

永嘉县泵阀行业协会文件

永泵阀〔2022〕08号

关于发布《阀门产业改造提升标准体系》的 通 知

各有关单位：

为深入推进永嘉县阀门产业改造提升省级标准化战略重大试点项目工作，充分发挥标准的引领和支撑作用，系统架构永嘉阀门产业改造提升顶层设计，助力阀门产业高质量发展，由永嘉县泵阀行业协会、浙江省泵阀产品质量检验中心、保一集团有限公司、杭州尚量标准化管理技术咨询有限公司、温州市标准化科学研究院、超达阀门集团股份有限公司、浙江伯特利科技股份有限公司、立信阀门集团有限公司、永嘉县质量技术监督局联合编制了《阀门产业改造提升标准体系》，现予以发布，请认真遵照执行。

附件：Q/YJPVA 001—2022《阀门产业改造提升标准体系》



ICS 01.120

CCS A00

Q/YJPVA

永嘉县泵阀行业协会标准

Q/YJPVA 001—2022

阀门产业改造提升标准体系

2022-08-01 发布

2022-08-01 实施

永嘉县泵阀行业协会 发布

目 次

前 言	2
1 范围	3
2 规范性引用文件	3
3 术语和定义	3
4 编制原则	3
5 标准体系基本框架图	3
6 标准分类编号规则	6
7 标准体系明细表	6
8 标准体系统计表	6
附录 A（资料性附录） 阀门产业改造提升标准体系明细表	8

前 言

本文件根据GB/T 1.1—2020给出的规则起草。

本文件由永嘉县泵阀行业协会提出并归口。

本文件主要起草单位：永嘉县泵阀行业协会、浙江省泵阀产品质量检验中心、保一集团有限公司、杭州尚量标准化技术咨询有限公司、温州市标准化科学研究院、超达阀门集团股份有限公司、浙江伯特利科技股份有限公司、立信阀门集团有限公司、永嘉县质量技术促进会。

本文件主要起草人：王一翔、周思聪、张晓秋、祖洁、邱晓来、陈俊其、李向英、汤笑玲、周家祺、叶超超、吴文珍、彭彬、方婷、徐浩童。

本文件为首次发布。

阀门产业改造提升标准体系

1 范围

本文件给出了阀门产业改造提升标准体系表的编制原则、基本框架图、标准分类编号规则、标准体系明细表和标准体系统计表。

本文件适用于阀门产业改造提升标准体系的建立、维护和完善。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 标准体系表编制原则和要求

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

合规性原则、需求导向原则、系统性原则、开放性原则。GB/T 13016 规定的原则适用于本文件。

5 标准体系基本框架图

5.1 概述

阀门产业改造提升标准体系以适用的法律法规、技术法规、政策文件为指导，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，涵盖阀门产品精心设计、精良选材、精工制造、精密检测、精诚服务等方面，标准体系总体结构图如图1所示。

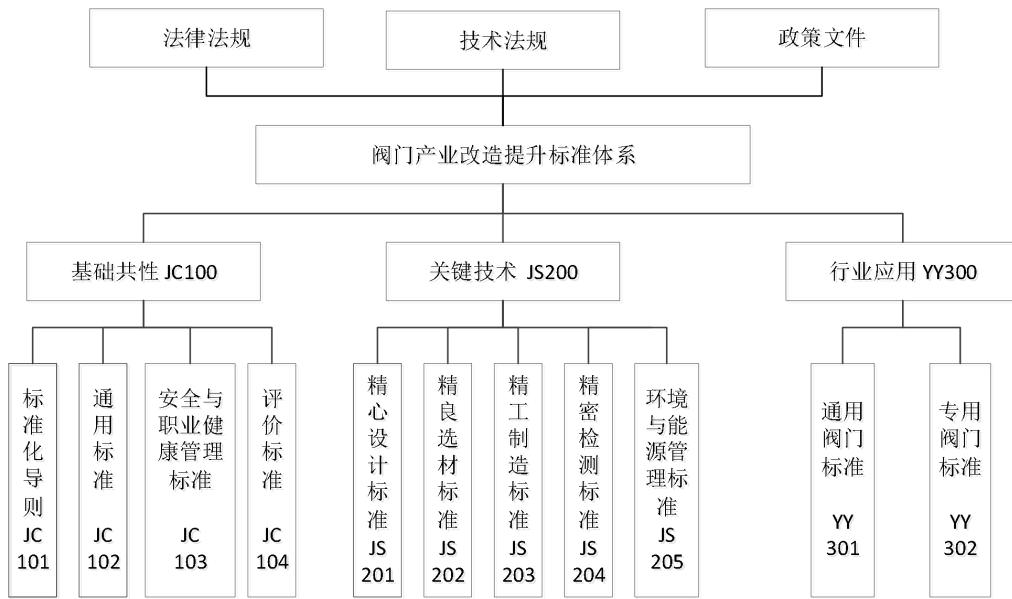


图 1 阀门产业改造提升标准体系总体结构图

5.2 子体系结构

5.2.1 基础共性子体系

基础共性子体系包括标准化导则、通用标准、安全与职业健康管理标准、评价标准等四方面标准。其中，通用标准包括术语和定义、标志、包装、储运、安装、精诚服务等标准；安全环保标准包括质量安全、环境安全、职业健康等标准。基础共性子体系层次结构图按图2所示。

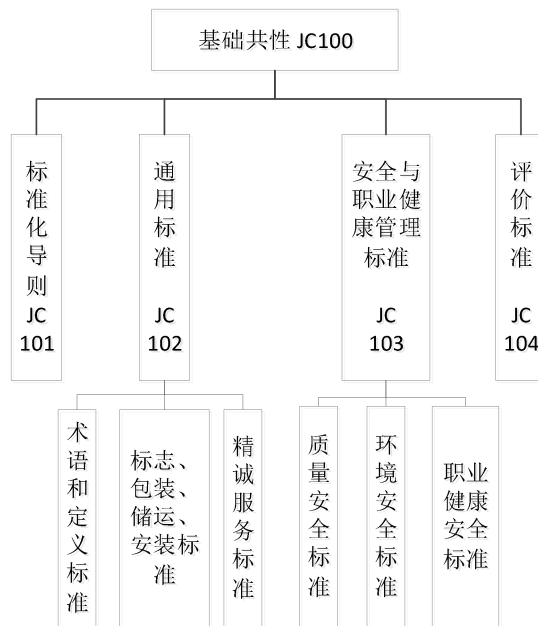


图 2 基础共性子体系结构图

5.2.2 关键技术子体系

关键技术子体系包括精心设计标准、精良选材标准、精工制造标准、精密检测标准、环境与能源管理标准等五方面标准。其中，精工制造标准包括关键工艺、关键设备、绿色制造、智能制造等标准。关键技术子体系层次结构图按图3所示。

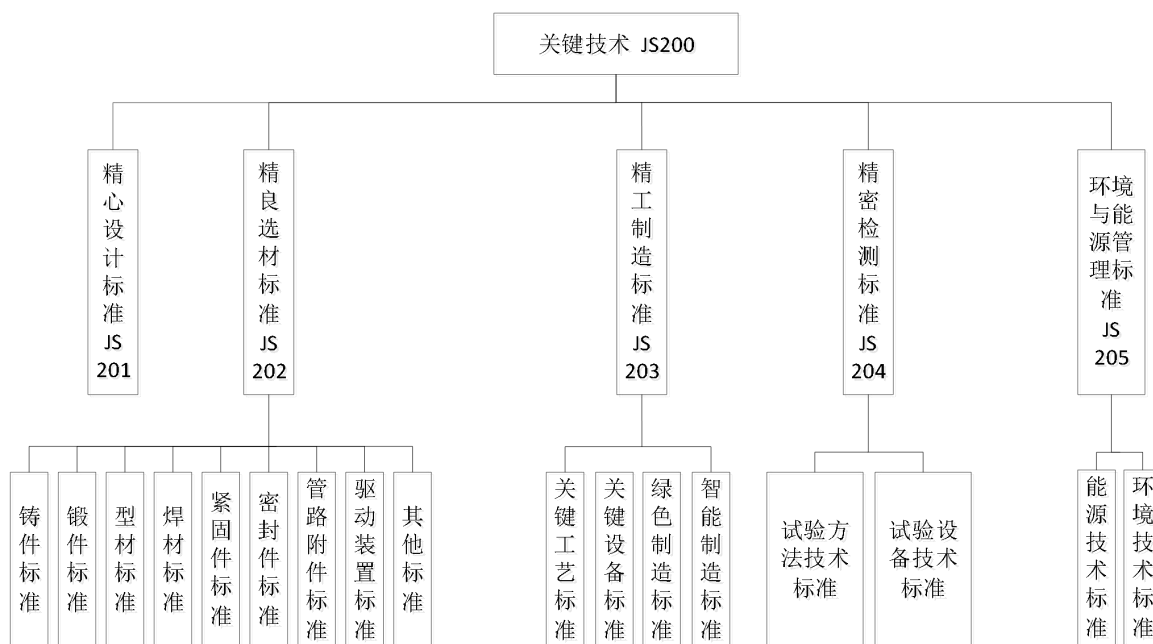


图 3 关键技术子体系结构图

5.2.3 行业应用子体系

行业应用子体系包括通用阀门标准和专用阀门标准两方面。其中，通用阀门标准包括截断类阀门、止回类阀门、控制类阀门、安全附件类阀门标准；专用阀门标准包括化工用阀门、核电用阀门、电站用阀门、水暖用阀门、供水供热用阀门、船用阀门和其他专用阀门标准。行业应用子体系层次结构图按图4所示。

