T 3295-1996	陶瓷制品 45° 镜向光泽度试验方法	1997/1/1
JS 205-039	GB/T 3401-2007	用毛细管黏度计测定聚氯乙烯树脂稀溶液的黏度	2008/2/1
JS 205-040	GB/T 3767-2016	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法	2016/9/1
JS 205-041	GB/T 3768-2017	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法	2018/4/1
JS 205-042	GB/T 4074.5-2008	绕组线试验方法 第 5 部分 电性能	2008/12/1
JS 205-043	GB/T 4162-2008	锻轧钢棒超声检测方法	2008/11/1
JS 205-044	GB/T 4207-2012	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法	2013/6/1
JS 205-045	GB/T 4734-1996	陶瓷材料及制品化学分析方法	1997/1/1
JS 205-046	GB/T 4740-1999	陶瓷材料抗压强度试验方法	2000/2/1
JS 205-047	GB/T 4741-1999	陶瓷材料抗弯强度试验方法	2000/2/1
JS 205-048	GB 4824-2019	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法	2020/7/1
JS 205-049	GB/T 4857.3-2008	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分静载荷堆码试验方法	2009/1/1
JS 205-050	GB/T 4857.5-1992	包装 运输包装件 跌落试验方法	1992/10/1
JS 205-051	GB/T 5013.2-2008	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分:试验方法	2008/9/1
JS 205-052	GB/T 5121.1-2008	铜及铜合金化学分析方法 第 1 部分:铜含量的测定	2008/12/1
JS 205-053	GB/T 5169.11-2017	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分 灼热丝 热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法	2018/7/1

JS 205-054	GB/T 5169.16-2017	电工电子产品着火危险试验 第16部分 试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法	2018/7/1
JS 205-055	GB/T 5169.17-2017	电工电子产品着火危险试验 第17部分：试验火焰 500W 火焰试验方法	2018/7/1
JS 205-056	GB/T 5169.21-2017	电工电子产品着火危险试验 第21部分 非正常热 球压试验方法	2018/7/1
JS 205-057	GB/T 5169.5-2008	电工电子产品着火危险试验 第5部分 试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则	2009/10/1
JS 205-058	GB/T 5171.21-2016	小功率电动机 第21部分：通用试验方法	2017/3/1
JS 205-059	GB/T 5171.22-2017	小功率电动机 第22部分：永磁无刷直流电动机试验方法	2018/7/1
JS 205-060	GB/T 5210-2006	色漆和清漆 拉开法附着力试验	2007/2/1
JS 205-061	GB/T 5398-2016	大型运输包装件试验方法	2016/5/15
JS 205-062	GB/T 5594.1-1985	电子元器件结构陶瓷材料性能测试方法 气密性测试方法	1986/12/1
JS 205-063	GB/T 5594.6-2015	电子元器件结构陶瓷材料性能测试方法 第6部分 化学稳定性测试方法	2016/1/1
JS 205-064	GB/T 5594.8-2015	电子元器件结构陶瓷材料性能测试方法 第8部分 显微结构测定方法	2016/1/1
JS 205-065	GB/T 6075.1-2012	机械振动 在非旋转部件上测量评价机器的振动 第1部分 总则	2013/3/1
JS 205-066	GB/T 6297-2002	陶瓷原料差热分析方法	2002/12/1
JS 205-067	GB/T 6342-1996	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定	1996/12/1
JS 205-068	GB/T 6343-2009	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定	2009/11/1
JS 205-069	GB/T 6461-2002	金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级	2003/4/1
JS 205-070	GB/T 6545-1998	瓦楞纸板耐破强度的测定法	1999/2/1
JS 205-071	GB/T 6546-1998	瓦楞纸板边压强度的测定法	1999/2/1
JS 205-072	GB/T 6547-1998	瓦楞纸板厚度的测定法	1999/2/1
JS 205-073	GB/T 6548-2011	瓦楞纸板粘合强度的测定	2011/9/15
JS 205-074	GB/T 6569-2006	精细陶瓷弯曲强度试验方法	2006/9/1
JS 205-075	GB/T 6682-2008	分析实验室用水规格和试验方法	2008/11/1
JS 205-076	GB/T 6739-2006	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度	2007/6/1
JS 205-077	GB/T 6882-2016	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室精密法	2016/9/1
JS 205-078	GB/T 7216-2009	灰铸铁金相检验	2010/4/1