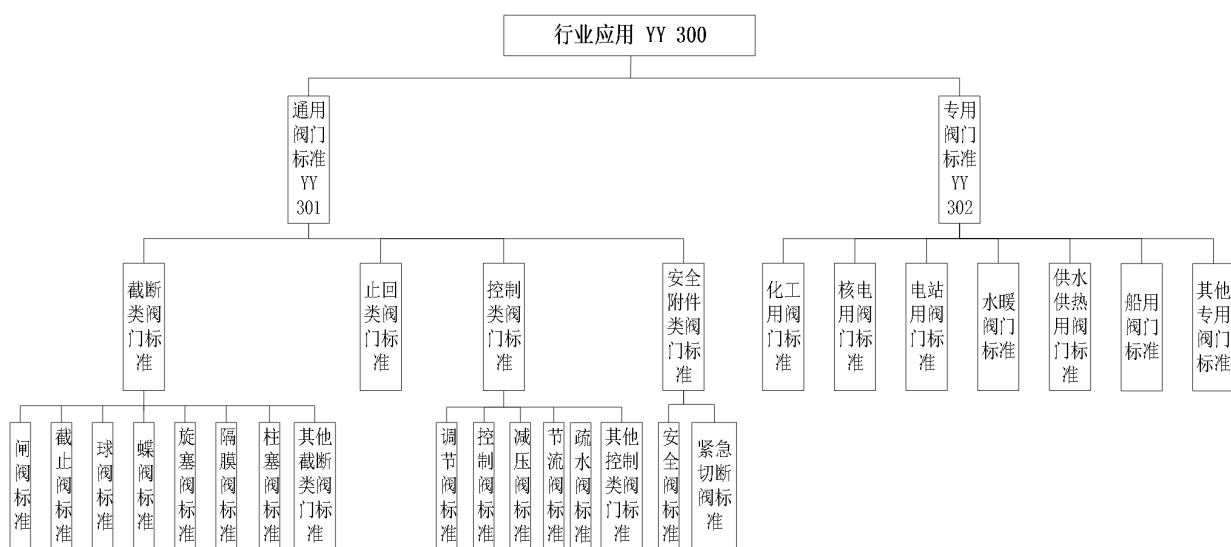


图 4 行业应用子体系结构图

6 标准分类编号规则

法律法规、技术法规、政策文件代号由 FL（法律两个汉字拼音的第一个大写字母）表示，从 01 开始，依次编号，参见附录 A（资料性附录）中表 A.1。标准体系的标准分类编码由子体系代号（编号）、标准类别号、标准流水号组成。子体系代号由子体系名称两个汉字拼音的第一个大写字母表示，子体系编号由子体系代号、一位阿拉伯数字和两个“0”组成。标准类别号由三位阿拉伯数字组成，按子体系的层次依次编号；标准流水号由三位阿拉伯数字组从 001 开始，分别依次编号。各类标准编号参见附录 A（资料性附录）中表 A.2。

示例 1：基础共性子体系中的第一类第一个标准“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：关键技术子体系中“精良选材标准”下的“锻件”部分的第一个标准“通用阀门 碳素钢锻件技术条件”，由于“精良选材标准”代号为 JS 202，“锻件标准”代号为 JS 202-1，因此该标准编号为 JS 202-1-001。

示例 3：行业应用子体系中“通用阀门标准”中的“截断类阀门标准”下的“闸阀标准”的第一个标准“通用阀门 法兰连接铁制闸阀”，由于“通用阀门标准”代号为 YY 301，“截断类阀门标准”代号为 YY 301-1，“闸阀标准”代号为 YY 301-1-1，因此该标准编号为 YY 301-1-1-001。

7 标准体系明细表

阀门产业改造提升标准体系明细表参见附录 A（资料性附录）。

8 标准系统统计表

8.1 阀门产业改造提升标准体系法律法规统计表见表 1。

表 1 阀门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	8
2	技术法规	3
3	行政法规、政府规章	1
4	省级地方法规、政府规章	2
5	其他规范性文件	5
	合计	19

8.2 阀门产业改造提升标准体系各类标准统计表见表 2。

表2 阀门产业改造提升标准体系各类标准统计表

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	团体标准		企业标准
1	基础共性	标准化导则	0	30	0	0	0	5	35
2		通用标准	0	30	3	0	0	0	33
3		安全与职业健康管理标准	0	43	0	0	0	0	43
4		评价标准	0	7	0	0	0	0	7
5	关键技术	精心设计标准	1	125	19	0	0	0	145
6		精良选材标准	0	80	97	0	5	0	182
7		精工制造标准	4	75	35	1	1	0	116
8		精密检测标准	1	16	82	2	0	0	101
9		环境和能源管理标准	0	38	5	1	0	0	44
10	行业应用	通用阀门标准	13	69	160	0	36	0	278
11		专用阀门标准	9	72	207	1	39	0	328
合计			28	585	608	5	81	5	1312

附 录 A

附 录 B (资料性附录)

附 录 C 阀门产业改造提升标准体系明细表

表 A.1 阀门产业改造提升标准体系相关法律法规明细表

类别	分类编码	代号和编号/发布机构	名称	实施日期
法律	FL01	中华人民共和国主席令第 71 号	中华人民共和国质量法	2018/12/29
	FL02	中华人民共和国主席令第 3 号	中华人民共和国全民所有制工业企业法	1988/8/1
	FL03	中华人民共和国主席令第 70 号	中华人民共和国安全生产法	2021/9/1
	FL04	中华人民共和国主席令第 43 号	中华人民共和国固体废物污染环境防治法	2020/9/1
	FL05	中华人民共和国主席令第 77 号	中华人民共和国节约能源法	2018/10/26
	FL06	中华人民共和国主席令第 78 号	中华人民共和国标准化法	2018/1/1
	FL07	中华人民共和国主席令第 86 号	中华人民共和国计量法	2018/1/12
	FL08	中华人民共和国主席令第 4 号	中华人民共和国特种设备安全法	2014/1/1
技术法规	FL09	国家市场监督管理总局 2019 年第 22 号公告	TSG 07-2019《特种设备生产和充装单位许可规则》	2019/6/1
	FL10	国家市场监督管理总局 2021 年第 41 号公告	《特种设备生产单位许可目录》	2022/6/1
	FL11	国家质检总局	安全阀安全技术监察规程	2007/1/1
行政法规、部门规章	FL12	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
省级地方法规、政府规章	FL13	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
	FL14	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	FL15	国发(2015) 28 号	中国制造 2025	2015/5/19
	FL16	财建(2010) 232 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
	FL17	浙政发(2015) 51 号	中国制造 2025 浙江行动纲要	2015/12/31
	FL18	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
	FL19	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

表 A.2 阀门产业改造提升基础共性标准明细表

JC 101 标准化导则 (JC 101-001~JC 101-035)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
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	国家标准
JC 101-002	GB/T 1.2-2020	标准化工作导则 第 2 部分: 以 ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件起草规则	国家标准
JC 101-003	GB/T 7027-2002	信息分类编码的基本原则和方法	国家标准
JC 101-004	GB/T 12366-2009	综合标准化工作指南	国家标准
JC 101-005	GB/T 13016-2018	标准体系表编制原则和要求	国家标准
JC 101-006	GB/T 13017-2018	企业标准体系表编制指南	国家标准
JC 101-007	GB/T 15496-2017	企业标准体系 要求	国家标准
JC 101-008	GB/T 15497-2017	企业标准体系 产品实现	国家标准
JC 101-009	GB/T 15498-2017	企业标准体系 基础保障	国家标准
JC 101-010	GB/T 19273-2017	企业标准体系 评价与改进	国家标准
JC 101-011	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	国家标准
JC 101-012	GB/T 20000.3-2014	标准化工作指南 第 3 部分: 引用标准	国家标准
JC 101-013	GB/T 20002.3-2014	标准化工作指南 第 3 部分: 产品中涉及环境的内容	国家标准
JC 101-014	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	国家标准
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	国家标准
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	国家标准
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	国家标准
JC 101-018	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	国家标准
JC 101-019	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	国家标准
JC 101-020	GB/T 20001.1-2001	标准编写规则 第 1 部分: 术语	国家标准
JC 101-021	GB/T 20001.2-2015	标准编写规则 第 2 部分: 符号标准	国家标准
JC 101-022	GB/T 20001.3-2015	标准编写规则 第 3 部分: 分类标准	国家标准
JC 101-023	GB/T 20001.4-2015	标准编写规则 第 4 部分: 试验方法标准	国家标准
JC 101-024	GB/T 20001.5-2017	标准编写规则 第 5 部分: 规范标准	国家标准
JC 101-025	GB/T 20001.6-2017	标准编写规则 第 6 部分: 规程标准	国家标准
JC 101-026	GB/T 20001.7-2017	标准编写规则 第 7 部分: 指南标准	国家标准
JC 101-027	GB/T 20001.10-2014	标准编写规则 第 10 部分: 产品标准	国家标准
JC 101-028	GB/T 20002.1-2008	标准中特定内容的起草 第 1 部分: 儿童安全	国家标准
JC 101-029	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	国家标准

JC 101-030	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	国家标准
JC 101-031	Q/YJPVA 001-2022	阀门产业改造提升标准体系	企业标准
JC 101-032	Q/YJPVA 002-2021	标准化管理办法	企业标准
JC 101-033	Q/YJPVA 003-2021	标准化监督检查制度	企业标准
JC 101-034	Q/YJPVA 004-2021	持续改进控制程序	企业标准
JC 101-035	Q/YJPVA 005-2021	文件管理办法	企业标准
JC 102 通用标准			
JC 102-1 术语和定义标准 (JC 102-1-001~JC 102-1-014)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JC 102-1-001	GB/T 1008-2008	机械加工工艺装备基本术语	国家标准
JC 102-1-002	GB/T 3375-1994	焊接术语	国家标准
JC 102-1-003	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	国家标准
JC 102-1-004	GB/T 4122.4-2010	包装术语 第 4 部分:材料与容器	国家标准
JC 102-1-005	GB/T 4863-2008	机械制造工艺基本术语	国家标准
JC 102-1-006	GB/T 12903-2008	个体防护装备术语	国家标准
JC 102-1-007	GB/T 13361-2012	技术制图 通用术语 (新) A	国家标准
JC 102-1-008	GB/T 14441-2008	涂装作业安全规程 术语	国家标准
JC 102-1-009	GB/T 15236-2008	职业安全卫生术语	国家标准
JC 102-1-010	GB/T 16948-1997	技术产品文件 词汇 投影法 术语	国家标准
JC 102-1-011	GB/T 18719-2002	热喷涂术语、分类	国家标准
JC 102-1-012	GB/T 18725-2008	制造业信息化 技术术语	国家标准
JC 102-1-013	GB/T 19096-2003	技术制图 图样画法 未定义形状边的术语和注法	国家标准
JC 102-1-014	GB/T 21465-2008	阀门 术语	国家标准
JC 102-2 标志、包装、运输、安装标准 (JC 102-2-001~JC 102-2-017)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JC 102-2-001	GB/T 90.2-2002	紧固件标志与包装	国家标准
JC 102-2-002	GB/T 191-2008	包装储运图示标志	国家标准
JC 102-2-003	GB 2894-2008	安全标志及其使用导则	国家标准
JC 102-2-004	GB/T 5721-1993	橡胶密封制品标志、包装、运输、贮存的一般规定	国家标准
JC 102-2-005	GB/T 6388-1986	运输包装收发货标志	国家标准
JC 102-2-006	GB/T 6543-2008	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	国家标准
JC 102-2-007	GB/T 12220-2015	工业阀门 标志	国家标准
JC 102-2-008	GB/T 13306-2011	标牌	国家标准
JC 102-2-009	GB/T 13385-2008	包装图样要求	国家标准
JC 102-2-010	GB 13495.1-2015	消防安全标志 第一部分:标志	国家标准
JC 102-2-011	GB 15603-1995	常用危险化学品贮存通则	国家标准
JC 102-2-012	GB/T 16470-2008	托盘单元货载	国家标准

JC 102-2-013	GB/T 23384-2009	产品及零部件可回收利用标识	国家标准
JC 102-2-014	GB/T 24921.2-2010	石化工业用压力释放阀的尺寸确定、选型和安装 第2部分:安装	国家标准
JC 102-2-015	JB/T 7928-2014	工业阀门 供货要求	行业标准
JC 102-2-016	NB/T 20111-2012	压水堆核电厂核岛阀门通用安装技术规程	行业标准
JC 102-2-017	SY/T 4102-2013	阀门检验与安装规范(附条文说明)	行业标准
JC 102-3 精诚服务标准 (JC 102-3-001~JC 102-3-002)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JC 102-3-001	GB/T 16784-2008	工业产品售后服务 总则	国家标准
JC 102-3-002	GB/T 18760-2002	消费品售后服务方法与要求	国家标准
JC 103 安全与职业健康管理标准			
JC 103-1 质量安全标准 (JC 103-1-001~JC 103-1-005)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JC 103-1-001	GB/T 3787-2017	手持式电动工具的管理、使用、检查和维修安全技术规程	国家标准
JC 103-1-002	GB/T 8196-2018	机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置的设计与制造一般要求	国家标准
JC 103-1-003	GB/T 15706-2012	机械安全 设计通则 风险评估与风险减小	国家标准
JC 103-1-004	GB/T 16842-2016	外壳对人和设备的防护 检验用试具	国家标准
JC 103-1-005	GB 30981-2020	工业防护涂料中有害物质限量	国家标准
JC 103-2 环境安全标准 (JC 103-2-001)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JC 103-2-001	GB/T 1576-2018	工业锅炉水质	国家标准
JC 103-3 职业健康安全标准 (JC 103-3-001~JC 103-3-037)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JC 103-3-001	GBZ 230-2010	职业性接触毒物危害程度分级	国家标准
JC 103-3-002	GB 2626-2019	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器	国家标准
JC 103-3-003	GB 4674-2009	磨削机械安全规程	国家标准
JC 103-3-004	GB 6077-1985	剪切机械安全规程	国家标准
JC 103-3-005	GB/T 6441-1986	企业职工伤亡事故分类标准	国家标准
JC 103-3-006	GB 6514-2008	涂装作业安全规程 涂漆工艺安全及其通风净化	国家标准
JC 103-3-007	GB 7692-2012	涂装作业安全规程 涂漆前处理工艺安全及其通风净化	国家标准
JC 103-3-008	GB 8176-2012	冲压车间安全生产通则	国家标准
JC 103-3-009	GB 9448-1999	焊接与切割安全	国家标准
JC 103-3-010	GB 11375-1999	金属和其他无机覆盖层 热喷涂 操作安全	国家标准
JC 103-3-011	GB 12158-2006	防止静电事故通用导则	国家标准
JC 103-3-012	GB/T 12331-1990	有毒作业分级	国家标准
JC 103-3-013	GB 12367-2006	涂装作业安全规程 静电喷漆工艺安全	国家标准
JC 103-3-014	GB/T 12624-2020	手部防护 通用测试方法	国家标准
JC 103-3-015	GB/T 12801-2008	生产过程安全卫生要求总则	国家标准

JC 103-3-016	GB/T 13459-2008	劳动防护服 防寒保暖要求	国家标准
JC 103-3-017	GB/T 13641-2006	劳动护肤剂通用技术条件	国家标准
JC 103-3-018	GB/T 13861-2022	生产过程危险和有害因素分类与代码	国家标准
JC 103-3-019	GB/T 13869-2017	用电安全导则	国家标准
JC 103-3-020	GB 13887-2008	冷冲压安全规程	国家标准
JC 103-3-021	GB 14443-2007	涂装作业安全规程 涂层烘干室安全技术规定	国家标准
JC 103-3-022	GB 14444-2006	涂装作业安全规程 喷漆室安全技术规定	国家标准
JC 103-3-023	GB/T 14778-2008	安全色光通用规则	国家标准
JC 103-3-024	GB 14784-2013	带式输送机 安全规范	国家标准
JC 103-3-025	GB 15630-1995	消防安全标志设置要求	国家标准
JC 103-3-026	GB 15760-2004	金属切削机床 安全防护通用技术条件	国家标准
JC 103-3-027	GB/T 16180-2014	职工工伤与职业病致残程度鉴定	国家标准
JC 103-3-028	GB 16454-2008	金属锯床 安全防护技术条件	国家标准
JC 103-3-029	GB 17120-2012	锻压机械 安全技术条件	国家标准
JC 103-3-030	GB 18083-2000	以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离标准	国家标准
JC 103-3-031	GB 18218-2018	危险化学品重大危险源辨识	国家标准
JC 103-3-032	GB 18568-2001	加工中心 安全防护技术条件	国家标准
JC 103-3-033	GB/T 18664-2002	呼吸防护用品的选择、使用与维护	国家标准
JC 103-3-034	GB 19517-2009	国家电气设备安全技术规范(包含勘误单 1)	国家标准
JC 103-3-035	GB 20101-2006	涂装作业安全规程 有机废气净化装置安全技术规定	国家标准
JC 103-3-036	GB 39800.1-2020	个体防护装备配备规范 第1部分：总则	国家标准
JC 103-3-037	GB/T 45001-2020	职业健康安全管理体系 要求	国家标准
JC 104 评价标准 (JC 104-001~JC 104-007)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JC 104-001	GB 5085.1-2007	危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别	国家标准
JC 104-002	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	国家标准
JC 104-003	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	国家标准
JC 104-004	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	国家标准
JC 104-005	GB/T 27922-2011	商品售后服务评价体系	国家标准
JC 104-006	GB/T 33549-2017	轻小型管道输水灌溉机组性能评价规范	国家标准
JC 104-007	GB 50242-2002	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	国家标准

表 A.3 阀门产业改造提升关键技术标准明细表

JS 201 精心设计标准 (JS 201-001~JS 201-145)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 201-001	GB/T 3-1997	普通螺纹收尾、肩距、退刀槽和倒角	国家标准
JS 201-002	GB/T 90.3-2010	紧固件质量保证体系	国家标准
JS 201-003	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	国家标准
JS 201-004	GB/T 156-2017	标准电压	国家标准
JS 201-005	GB/T 192-2003	普通螺纹基本牙型	国家标准
JS 201-006	GB/T 193-2003	普通螺纹直径与螺距系列	国家标准
JS 201-007	GB/T 196-2003	普通螺纹 基本尺寸	国家标准
JS 201-008	GB/T 197-2018	普通螺纹 公差	国家标准
JS 201-009	GB/T 321-2005	优先数和优先数系	国家标准
JS 201-010	GB/T 1095-2003	平键 键槽的剖面尺寸	国家标准
JS 201-011	GB/T 1096-2003	普通型 平键	国家标准
JS 201-012	GB/T 1097-2003	导向型 平键	国家标准
JS 201-013	GB/T 1098-2003	半圆键 键槽的剖面尺寸	国家标准
JS 201-014	GB/T 1099.1-2003	普通型 半圆键	国家标准
JS 201-015	GB/T 1144-2001	矩形花键尺寸、公差和检验	国家标准
JS 201-016	GB/T 1167-1996	过渡配合螺纹	国家标准
JS 201-017	GB/T 1181-1998	过盈配合螺纹	国家标准
JS 201-018	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	国家标准
JS 201-019	GB/T 1356-2001	通用机械和重型机械用圆柱齿轮 标准基本齿条齿廓	国家标准
JS 201-020	GB/T 1414-2013	普通螺纹管路系列	国家标准
JS 201-021	GB/T 1415-2008	米制密封螺纹	国家标准
JS 201-022	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	国家标准
JS 201-023	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	国家标准
JS 201-024	GB/T 1804-2000	一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差	国家标准
JS 201-025	GB/T 1840-1989	圆弧圆柱齿轮模数	国家标准
JS 201-026	GB/T 2350-2020	流体传动系统及元件 活塞杆螺纹型式和尺寸系列	国家标准
JS 201-027	GB/T 2362-1990	小模数渐开线圆柱齿轮基本齿廓	国家标准
JS 201-028	GB/T 2363-1990	小模数渐开线圆柱齿轮精度	国家标准
JS 201-029	GB/T 2516-2003	普通螺纹 极限偏差	国家标准
JS 201-030	GB/T 2821-2003	齿轮几何要素代号	国家标准
JS 201-031	GB 3100-1993	国际单位制及其应用	国家标准
JS 201-032	GB 3101-1993	有关量、单位和符号的一般原则	国家标准
JS 201-033	GB 3102.1-1993	空间和时间的量和单位	国家标准
JS 201-034	GB 3102.2-1993	周期及其有关现象的量和单位	国家标准
JS 201-035	GB 3102.3-1993	力学的量和单位	国家标准
JS 201-036	GB 3102.4-1993	热学的量和单位	国家标准
JS 201-037	GB 3102.5-1993	电学和磁学的量和单位	国家标准