JS 205-079	GB/T 8411.2-2008	陶瓷和玻璃绝缘材料 第2部分 试验方法	2009/4/1
JS 205-080	GB/T 8489-2006	精细陶瓷压缩强度试验方法	2006/9/1
JS 205-081	GB/T 8804.3-2003	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材	2003/8/1
JS 205-082	GB/T 8813-2008	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定	2008/9/1
JS 205-083	GB/T 9239.1-2006	机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验	2007/2/1
JS 205-084	GB/T 9274-1988	色漆和清漆 耐液体介质的测定	1989/1/1
JS 205-085	GB/T 9286-1998	色漆和清漆 漆膜的划格试验	1996/6/1
JS 205-086	GB/T 9441-2009	球墨铸铁金相检验	2010/4/1
JS 205-087	GB/T 9443-2019	铸钢铸铁件 渗透检测	2020/3/1
JS 205-088	GB/T 9651-2008	单相异步电动机试验方法	2009/3/1
JS 205-089	GB/T 9754-2007	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定	2008/4/1
JS 205-090	GB/T 9792-2003	金属材料上的转化膜 单位面积膜质量的测定 重量法	2004/5/1
JS 205-091	GB/T 10068-2020	轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值	2020/10/1
JS 205-092	GB/T 10069.1-2006	旋转电机噪声测定方法及限值 第1部分：噪声简易测定方法	2006/12/1
JS 205-093	GB/T 10069.3-2008	旋转电机噪声测定方法及限值 第3部分：噪声限值	2009/6/1
JS 205-094	GB/T 10125-2012	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验	2013/10/1
JS 205-095	GB/T 10178-2006	工业通风机 现场性能试验	2007/7/1
JS 205-096	GB/T 11028-1999	测定浸渍剂对漆包线基材粘结强度的试验方法	2000/6/1
JS 205-097	GB/T 11186.2-1989	漆膜颜色的测量方法 第二部分 颜色测量	1990/1/1
JS 205-098	GB/T 12113-2003	接触电流和保护导体电流的测量方法	2004/8/1
JS 205-099	GB/T 12668.3-2012	调速电气传动系统 第3部分：电磁兼容性要求及其特定的试验方法	2013/12/1
JS 205-100	GB/T 12785-2014	潜水电泵 试验方法	2015/1/1
JS 205-101	GB/T 13452.2-2008	色漆和清漆 漆膜厚度的测定	2008/10/1
JS 205-102	GB/T 13958-2008	无直流励磁绕组同步电动机试验方法	2009/3/1
JS 205-103	GB/T 14097-2018	往复式内燃机 噪声限值	2018/9/1
JS 205-104	GB/T 14211-2019	机械密封试验方法	2020/9/1

JS 205-105	GB/T 14522-2008	机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯	2009/3/1
JS 205-106	GB/T 16422.2-2014	塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分 氙弧灯	2014/12/1
JS 205-107	GB/T 17626.2-2018	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验	2019/1/1
JS 205-108	GB/T 17799.2-2003	电磁兼容 通用标准:工业环境中的抗扰度试验	2003/8/1
JS 205-109	GB 17799.4-2012	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射	2013/7/1
JS 205-110	GB/T 18149-2017	离心泵、混流泵和轴流泵 水力性能试验规范 精密级	2017/12/1
JS 205-111	GB/T 18290.2-2015	无焊连接 第2部分:压连接 一般要求、试验方法和使用导则	2016/7/1
JS 205-112	GB/T 18488.2-2015	电动汽车用驱动电机系统 第2部分 试验方法	2015/9/1
JS 205-113	GB/Z 18620.1-2008	圆柱齿轮 检验实施规范 第1部分:轮齿同侧齿面的检验	2008/9/1
JS 205-114	GB/Z 18620.2-2008	圆柱齿轮 检验实施规范 第2部分:径向综合偏差、径向跳动、齿厚和侧隙的检验	2008/9/1
JS 205-115	GB/Z 18620.3-2008	圆柱齿轮 检验实施规范 第3部分 齿轮坯、轴中心距和轴线平行度的检验	2008/9/1
JS 205-116	GB/Z 18620.4-2008	圆柱齿轮 检验实施规范 第4部分:表面结构和轮齿接触斑点的检验	2008/9/1
JS 205-117	GB/T 19289-2019	电工钢带(片)的电阻率、密度和叠装系数的测量方法	2020/5/1
JS 205-118	GB/T 21398-2008	农林机械 电磁兼容性 试验方法和验收规则	2008/7/1
JS 205-119	GB/T 21563-2018	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验	2019/1/1
JS 205-120	GB/T 22669-2008	三相永磁同步电动机试验方法	2009/11/1
JS 205-121	GB/T 22670-2018	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法	2019/4/1
JS 205-122	GB/T 22715-2016	旋转交流电机定子成型线圈耐冲击电压水平	2016/9/1
JS 205-123	GB/T 22719.1-2008	交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘 第1部分:试验方法	2009/10/1
JS 205-124	GB/T 22719.2-2008	交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘 第2部分:试验限值	2009/10/1
JS 205-125	GB/T 24610.1-2019	滚动轴承 振动测量方法 第1部分:基础	2020/5/1
JS 205-126	GB/T 24610.2-2019	滚动轴承 振动测量方法 第2部分:具有圆柱孔和圆柱外表面的向心球轴承	2020/5/1
JS 205-127	GB/T 25995-2010	精细陶瓷密度和显气孔率试验方法	2011/10/1
JS 205-128	GB/T 26116-2010	内燃机共轴泵 试验方法	2011/10/1
JS 205-129	GB/T 26117-2010	微型电泵 试验方法	2011/10/1