JS 201-038	GB 3102.6-1993	光及有关电磁辐射的量和单位	国家标准
JS 201-039	GB 3102.7-1993	声学的量和单位	国家标准
JS 201-040	GB 3102.8-1993	物理化学和分子物理学的量和单位	国家标准
JS 201-041	GB 3102.9-1993	原子物理学和核物理学的量和单位	国家标准
JS 201-042	GB 3102.10-1993	核反应和电离辐射的量和单位	国家标准
JS 201-043	GB 3102.11-1993	物理科学和技术中使用的数学符号	国家标准
JS 201-044	GB 3102.12-1993	特征数	国家标准
JS 201-045	GB 3102.13-1993	固体物理学的量和单位	国家标准
JS 201-046	GB/T 3374.1-2010	齿轮 术语和定义 第1部分:几何学定义	国家标准
JS 201-047	GB/T 3934-2003	普通螺紋量規 技术条件	国家标准
JS 201-048	GB/T 4086.1-1983	统计分布数值表 正态分布	国家标准
JS 201-049	GB/T 4086.2-1983	统计分布数值表 χ^2 分布	国家标准
JS 201-050	GB/T 4086.3-1983	统计分布数值表 t 分布	国家标准
JS 201-051	GB/T 4086.4-1983	统计分布数值表 F 分布	国家标准
JS 201-052	GB/T 4086.5-1983	统计分布数值表 二项分布	国家标准
JS 201-053	GB/T 4086.6-1983	统计分布数值表 泊松分布	国家标准
JS 201-054	GB/T 4457.2-2003	技术制图 图样画法 指引线和基准线的基本规定	国家标准
JS 201-055	GB/T 4459.1-1995	机械制图 螺紋及螺紋緊固件表示法	国家标准
JS 201-056	GB/T 5280-2002	自攻螺釘用螺紋	国家标准
JS 201-057	GB/T 5796.1-2022	梯形螺紋 第1部分:牙型	国家标准
JS 201-058	GB/T 5796.2-2022	梯形螺紋 第2部分:直径与螺距系列	国家标准
JS 201-059	GB/T 5796.3-2022	梯形螺紋 第3部分:基本尺寸	国家标准
JS 201-060	GB/T 5796.4-2022	梯形螺紋 第4部分:公差	国家标准
JS 201-061	GB/T 6443-1986	渐开线圆柱齿轮图样上应注明的尺寸数据	国家标准
JS 201-062	GB/T 7306.1-2000	55° 密封管螺紋 第1部分:圆柱内螺紋与圆锥外螺紋	国家标准
JS 201-063	GB/T 7306.2-2000	55° 密封管螺紋 第2部分:圆锥内螺紋与圆锥外螺紋	国家标准
JS 201-064	GB/T 7307-2001	55° 非密封管螺紋	国家标准
JS 201-065	GB/T 7940.1-2008	气动 五气口方向控制閥 第1部分:不带电气接头的安装面	国家标准
JS 201-066	GB/T 7940.2-2008	气动 五气口方向控制閥 第2部分:带可选电气接头的安装面	国家标准
JS 201-067	GB/T 8055-2009	数据的统计处理和解释 Γ 分布(皮尔逊III型分布)的参数估计	国家标准
JS 201-068	GB/T 8056-2008	数据的统计处理和解释 指数分布样本离群值的判断和处理	国家标准
JS 201-069	GB/T 8100-2006	液压传动 减压閥、顺序閥、卸荷閥、节流閥和单向閥 安装面	国家标准
JS 201-070	GB/T 8124-2004	梯形螺紋量規 技术条件	国家标准
JS 201-071	GB/T 8170-2008	数值修约規則与极限数值的表示和判定	国家标准
JS 201-072	GB/T 9144-2003	普通螺紋 优选系列	国家标准
JS 201-073	GB/T 9145-2003	普通螺紋 中等精度、优选系列的极限尺寸	国家标准
JS 201-074	GB/T 9146-2003	普通螺紋 粗糙精度、优选系列的极限尺寸	国家标准
JS 201-075	GB 9765-2009	轮胎气门嘴螺紋	国家标准
JS 201-076	GB/T 10085-2018	圆柱蜗杆传动基本参数	国家标准
JS 201-077	GB/T 10088-2018	圆柱蜗杆模数和直径	国家标准
JS 201-078	GB/T 10089-2018	圆柱蜗杆、蜗輪精度	国家标准
JS 201-079	GB/T 10095.1-2008	圆柱齿轮 精度制 第1部分:轮齿同側齿面偏差的定义和允许值	国家标准

JS 201-080	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	国家标准
JS 201-081	GB/T 10096-1988	齿条精度	国家标准
JS 201-082	GB/T 10609.1-2008	技术制图 标题栏	国家标准
JS 201-083	GB/T 10609.2-2009	技术制图 明细栏	国家标准
JS 201-084	GB/T 10609.3-2009	技术制图 复制图的折叠方法	国家标准
JS 201-085	GB/T 10609.4-2009	技术制图 对缩微复制原件的要求	国家标准
JS 201-086	GB/T 12123-2008	包装设计通用要求	国家标准
JS 201-087	GB/T 12212-2012	技术制图 焊缝符号的尺寸、比例及简化表示法	国家标准
JS 201-088	GB/T 12224-2015	钢制阀门 一般要求	国家标准
JS 201-089	GB/T 12368-1990	锥齿轮模数	国家标准
JS 201-090	GB/T 12369-1990	直齿及斜齿锥齿轮基本齿廓	国家标准
JS 201-091	GB/T 12370-1990	锥齿轮和准双曲面齿轮 术语	国家标准
JS 201-092	GB/T 12371-1990	锥齿轮 图样上应注明的尺寸数据	国家标准
JS 201-093	GB/T 12716-2011	60° 密封管螺纹	国家标准
JS 201-094	GB/T 14689-2008	技术制图 图纸幅面和格式	国家标准
JS 201-095	GB/T 14690-1993	技术制图 比例	国家标准
JS 201-096	GB/T 14691-1993	技术制图 字体	国家标准
JS 201-097	GB/T 14692-2008	技术制图 投影法	国家标准
JS 201-098	GB/T 14791-2013	螺纹 术语	国家标准
JS 201-099	GB/T 15054.1-2018	小螺纹 第1部分:牙型、系列和基本尺寸	国家标准
JS 201-100	GB/T 15054.2-2018	小螺纹 第2部分:公差和极限尺寸	国家标准
JS 201-101	GB/T 15752-1995	圆弧圆柱齿轮基本术语	国家标准
JS 201-102	GB/T 15753-1995	圆弧圆柱齿轮精度	国家标准
JS 201-103	GB/T 15754-1995	技术制图 圆锥的尺寸和公差注法	国家标准
JS 201-104	GB/T 15756-2008	普通螺纹 极限尺寸	国家标准
JS 201-105	GB/T 16675.1-2012	技术制图 简化表示法 第1部分:图样画法	国家标准
JS 201-106	GB/T 16675.2-2012	技术制图 简化表示法 第2部分:尺寸注法	国家标准
JS 201-107	GB/T 17213.1-2015	工业过程控制阀 第1部分:控制阀术语和总则	国家标准
JS 201-108	GB/T 17450-1998	技术制图 图线	国家标准
JS 201-109	GB/T 17451-1998	技术制图 图样画法 视图	国家标准
JS 201-110	GB/T 17452-1998	技术制图 图样画法 剖视图和断面图	国家标准
JS 201-111	GB/T 17453-2005	技术制图 图样画法 剖面区域的表示法	国家标准
JS 201-112	GB/T 17825.1-1999	CAD 文件管理 总则	国家标准
JS 201-113	GB/T 17825.2-1999	CAD 文件管理 基本格式	国家标准
JS 201-114	GB/T 17825.3-1999	CAD 文件管理 编号原则	国家标准
JS 201-115	GB/T 17825.4-1999	CAD 文件管理 编制规则	国家标准
JS 201-116	GB/T 18685-2017	普通螺纹搓制和滚制前的毛坯直径	国家标准
JS 201-117	GB/T 18686-2002	技术制图 CAD 系统用图线的表示	国家标准
JS 201-118	GB/T 18780.2-2003	产品几何量技术规范(GPS)几何要素 第2部分:圆柱面和圆锥面的提取 中心线、平行平面的提取中心面、提取要素的局部尺寸	国家标准
JS 201-119	GB/T 24741.1-2009	技术制图 紧固组合的简化表示法 第1部分:一般原则	国家标准
JS 201-120	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	国家标准

JS 201-121	GB/T 26142.1-2010	气动五通方向控制阀 规格 18mm 和 26mm 第 1 部分:不带电气接头的安装面	国家标准
JS 201-122	GB/T 26142.2-2010	气动五通方向控制阀 规格 18mm 和 26mm 第 2 部分:带可选电气接头的安装面	国家标准
JS 201-123	GB/T 27734-2011	压力管道用聚丙烯 (PP) 阀门 基本尺寸 公制系列	国家标准
JS 201-124	GB/Z 30424-2013	高压直流输电晶闸管阀设计导则	国家标准
JS 201-125	GB 30439.4-2013	工业自动化产品安全要求 第 4 部分:控制阀的安全要求	国家标准
JS 201-126	CB/T 4214-2013	A 类阀门的结构长度	行业标准
JS 201-127	CB/T 4348-2014	A 类阀门技术条件	行业标准
JS 201-128	JB/T 2231.5-2013	往复式压缩机零部件 第 5 部分:气阀安装尺寸	行业标准
JS 201-129	JB/T 5054.1-2000	产品图样及设计文件 总则	行业标准
JS 201-130	JB/T 5054.2-2000	产品图样及设计文件 图样的基本要求	行业标准
JS 201-131	JB/T 5054.3-2000	产品图样及设计文件 格式(包含修改单 1)	行业标准
JS 201-132	JB/T 5054.4-2000	产品图样及设计文件 编号原则	行业标准
JS 201-133	JB/T 5054.5-2000	产品图样及设计文件 完整性(包含修改单 1)	行业标准
JS 201-134	JB/T 5054.6-2000	产品图样及设计文件 更改办法	行业标准
JS 201-135	JB/T 5054.7-2001	产品图样及设计文件 标准化审查	行业标准
JS 201-136	JB/T 5054.8-2001	产品图样及设计文件 通用件管理办法	行业标准
JS 201-137	JB/T 5054.9-2001	产品图样及设计文件 借用件管理办法	行业标准
JS 201-138	JB/T 5054.10-2001	产品图样及设计文件 管理规则	行业标准
JS 201-139	JB/T 5055-2001	机械工业产品设计和开发基本程序	行业标准
JS 201-140	JB/T 5963-2014	液压传动 二通、三通和四通螺纹插装阀 插装孔	行业标准
JS 201-141	JB/T 8530-2014	阀门电动装置型号编制方法	行业标准
JS 201-142	JB/T 11620-2013	核级阀门用金属波纹管	行业标准
JS 201-143	JB/T 12005-2014	阀门用短牙梯形螺纹	行业标准
JS 201-144	NB/T 20268-2014	压水堆核电厂安全阀和卸压阀管系设计准则	行业标准
JS 201-145	ISO 5781-2016	液压传动 减压阀、顺序阀、卸荷阀、节流阀和单向阀 安装面	国际标准
JS 202 精良选材标准			
JS 202-1 锻件 (JS 202-1-001~JS 202-1-009)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 202-1-001	GB/T 12228-2006	通用阀门 碳素钢锻件技术条件	国家标准
JS 202-1-002	GB/T 20078-2006	铜和铜合金 锻件	国家标准
JS 202-1-003	GB/T 25137-2010	钛及钛合金锻件	国家标准
JS 202-1-004	GB/T 29528-2013	阀门用铜合金锻件技术条件	国家标准
JS 202-1-005	JB/T 12000-2014	火电超临界及超超临界参数阀门用承压锻钢件技术条件	行业标准
JS 202-1-006	NB/T 47008-2017	承压设备用碳素钢和合金钢锻件	行业标准
JS 202-1-007	NB/T 47009-2017	低温承压设备用合金钢锻件	行业标准
JS 202-1-008	NB/T 47010-2017	承压设备用不锈钢和耐热钢锻件	行业标准
JS 202-1-009	T/ZZB 2548-2021	石油天然气工业用球阀模锻件	团体标准
JS 202-2 铸件 (JS 202-2-001~JS 202-2-013)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 202-2-001	GB/T 6967-2009	工程结构用中、高强度不锈钢铸件	国家标准

JS 202-2-002	GB/T 7659-2010	焊接结构用铸钢件	国家标准
JS 202-2-003	GB/T 8491-2009	高硅耐蚀铸铁件	国家标准
JS 202-2-004	GB/T 9437-2009	耐热铸铁件	国家标准
JS 202-2-005	GB/T 12225-2018	通用阀门 铜合金铸件技术条件	国家标准
JS 202-2-006	GB/T 12226-2005	通用阀门 灰铸铁件技术条件	国家标准
JS 202-2-007	GB/T 12227-2005	通用阀门 球墨铸铁件技术条件	国家标准
JS 202-2-008	GB/T 12229-2005	通用阀门 碳素钢铸件技术条件	国家标准
JS 202-2-009	GB/T 12230-2005 (修订计划号 20204731-T-604)	通用阀门 不锈钢铸件技术条件	国家标准 (修订中)
JS 202-2-010	JB/T 7248-2008	阀门用低温钢铸件 技术条件	行业标准
JS 202-2-011	JB/T 7927-2014	阀门铸钢件外观质量要求	行业标准
JS 202-2-012	JB/T 9625-1999	锅炉管道附件承压铸钢件 技术条件	行业标准
JS 202-2-013	JB/T 11018-2010	超临界及超超临界机组汽轮机用 Cr10 型不锈钢铸件 技术条件	行业标准
JS 202-3 型材 (JS 202-3-001~JS 202-3-014)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 202-3-001	GB/T 700-2006	碳素结构钢	国家标准
JS 202-3-002	GB/T 702-2017	热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差	国家标准
JS 202-3-003	GB/T 706-2016	热轧型钢	国家标准
JS 202-3-004	GB/T 708-2019	冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差	国家标准
JS 202-3-005	GB/T 709-2019	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差	国家标准
JS 202-3-006	GB/T 905-1994	冷拉圆钢、方钢、六角钢尺寸、外形、重量及允许偏差	国家标准
JS 202-3-007	GB/T 908-2019	锻制钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差	国家标准
JS 202-3-008	GB/T 1220-2007	不锈钢棒	国家标准
JS 202-3-009	GB/T 1221-2007	耐热钢棒	国家标准
JS 202-3-010	GB/T 1299-2014	工模具钢	国家标准
JS 202-3-011	GB/T 1591-2018	低合金高强度结构钢	国家标准
JS 202-3-012	GB/T 3621-2007	钛及钛合金板材	国家标准
JS 202-3-013	GB/T 15574-2016	钢产品分类	国家标准
JS 202-3-014	JB/T 5300-2008	工业用阀门材料 选用导则	行业标准
JS 202-4 焊材 (JS 202-4-001~JS 202-4-005)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 202-4-001	GB/T 983-2012	不锈钢焊条	国家标准
JS 202-4-002	GB/T 984-2001	堆焊焊条	国家标准
JS 202-4-003	GB/T 5117-2012	非合金钢及细晶粒钢焊条	国家标准
JS 202-4-004	GB/T 5118-2012	热强钢焊条	国家标准
JS 202-4-005	GB/T 10044-2006	铸铁焊条及焊丝	国家标准
JS 202-5 紧固件 (JS 202-5-001~JS 202-5-026)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 202-5-001	GB/T 120.1-2000	内螺纹圆柱销 不淬硬钢和奥氏体不锈钢	国家标准
JS 202-5-002	GB/T 121-1986	销技术条件(包含修改单1)	国家标准
JS 202-5-003	GB/T 798-2021	活节螺栓	国家标准
JS 202-5-004	GB/T 816-1988	侧面带孔圆螺母	国家标准

JS 202-5-005	GB/T 822-2016	十字槽圆柱头螺钉	国家标准
JS 202-5-006	GB/T 878-2007	开槽无头螺钉	国家标准
JS 202-5-007	GB/T 880-2008	无头销轴	国家标准
JS 202-5-008	GB/T 882-2008	销轴	国家标准
JS 202-5-009	GB/T 923-2009	六角盖形螺母	国家标准
JS 202-5-010	GB/T 9125-2010	管法兰连接用紧固件	国家标准
JS 202-5-011	GB/T 16938-2008	紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母 通用技术条件	国家标准
JS 202-5-012	HG/T 20613-2009	钢制管法兰用紧固件(PN 系列)(包含勘误表 2)	行业标准
JS 202-5-013	JB/T 1700-2008	阀门零部件 螺母、螺栓和螺塞	行业标准
JS 202-5-014	JB/T 1701-2010	阀门零部件 阀杆螺母	行业标准
JS 202-5-015	JB/T 1702-2008	阀门零部件 轴承压盖	行业标准
JS 202-5-016	JB/T 1703-2008	阀门零部件 衬套	行业标准
JS 202-5-017	JB/T 1726-2008	阀门零部件 阀瓣盖和对开圆环	行业标准
JS 202-5-018	JB/T 1741-2008	阀门零部件 顶心	行业标准
JS 202-5-019	JB/T 1749-2008	阀门零部件 氨阀阀瓣	行业标准
JS 202-5-020	JB/T 1754-2008 (修订计划号 2021-1452T-JB)	阀门零部件 接头组件	行业标准 (修订中)
JS 202-5-021	JB/T 1757-2008 (修订计划号 2021-1453T-JB)	阀门零部件 卡套、卡套螺母	行业标准 (修订中)
JS 202-5-022	JB/T 1759-2010 (修订计划号 2021-1454T-JB)	阀门零部件 轴套	行业标准 (修订中)
JS 202-5-023	JB/T 2768-2010 (修订计划号 2021-1455T-JB)	阀门零部件 高压管子、管件和阀门端部尺寸	行业标准 (修订中)
JS 202-5-024	JB/T 2772-2008 (修订计划号 2021-1456T-JB)	阀门零部件 高压盲板	行业标准 (修订中)
JS 202-5-025	JB/T 2776-2010 (修订计划号 2021-1457T-JB)	阀门零部件 高压透镜垫	行业标准 (修订中)
JS 202-5-026	JB/T 2778-2008	阀门零部件 高压管件和紧固件温度标记	行业标准
JS 202-6 密封件 (JS 202-6-001~JS 202-6-043)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 202-6-001	GB/T 93-1987	标准型弹簧垫圈	国家标准
JS 202-6-002	GB/T 94.1-2008	弹性垫圈技术条件 弹簧垫圈	国家标准
JS 202-6-003	GB/T 94.2-1987	弹性垫圈技术条件 齿形、锯齿锁紧垫圈	国家标准
JS 202-6-004	GB/T 94.3-2008	弹性垫圈技术条件 鞍形、波形弹性垫圈	国家标准
JS 202-6-005	GB/T 921-1986	钢丝锁圈	国家标准
JS 202-6-006	GB/T 4622.2-2008	缠绕式垫片 管法兰用垫片尺寸	国家标准
JS 202-6-007	GB/T 9126-2008	管法兰用非金属平垫片 尺寸	国家标准
JS 202-6-008	GB/T 9129-2003	管法兰用非金属平垫片 技术条件	国家标准
JS 202-6-009	GB/T 9130-2007	钢制管法兰用金属环垫 技术条件	国家标准
JS 202-6-010	GB/T 13403-2008 (修订计划号 20204739-T-604)	大直径钢制管法兰用垫片	国家标准 (修订中)
JS 202-6-011	GB/T 13404-2008	管法兰用非金属聚四氟乙烯包覆垫片	国家标准

JS 202-6-012	GB/T 19066.1-2020	管法兰用金属波齿复合垫片 第1部分:PN系列	国家标准
JS 202-6-013	GB/T 19066.2-2020	管法兰用金属波齿复合垫片 第2部分:Class系列	国家标准
JS 202-6-014	CB/T 3589-1994	船用阀门非石棉材料垫片及填料	行业标准
JS 202-6-015	HG/T 20606-2009	钢制管法兰用非金属平垫片(PN系列)	行业标准
JS 202-6-016	HG/T 20607-2009	钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片(PN系列)(包含勘误表2)	行业标准
JS 202-6-017	HG/T 20609-2009	钢制管法兰用金属包覆垫片(PN系列)	行业标准
JS 202-6-018	HG/T 20610-2009	钢制管法兰用缠绕式垫片(PN系列)(包含勘误表2)	行业标准
JS 202-6-019	HG/T 20611-2009	钢制管法兰用具有覆盖层的齿形组合垫(PN系列)	行业标准
JS 202-6-020	HG/T 20612-2009	钢制管法兰用金属环形垫(PN系列)(包含勘误表2)	行业标准
JS 202-6-021	HG/T 20614-2009	钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定(PN系列)(包含勘误表2)	行业标准
JS 202-6-022	HG/T 20627-2009	钢制管法兰非金属平垫片(Class系列)	行业标准
JS 202-6-023	HG/T 20628-2009	钢制管法兰聚四氟乙烯包覆垫片(Class系列)(包含勘误表2)	行业标准
JS 202-6-024	HG/T 20630-2009	钢制管法兰金属包覆垫片(Class系列)	行业标准
JS 202-6-025	HG/T 20631-2009	钢制管法兰用缠绕式垫片(Class系列)	行业标准
JS 202-6-026	HG/T 20635-2009	钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定(Class系列)(包含勘误表2)	行业标准
JS 202-6-027	JB/T 87-2015	管路法兰用非金属平垫片	行业标准
JS 202-6-028	JB/T 88-2014	管路法兰用金属齿形垫片	行业标准
JS 202-6-029	JB/T 90-2015	管路法兰用缠绕式垫片	行业标准
JS 202-6-030	JB/T 1708-2010	阀门零部件 填料压盖、填料压套和填料压板	行业标准
JS 202-6-031	JB/T 1712-2008	阀门零部件 填料和填料垫	行业标准
JS 202-6-032	JB/T 1718-2008	阀门零部件 垫片和止动垫圈	行业标准
JS 202-6-033	JB/T 6617-2016	柔性石墨填料环技术条件	行业标准
JS 202-6-034	JB/T 6627-2008	碳(化)纤维浸渍聚四氟乙烯 编织填料	行业标准
JS 202-6-035	JB/T 6628-2016	柔性石墨复合增强(板)垫	行业标准
JS 202-6-036	JB/T 7370-2014	柔性石墨编织填料	行业标准
JS 202-6-037	JB/T 10688-2020	聚四氟乙烯垫片	行业标准
JS 202-6-038	JB/T 10689-2006	膨体聚四氟乙烯密封带 技术条件	行业标准
JS 202-6-039	SH/T 3401-2013	石油化工钢制管法兰用非金属平垫片	行业标准
JS 202-6-040	SH/T 3402-2013	石油化工钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片	行业标准
JS 202-6-041	SH/T 3407-2013	石油化工钢制管法兰用缠绕式垫片	行业标准
JS 202-6-042	YB/T 4059-2007	金属包覆高温密封圈	行业标准
JS 202-6-043	T/ZZB 1665-2020	阀杆用低逸散柔性石墨密封填料	团体标准
JS 202-7 管路附件 (JS 202-7-001~JS 202-7-035)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 202-7-001	GB/T 1047-2019	管道元件 公称尺寸的定义和选用	国家标准
JS 202-7-002	GB/T 1048-2019	管道元件 公称压力的定义和选用	国家标准
JS 202-7-003	GB/T 9124.1-2019	钢制管法兰 第1部分:PN系列	国家标准
JS 202-7-004	GB/T 9124.2-2019	钢制管法兰 第2部分:Class系列	国家标准
JS 202-7-005	GB/T 12459-2017	钢制对焊管件 类型与参数	国家标准
JS 202-7-006	GB/T 13401-2017	钢制对焊管件 技术规范	国家标准
JS 202-7-007	GB/T 13402-2019	大直径钢制管法兰	国家标准
JS 202-7-008	GB/T 14383-2021	锻制承插焊和螺纹管件	国家标准