JS 205-130	GB/T 26125-2011	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定	2011/8/1
JS 205-131	GB 26133-2010	非道路移动机械用小型点燃式发动机排气污染物排放限值与测量方法(中国第一、二阶段)	2011/3/1
JS 205-132	GB/T 30844.2-2014	1 kV 及以下通用变频调速设备 第2部分 试验方法	2015/1/22
JS 205-133	GB/T 32259-2015	焊缝无损检测 熔焊接头目视检测	2016/7/1
JS 205-134	GB/T 32877-2016	变频器供电交流感应电动机确定损耗和效率的特定试验方法	2017/3/1
JS 205-135	GB/T 37692-2019	非道路移动机械用小型点燃式发动机工况法燃料消耗率限值与测量方法	2020/1/1
JS 205-136	GB 50150-2016	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准(附条文说明)	2016/12/1
JS 205-137	JB/T 6204-2002	高压交流电机定子线圈及绕组绝缘耐电压试验规范	2003/4/1
JS 205-138	JB/T 7589-2007	高压电机绝缘结构耐热性评定方法	2007/9/1
JS 205-139	JB/T 7608-2006	测量高压交流电机线圈介质损耗角 正切试验方法及限值	2007/3/1
JS 205-140	JB/T 7945.1-2018	灰铸铁力学性能试验方法 第1部分:拉伸试验	2018/12/1
JS 205-141	JB/T 12530.2-2015	塑料焊缝无损检测方法 第2部分 目视检测	2016/3/1
JS 205-142	JB/T 12530.3-2015	塑料焊缝无损检测方法 第3部分 射线检测	2016/3/1
JS 205-143	JB/T 12530.4-2015	塑料焊缝无损检测方法 第4部分 超声检测	2016/3/1
JS 205-144	LY/T 1202-2010	园林机械 以汽油机为动力的步进式草坪割草机	2010/6/1
JS 205-145	QB/T 1993-2012	陶瓷器抗冲击试验方法	2013/6/1
JS 205-146	QB/T 1547-2016	陶瓷材料烧结温度范围测定方法	2016/7/1
JS 205-147	HG/T 3334-2012	电泳涂料通用试验方法	2013/3/1
JS 205-148	JB/T 9101-2014	通风机转子平衡	2014/11/1
JS 205-149	JB/T 10490-2016	小功率电动机机械振动 振动测量方法、评定和限值	2017/4/1
JS 205-150	JB/T 13364-2018	液力回收透平试验方法	2018/10/1
JS 205-151	JB/T 7945.2-2018	灰铸铁力学性能试验方法 第2部分:弯曲试验	2018/12/1
JS 205-152	JB/T 5144-1991	工程机械用汽油机性能试验方法	1992/7/1
JS 205-153	JB/T 1544-2015	电气绝缘浸渍漆和漆布快速热老化试验方法——热重点斜法	2015/10/1

JS 205-154	JJF (机械) 1024-2019	泵用异步电机性能试验台校准规范	2019/12/1
JS 205-155	ISO 9227-2017	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验	2017/3/17
JS 205-156	IEC 61558-1-2017	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全性 第1部分:一般要求和试验	2017/9/29
JS 205-157	ISO 3744-2010	声学 声压法测定噪声源声功率级 一个反射面上方近似自由场中的工程法	2010/10/1
JS 205-158	IEC 60068-2-11-1981/Cor 1-1999	基本环境试验规程 第2-11部分:试验 试验Ka:盐雾	1999/12/6
JS 205-159	ISO 5395-1-2013	花园设备 内燃机驱动型除草机的安全要求 第1部分 术语和通用试验	2013/8/13
JS 205-160	/	液体泵和泵机组 噪声试验方法 2级和3级	/
JS 205-161	GB/T 26116-2010	内燃机共轴泵 试验方法	2011/10/1
JS 206 节能环保标准 (JS 206-001~JS 206-011)			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
JS 206-001	GB 17167-2006	用能单位能源计量器具配备和管理通则	2007/1/1
JS 206-002	GB 18613-2012	中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级	2012/9/1
JS 206-003	GB/T 12723-2013	单位产品能源消耗限额编制通则	2014/7/1
JS 206-004	GB/T 13471-2008	节电技术经济效益计算与评价方法	2009/5/1
JS 206-005	GB/T 15587-2008	工业企业能源管理导则	2009/5/1
JS 206-006	GB/T 17166-2019	能源审计技术通则	2020/5/1
JS 206-007	GB/T 2589-2008	综合能耗计算通则	2008/6/1
JS 206-008	GB/T 6422-2009	用能设备能量测试导则	2009/11/1
JS 206-009	JJF 1356-2012	重点用能单位能源计量审查规范	2012/11/3
JS 206-010	SJ/T 11365-2006	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法	2006/11/6
JS 206-011	/	农用泵有毒有害物质限量	/