JS 202-7-009	GB/T 15530.8-1995	铜合金及复合法兰 技术条件	国家标准
JS 202-7-010	GB/T 17185-2012	钢制法兰管件	国家标准
JS 202-7-011	GB/T 17241.7-1998	铸铁管法兰 技术条件	国家标准
JS 202-7-012	HG/T 20592-2009	钢制管法兰(PN系列)(包含勘误表2)	行业标准
JS 202-7-013	HG/T 20615-2009	钢制管法兰(Class系列)(包含勘误表2)	行业标准
JS 202-7-014	HG/T 20623-2009	大直径钢制管法兰(Class系列)(包含勘误表2)	行业标准
JS 202-7-015	HG/T 20632-2009	钢制管法兰用具有覆盖层的齿形组合垫(Class系列)	行业标准
JS 202-7-016	HG/T 20633-2009	钢制管法兰用金属环形垫(Class系列)(包含勘误表2)	行业标准
JS 202-7-017	HG/T 20634-2009	钢制管法兰用紧固件(Class系列)(包含勘误表2)	行业标准
JS 202-7-018	JB/T 74-2015	钢制管路法兰 技术条件	行业标准
JS 202-7-019	JB/T 75-2015	钢制管路法兰 类型与参数	行业标准
JS 202-7-020	JB/T 79-2015	整体钢制管法兰	行业标准
JS 202-7-021	JB/T 81-2015	板式平焊钢制管法兰	行业标准
JS 202-7-022	JB/T 82-2015	对焊钢制管法兰	行业标准
JS 202-7-023	JB/T 83-2015	平焊环板式松套钢制管法兰	行业标准
JS 202-7-024	JB/T 84-2015	对焊环板式松套钢制管法兰	行业标准
JS 202-7-025	JB/T 85-2015	翻边板式松套钢制管法兰	行业标准
JS 202-7-026	JB/T 86-2015	钢制管法兰盖	行业标准
JS 202-7-027	JB/T 89-2015	管路法兰用金属环垫	行业标准
JS 202-7-028	JB/T 2769-2008	阀门零部件 高压螺纹法兰	行业标准
JS 202-7-029	JB/T 6169-2006	金属波纹管	行业标准
JS 202-7-030	JB/T 10507-2005	阀门用金属波纹管	行业标准
JS 202-7-031	SH/T 3403-2013	石油化工钢制管法兰用金属环垫	行业标准
JS 202-7-032	SH/T 3404-2013	石油化工钢制管法兰用紧固件	行业标准
JS 202-7-033	SH/T 3406-2013	石油化工钢制管法兰	行业标准
JS 202-7-034	SH 3408-2022	石油化工钢制对焊管件技术规范	行业标准
JS 202-7-035	SH 3410-2012	石油化工锻钢制承插焊和螺纹管件	行业标准
JS 202-8 驱动装置 (JS 202-8-001~JS 202-8-009)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 202-8-001	GB/T 12222-2005 (修订计划号 20203732-T-604)	多回转阀门驱动装置的连接	国家标准 (修订中)
JS 202-8-002	GB/T 24922-2010	隔爆型阀门电动装置技术条件	国家标准
JS 202-8-003	GB/T 24923-2010	普通型阀门电动装置技术条件	国家标准
JS 202-8-004	GB/T 25362-2010	汽油机电磁阀式喷油器总成 技术条件	国家标准
JS 202-8-005	GB/T 26215-2010	高压直流输电系统换流阀阻尼吸收回路用电容器	国家标准
JS 202-8-006	GB/T 28270-2012	智能型阀门电动装置	国家标准
JS 202-8-007	DL/T 642-2016	隔爆型电动执行机构	行业标准
JS 202-8-008	JB/T 8531-2013	阀门手动装置 技术条件	行业标准
JS 202-8-009	JB/T 8864-2018	阀门气动装置 技术条件	行业标准
JS 202-9 其他 (JS 202-9-001~JS 202-9-028)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 202-9-001	GB/T 119.1-2000	圆柱销 不淬硬钢和奥氏体不锈钢	国家标准

JS 202-9-002	GB/T 5771-2010	柴油机喷油泵出油阀偶件 技术条件	国家标准
JS 202-9-003	GB/T 11698-2008	船用法兰连接金属阀门的结构长度	国家标准
JS 202-9-004	GB/T 18983-2017	淬火-回火弹簧钢丝	国家标准
JS 202-9-005	GB/T 22137.1-2008	工业过程控制系统用阀门定位器 第1部分: 气动输出阀门定位器性能评定方法	国家标准
JS 202-9-006	GB/T 22137.2-2018	工业过程控制系统用阀门定位器 第2部分: 智能阀门定位器性能评定方法	国家标准
JS 202-9-007	GB/T 22652-2019	阀门密封面堆焊工艺评定	国家标准
JS 202-9-008	GB/T 26024-2021	空调与制冷系统阀件用铜及铜合金无缝管	国家标准
JS 202-9-009	CB/T 4315-2013	船用阀门识别板	行业标准
JS 202-9-010	JB/T 93-2008	阀门零部件 扳手、手柄和手轮	行业标准
JS 202-9-011	JB/T 2231.4-2013	往复活塞压缩机零部件 第4部分: 金属环状阀片	行业标准
JS 202-9-012	JB/T 5208-2008	阀门零部件 隔环	行业标准
JS 202-9-013	JB/T 5210-2010	阀门零部件 上密封座	行业标准
JS 202-9-014	JB/T 5211-2008 (修订计划号 2021-1460T-JB)	阀门零部件 闸阀阀座	行业标准 (修订中)
JS 202-9-015	JB/T 6626-2011	聚四氟乙烯编织盘根	行业标准
JS 202-9-016	JB/T 7239-2013	往复活塞压缩机用金属网状阀片	行业标准
JS 202-9-017	JB/T 7368-2015	工业过程控制系统用阀门定位器	行业标准
JS 202-9-018	JB/T 7485-2007	金属膜片	行业标准
JS 202-9-019	JB/T 7744-2011	阀门密封面等离子弧堆焊用合金粉末	行业标准
JS 202-9-020	JB/T 8931-1999	堆焊层超声波探伤方法	行业标准
JS 202-9-021	JB/T 10160-2015	直流湿式阀用电磁铁	行业标准
JS 202-9-022	JB/T 12396-2015	比例阀用电磁铁	行业标准
JS 202-9-023	JB/T 12475-2015	脉冲阀远传先导控制盒	行业标准
JS 202-9-024	QB/T 3894-1999	内螺纹连接旋塞阀 旋塞式液面指示器	行业标准
JS 202-9-025	QJ 2262.7-1992	手动截止阀用V形手柄	行业标准
JS 202-9-026	T/ZZB 0138-2016	电磁阀用低压线圈	团体标准
JS 202-9-027	T/ZZB 1964-2020	球阀球体	团体标准
JS 202-9-028	T/ZZB 1792-2020	水嘴用陶瓷阀芯	团体标准
JS 203 精工制造标准			
JS 203-1 关键工艺标准 (JS 203-1-001~JS 203-1-067)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 203-1-001	GB/T 145-2001	中心孔	国家标准
JS 203-1-002	GB/T 985.1-2008	气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口	国家标准
JS 203-1-003	GB/T 985.2-2008	埋弧焊的推荐坡口	国家标准
JS 203-1-004	GB/T 1031-2009	产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值	国家标准
JS 203-1-005	GB/T 5185-2005	焊接及相关工艺方法代号	国家标准
JS 203-1-006	GB/T 5371-2004	极限与配合 过盈配合的计算和选用	国家标准
JS 203-1-007	GB/T 6414-2017	铸件尺寸公差与机械加工余量	国家标准
JS 203-1-008	GB/T 12204-2010	金属切削 基本术语	国家标准
JS 203-1-009	GB/T 12221-2005	金属阀门 结构长度	国家标准

JS 203-1-010	GB/T 12223-2005 (修订计划号 20203734-T-604)	部分回转阀门驱动装置的连接	国家标准 (修订中)
JS 203-1-011	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	国家标准
JS 203-1-012	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	国家标准
JS 203-1-013	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	国家标准
JS 203-1-014	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	国家标准
JS 203-1-015	GB/T 16923-2008	钢件的正火与退火	国家标准
JS 203-1-016	GB/T 16924-2008	钢件的淬火与回火	国家标准
JS 203-1-017	GB/T 24735-2009	机械制造工艺文件编号方法	国家标准
JS 203-1-018	GB/T 24736.1-2009	工艺装备设计管理导则第1部分术语	国家标准
JS 203-1-019	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	国家标准
JS 203-1-020	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	国家标准
JS 203-1-021	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	国家标准
JS 203-1-022	GB/T 24737.1-2012	工艺管理导则第1部总则	国家标准
JS 203-1-023	GB/T 24737.2-2012	工艺管理导则第2部分产品工艺工作程序	国家标准
JS 203-1-024	GB/T 24737.3-2009	工艺管理导则第3部产品结构工艺性审查	国家标准
JS 203-1-025	GB/T 24737.4-2012	工艺管理导则第4部分工艺方案设计	国家标准
JS 203-1-026	GB/T 24737.5-2009	工艺管理导则第5部分工艺规程设计	国家标准
JS 203-1-027	GB/T 24737.6-2012	工艺管理导则第6部分工艺优化与工艺评审	国家标准
JS 203-1-028	GB/T 24737.7-2009	工艺管理导则第7部分工艺定额编制	国家标准
JS 203-1-029	GB/T 24737.8-2009	工艺管理导则第8部分工艺验证	国家标准
JS 203-1-030	GB/T 24737.9-2012	工艺管理导则第9部分生产现场工艺管理	国家标准
JS 203-1-031	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	国家标准
JS 203-1-032	GB/T 25135-2010	铸造工艺质量控制规范	国家标准
JS 203-1-033	CB/Z 339-1984	船用球铁、碳素钢阀门铸件缺陷补焊技术条件	行业标准
JS 203-1-034	EJ/T 1081-1998	安全级阀门功能技术规格书要求	行业标准
JS 203-1-035	JB/T 6438-2011	阀门密封面等离子弧堆焊技术要求	行业标准
JS 203-1-036	JB/T 7510-1994	工艺参数优化方法正交试验法	行业标准
JS 203-1-037	JB/T 7537-1994	工艺典型化导则	行业标准
JS 203-1-038	JB/T 8828-2001	切削加工件通用技术条件	行业标准
JS 203-1-039	JB/T 9164-1998	工艺装备编号方法	行业标准
JS 203-1-040	JB/T 9165.1-1998	工艺文件完整性	行业标准
JS 203-1-041	JB/T 9165.2-1998	工艺规程格式	行业标准
JS 203-1-042	JB/T 9165.3-1998	管理用工艺文件格式	行业标准
JS 203-1-043	JB/T 9165.4-1998	专用工艺装备设计图样及设计文件格式	行业标准
JS 203-1-044	JB/T 9166-1998	工艺文件编号方法	行业标准
JS 203-1-045	JB/T 9167.1-1998	工艺装备设计管理导则术语 [合订本]	行业标准
JS 203-1-046	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	行业标准
JS 203-1-047	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	行业标准
JS 203-1-048	JB/T 9169.1-1998	工艺管理导则总则	行业标准
JS 203-1-049	JB/T 9169.2-1998	工艺管理导则产品工艺工作程序	行业标准
JS 203-1-050	JB/T 9169.3-1998	工艺管理导则产品结构工艺性审查	行业标准

JS 203-1-051	JB/T 9169.4-1998	工艺管理导则工艺方案设计	行业标准
JS 203-1-052	JB/T 9169.5-1998	工艺管理导则工艺规程设计	行业标准
JS 203-1-053	JB/T 9169.6-1998	工艺管理导则工艺定额编制	行业标准
JS 203-1-054	JB/T 9169.7-1998	工艺管理导则工艺文件标准化审查	行业标准
JS 203-1-055	JB/T 9169.8-1998	工艺管理导则工艺文件修改	行业标准
JS 203-1-056	JB/T 9169.9-1998	工艺管理导则 工艺验证	行业标准
JS 203-1-057	JB/T 9169.10-1998	工艺管理导则生产现场工艺管理	行业标准
JS 203-1-058	JB/T 9169.11-1998	工艺管理导则工艺纪律管理	行业标准
JS 203-1-059	JB/T 9169.12-1998	工艺管理导则工艺试验研究与开发	行业标准
JS 203-1-060	JB/T 9169.13-1998	工艺管理导则工艺情报	行业标准
JS 203-1-061	JB/T 9169.14-1998	工艺管理导则工艺标准化	行业标准
JS 203-1-062	JB/T 11062-2010	电子束焊接工艺指南	行业标准
JS 203-1-063	JB/T 11063-2010	激光焊接工艺指南	行业标准
JS 203-1-064	QJ 979-1986	镁合金铸件补焊技术条件	行业标准
JS 203-1-065	QJ 1030-1986	碳钢手动节流阀型式与尺寸	行业标准
JS 203-1-066	SHS 03014-2004	超高压阀门维护检修规程	行业标准
JS 203-1-067	SHS 09001-2004	供排水大阀门维护检修规程	行业标准
JS 203-2 关键设备标准 (JS 203-2-001~JS 203-2-022)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 203-2-001	GB/T 14896.1-2009	特种加工机床 术语 第1部分:基本术语	国家标准
JS 203-2-002	GB/T 14896.2-2009	特种加工机床 术语 第2部分:电火花加工机床	国家标准
JS 203-2-003	GB/T 14896.3-2009	特种加工机床 术语 第3部分:电解加工机床	国家标准
JS 203-2-004	GB/T 14896.4-2009	特种加工机床 术语 第4部分:超声加工机床	国家标准
JS 203-2-005	GB/T 14896.8-2009	特种加工机床 术语 第8部分:电熔爆加工机床	国家标准
JS 203-2-006	GB/T 23291-2009	机床 整体爪手动自定心卡盘检验条件	国家标准
JS 203-2-007	GB/T 23571-2009	金属切削机床 随机技术文件的编制	国家标准
JS 203-2-008	GB/T 23572-2009	金属切削机床 液压系统通用技术条件	国家标准
JS 203-2-009	GB/T 23573-2009	金属切削机床 粉尘浓度的测量方法	国家标准
JS 203-2-010	GB/T 23574-2009	金属切削机床 油雾浓度的测量方法	国家标准
JS 203-2-011	GB/T 23575-2009	金属切削机床 圆锥表面涂色法检验及评定	国家标准
JS 203-2-012	GB 24384-2009	外圆磨床 安全防护技术条件	国家标准
JS 203-2-013	GB 24385-2009	卧轴矩台平面磨床 安全防护技术条件	国家标准
JS 203-2-014	GB/T 25372-2010	金属切削机床 精度分级	国家标准
JS 203-2-015	GB/T 25373-2010	金属切削机床 装配通用技术条件	国家标准
JS 203-2-016	GB/T 25375-2010	金属切削机床 结合面涂色法检验及评定	国家标准
JS 203-2-017	GB/T 25376-2010	金属切削机床 机械加工件通用技术条件	国家标准
JS 203-2-018	GB/T 25379.1-2010	机床通用部件 工件随行托板 第1部分:名义尺寸至800mm的工件随行托板	国家标准
JS 203-2-019	GB/T 25379.2-2010	机床通用部件 工件随行托板 第2部分:名义尺寸大于800mm的工件随行托板	国家标准
JS 203-2-020	GB/T 25636-2010	机床数控系统 用户服务指南	国家标准
JS 203-2-021	GB/T 26220-2010	工业自动化系统与集成 机床数值控制 数控系统通用技术条件	国家标准

JS 203-2-022	GB 50271-2009	金属切削机床安装工程施工及验收规范(附条文说明)	国家标准
JS 203-3 绿色制造标准 (JS 203-3-001~JS 203-3-017)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 203-3-001	GB/T 26119-2010	绿色制造 机械产品生命周期评价总则	国家标准
JS 203-3-002	GB/T 28612-2012	机械产品绿色制造术语	国家标准
JS 203-3-003	GB/T 28613-2012	机械产品绿色制造工艺规划导则	国家标准
JS 203-3-004	GB/T 28614-2012	绿色制造干式切削通用技术指南	国家标准
JS 203-3-005	GB/T 28615-2012	绿色制造金属切削机床再制造技术导则	国家标准
JS 203-3-006	GB/T 28616-2012	绿色制造属性机械产品	国家标准
JS 203-3-007	GB/T 28617-2012	绿色制造通用技术导则铸造	国家标准
JS 203-3-008	GB/T 31209-2014	绿色制造 低温冷风切削 技术要求	国家标准
JS 203-3-009	GB/T 31210.1-2014	绿色制造 亚干式切削 第1部分:通用技术要求	国家标准
JS 203-3-010	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	国家标准
JS 203-3-011	GB/T 32813-2016	绿色制造机械产品生命周期评价细则	国家标准
JS 203-3-012	GB/T 33635-2017	绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则	国家标准
JS 203-3-013	GB/T 36132-2018	绿色工厂评价通则	国家标准
JS 203-3-014	GB/T 39256-2020	绿色制造 制造企业绿色供应链管理 信息化管理平台规范	国家标准
JS 203-3-015	GB/T 39257-2020	绿色制造 制造企业绿色供应链管理 评价规范	国家标准
JS 203-3-016	GB/T 39258-2020	绿色制造 制造企业绿色供应链管理 采购控制	国家标准
JS 203-3-017	GB/T 39259-2020	绿色制造 制造企业绿色供应链管理 物料清单要求	国家标准
JS 203-4 智能制造标准 (JS 203-4-001~JS 203-4-010)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 203-4-001	GB/T 37695-2019	智能制造 对象标识要求	国家标准
JS 203-4-002	GB/Z 38623-2020	智能制造 人机交互系统 语义库技术要求	国家标准
JS 203-4-003	GB/T 39116-2020	智能制造能力成熟度模型	国家标准
JS 203-4-004	GB/T 39117-2020	智能制造能力成熟度评估方法	国家标准
JS 203-4-005	DB12/T 1073-2021	工业企业智能制造能力成熟度评估规范	地方标准
JS 203-4-006	T/HZDT 003-2020	智能制造工厂评价规范	团体标准
JS 203-4-007	IEC/PAS 63088-2017	智能制造 - 参考架构模型行业 4.0 (Rami4.0)	国际标准
JS 203-4-008	IEC/PAS 63178-2018	智能制造服务平台 面向服务的制造资源/能力的集成要求	国际标准
JS 203-4-009	PD ISO/IEC TR 63306-1-2020	智能制造标准地图(SM2) 框架	国际标准
JS 203-4-010	ISO/IEC TR 63306-2-2021	智能制造标准图(SM2) 第2部分:目录	国际标准
JS 204 精密检测标准			
JS 204-1 试验方法技术标准 (JS 204-1-001~JS 204-1-046)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 204-1-001	GB/T 12242-2021	压力释放装置 性能试验规范	国家标准
JS 204-1-002	GB/T 12245-2006	减压阀 性能试验方法	国家标准
JS 204-1-003	GB/T 13927-2008 (修订计划号 20203737-T-604)	工业阀门 压力试验	国家标准 (修订中)
JS 204-1-004	GB/T 20066-2006	钢和铁 化学成分测定用试样的取样和制样方法	国家标准
JS 204-1-005	GB/T 22107-2008	气动方向控制阀 切换时间的测量	国家标准
JS 204-1-006	GB/T 25363-2010	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法	国家标准