表 A.4 温岭泵与电机传统产业改造提升行业应用标准明细表（YY 301~YY 302）

YY 301 传统型产品标准（YY 301-001~301-035）			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
YY 301-001	GB 6245-2006	消防泵	2006/12/1
YY 301-002	GB/T 25411-2010	IB 型单级离心泵	2011/3/1
YY 301-003	JB/T 8857-2011	离心式潜污泵	2011/11/1
YY 301-004	JB/T 10179-2016	混流式、轴流式潜水电泵	2016/6/1
YY 301-005	JB/T 10377-2015	中小型轴流潜水电泵	2016/3/1
YY 301-006	JB/T 10462-2004	水喷射真空泵	2005/4/1
YY 301-007	JB/T 10600-2017	立式自吸泵	2018/1/1
YY 301-008	JB/T 10601-2017	漩涡式自吸电泵	2018/1/1
YY 301-009	JB/T 10605-2017	无堵塞泵	2018/1/1
YY 301-010	JB/T 10811-2020	贯流泵	2021/1/1
YY 301-011	JB/T 10812-2018	立式斜流泵	2018/12/1
YY 301-012	JB/T 6663-2018	轻小型单级离心泵	2018/12/1
YY 301-013	JB/T 10483-2013	管道屏蔽电泵	2013/9/1
YY 301-014	JB/T 10604-2017	园艺电泵	2018/1/1
YY 301-015	JB/T 7742-2013	磁力传动离心泵	2014/7/1
YY 301-016	JB/T 8688-2013	塑料离心泵	2013/9/1
YY 301-017	JB/T 6664-2017	自吸泵	2018/1/1
YY 301-018	JB/T 6666-2017	导叶式混流泵	2018/1/1
YY 301-019	JB/T 6667-2017	蜗壳式混流泵	2018/1/1
YY 301-020	JB/T 8400-2017	无泄漏磁力传动塑料自吸泵	2018/1/1
YY 301-021	JB/T 10608-2017	混流潜水电泵	2018/1/1
YY 301-022	JB/T 13239-2017	屏蔽式潜水电泵	2018/1/1

YY 301-023	JB/T 13241-2017	无堵塞自吸式排污泵	2018/1/1
YY 301-024	JB/T 7256-2013	自吸式离心泵	2014/7/1
YY 301-025	JB/T 9804-2014	微型泵	2014/11/1
YY 301-026	JB/T 11916-2014	大中型潜水电泵	2014/10/1
YY 301-027	JB/T 13151-2017	船用挖泥泵	2018/1/1
YY 301-028	JB/T 13362-2018	电力机车用屏蔽电泵	2018/10/1
YY 301-029	JB/T 13363-2018	家用屏蔽式离心电泵	2018/10/1
YY 301-030	T/WLBY 01-2019	泵用永磁同步电动机系统	2019/6/28
YY 301-031	T/ZZB 0463-2018	井用潜水电泵	2018/9/30
YY 301-032	T/ZZB 1694—2020	立式管道泵	2020/9/30
YY 301-033	/	中小型轴流泵	/
YY 301-034	/	小型汽油机直联离心泵机组	/
YY 301-035	/	污水污物潜水电泵	/
YY 302 智能型产品 (YY 302-001~302-007)			
分类编码	标准代号和编号/发布机构	标准名称	实施日期
YY 302-001	JB/T 13705-2019	智能热水循环屏蔽电泵	2020/10/1
YY 302-002	T/ZZB 1172-2019	智能永磁变频离心式恒压电泵	2019/10/1
YY 302-003	/	永磁变频离心式恒压电泵	/
YY 302-004	/	永磁变频自吸式恒压电泵	/
YY 302-005	/	智能变频循环电泵	/
YY 302-006	/	智能微型电泵	/
YY 302-007	/	泳池电泵	/