JS 204-1-007	GB/T 25753.3-2011	真空技术 罗茨真空泵性能测量方法 第3部分:溢流阀压差的测量	国家标准
JS 204-1-008	GB/T 26479-2011	弹性密封部分回转阀门 耐火试验	国家标准
JS 204-1-009	GB/T 26480-2011	阀门的检验和试验	国家标准
JS 204-1-010	GB/T 26481-2011 (修订计划号 20203647-T-604)	阀门的逸散性试验 (标准修订名称为“工业阀门的逸散性试验”)	国家标准 (修订中)
JS 204-1-011	GB/T 26482-2011	止回阀 耐火试验	国家标准
JS 204-1-012	GB/T 28777-2012	石化工业用阀门的评定	国家标准
JS 204-1-013	GB/T 30832-2014	阀门 流量系数和流阻系数试验方法	国家标准
JS 204-1-014	GB/T 31141-2014	家用和类似用途双稳态电磁阀的通用检测方法	国家标准
JS 204-1-015	GB/T 32291-2015	高压超高压安全阀离线校验与评定	国家标准
JS 204-1-016	GB/T 40079-2021	阀门逸散性试验分类和鉴定程序	国家标准
JS 204-1-017	CB/T 3021-2013	安全阀技术要求和性能试验方法	行业标准
JS 204-1-018	CB/T 3396-1992	船用减压阀性能试验	行业标准
JS 204-1-019	JB/T 3064-2011	粉末冶金摩擦材料化学分析方法	行业标准
JS 204-1-020	JB/T 6439-2008	阀门受压件磁粉检测	行业标准
JS 204-1-021	JB/T 6440-2008	阀门受压铸钢件射线照相检测	行业标准
JS 204-1-022	JB/T 6899-1993	阀门的耐火试验	行业标准
JS 204-1-023	JB/T 6902-2008	阀门液体渗透检测	行业标准
JS 204-1-024	JB/T 6903-2008	阀门锻钢件超声波检测	行业标准
JS 204-1-025	JB/T 7760-2008	阀门填料密封 试验规范	行业标准
JS 204-1-026	JB/T 8858-2017	闸阀 静压寿命试验规程	行业标准
JS 204-1-027	JB/T 8859-2017	截止阀 静压寿命试验规程	行业标准
JS 204-1-028	JB/T 8860-2017	旋塞阀 静压寿命试验规程	行业标准
JS 204-1-029	JB/T 8861-2017	球阀 静压寿命试验规程	行业标准
JS 204-1-030	JB/T 8862-2014	阀门电动装置寿命试验规程	行业标准
JS 204-1-031	JB/T 8863-2017	蝶阀 静压寿命试验规程	行业标准
JS 204-1-032	JB/T 9736-2013	喷油嘴偶件、柱塞偶件、出油阀偶件 磁粉探伤方法	行业标准
JS 204-1-033	JB/T 12003-2014	阀门低温试验装置规范	行业标准
JS 204-1-034	JB/T 12032-2015	喷油泵出油阀偶件可靠性考核 评定方法、台架试验方法及失效判定	行业标准
JS 204-1-035	JB/T 12622-2016	液化天然气用阀门 性能试验	行业标准
JS 204-1-036	NB/T 20093-2012	核电厂安全级阀门驱动装置的鉴定	行业标准
JS 204-1-037	NB/T 20206-2013	核电厂安全级阀门驱动装置用电磁阀鉴定规程	行业标准
JS 204-1-038	NB/T 20219-2013	核电厂阀门诊断	行业标准
JS 204-1-039	QB/T 4837-2015	房间空调器用节流阀技术要求及试验方法	行业标准
JS 204-1-040	QC/T 305-2013	汽车液压动力转向控制阀总成性能要求与试验方法	行业标准
JS 204-1-041	QJ 1610-1989	阀门气体泄漏率分级及其检测	行业标准
JS 204-1-042	QJ 1612-1989	低温阀门介质试验方法	行业标准
JS 204-1-043	QJ 2075-1991	阀门液体压降试验方法	行业标准
JS 204-1-044	SY/T 6470-2011	油气管道通用阀门操作维护检修规程	行业标准
JS 204-1-045	DB33/T 697.1-2015	阀门的检验和试验 第1部分:美洲系列	地方标准
JS 204-1-046	DB33/T 697.2-2015	阀门的检验和试验 第2部分:欧洲系列	地方标准
JS 204-1-047	ISO 5208-2015	工业阀门 金属阀门的压力试验	国际标准

JS 204-2 试验设备技术标准 (JS 204-2-001~JS 204-2-054)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 204-2-001	JJF 1587-2016	数字多用表校准规范	行业标准
JS 204-2-002	JJF 1909-2021	压力式温度计校准规范	行业标准
JS 204-2-003	JJG 1-1999	钢直尺检定规程	行业标准
JS 204-2-004	JJG 4-2015	钢卷尺检定规程	行业标准
JS 204-2-005	JJG 21-2008	千分尺检定规程	行业标准
JS 204-2-006	JJG 30-2012	通用卡尺检定规程	行业标准
JS 204-2-007	JJG 49-2013	弹性元件式精密压力表和真空表检定规程	行业标准
JS 204-2-008	JJG 51-2003	带平衡液柱活塞式压力真空计检定规程	行业标准
JS 204-2-009	JJG 52-2013	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	行业标准
JS 204-2-010	JJG 59-2007	活塞式压力计检定规程	行业标准
JS 204-2-011	JJG 68-1991	工作用隐丝式光学高温计 检定规程	行业标准
JS 204-2-012	JJG 99-2006	砝码检定规程	行业标准
JS 204-2-013	JJG (机械) 99-1992	电动单元组合仪表压力、差压变送器检定规程	行业标准
JS 204-2-014	JJG (机械) 106-1992	应变式压力传感器检定规程	行业标准
JS 204-2-015	JJG (机械) 107-1992	圆图压力记录仪检定规程	行业标准
JS 204-2-016	JJG (机械) 108-1992	电接点压力表检定规程	行业标准
JS 204-2-017	JJG 112-2013	金属洛氏硬度计 (A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T 标尺) 检定规程	行业标准
JS 204-2-018	JJG 139-2014	拉力、压力和万能试验机检定规程	行业标准
JS 204-2-019	JJG 145-2007	摆锤式冲击试验机检定规程	行业标准
JS 204-2-020	JJG 150-2005	金属布氏硬度计检定规程	行业标准
JS 204-2-021	JJG 151-2006	金属维氏硬度计检定规程	行业标准
JS 204-2-022	JJG 159-2022	双活塞式压力真空计检定规程	行业标准
JS 204-2-023	JJG 178-2007	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程	行业标准
JS 204-2-024	JJG 189-1997	机械式振动试验台检定规程	行业标准
JS 204-2-025	JJG 205-2005	机械式温湿度计检定规程	行业标准
JS 204-2-026	JJG 236-2009	活塞式压力真空计	行业标准
JS 204-2-027	JJG 237-2010	秒表检定规程	行业标准
JS 204-2-028	JJG 240-1981	一等标准液体压力计试行检定规程	行业标准
JS 204-2-029	JJG 276-2009	高温蠕变、持久强度试验机	行业标准
JS 204-2-030	JJG 304-2003	A 型邵氏硬度计检定规程	行业标准
JS 204-2-031	JJG 376-2007	电导率仪检定规程	行业标准
JS 204-2-032	JJG 455-2000	工作测力仪检定规程	行业标准
JS 204-2-033	JJG 475-2008	电子式万能试验机检定规程	行业标准
JS 204-2-034	JJG 544-2011	压力控制器检定规程	行业标准
JS 204-2-035	JJG 622-1997	绝缘电阻表 (兆欧表) 检定规程	行业标准
JS 204-2-036	JJG 624-2005	动态压力传感器检定规程	行业标准

JS 204-2-037	JJG 690-2003	高绝缘电阻测量仪(高阻计)检定规程	行业标准
JS 204-2-038	JJG 694-2009	原子吸收分光光度计检定规程	行业标准
JS 204-2-039	JJG 707-2014	扭矩扳子检定规程	行业标准
JS 204-2-040	JJG 768-2005	发射光谱仪检定规程	行业标准
JS 204-2-041	JJG 795-2016	耐压电压测试仪检定规程	行业标准
JS 204-2-042	JJG 860-2015	压力传感器(静态)检定规程	行业标准
JS 204-2-043	JJG 875-2019	数字压力计检定规程	行业标准
JS 204-2-044	JJG 882-2019	压力变送器检定规程	行业标准
JS 204-2-045	JJG 926-2015	记录式压力表、压力真空表和真空表检定规程	行业标准
JS 204-2-046	JJG 942-2010	浮球式压力计检定规程	行业标准
JS 204-2-047	JJG 946-1999	压力验潮仪检定规程	行业标准
JS 204-2-048	JJG 951-2000	模拟式温度指示调节仪检定规程	行业标准
JS 204-2-049	JJG 985-2004	高温铂电阻温度计工作基准装置检定规程	行业标准
JS 204-2-050	JJG 1005-2019	电子式绝缘电阻表检定规程	行业标准
JS 204-2-051	JJG 1032-2007	标准光电高温计检定规程	行业标准
JS 204-2-052	JJG 1052-2009	回路电阻测试仪、直阻仪检定规程	行业标准
JS 204-2-053	JJG 2070-2009	(150~2500)MPa 压力计量器具	行业标准
JS 204-2-054	JJG 2071-2013	(-2.5~2.5)KPa 压力计量器具检定系统表	行业标准
JS 205 环境与能源管理标准			
JS 205-1 能源技术标准 (JS 205-1-001~JS 205-1-017)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 205-1-001	GB/T 1028-2018	工业余能资源评价方法	国家标准
JS 205-1-002	GB/T 2589-2020	综合能耗计算通则	国家标准
JS 205-1-003	GB/T 8222-2008	用电设备电能平衡通则	国家标准
JS 205-1-004	GB/T 12452-2008	企业水平衡测试通则	国家标准
JS 205-1-005	GB/T 12723-2013	单位产品能源消耗限额编制通则	国家标准
JS 205-1-006	GB/T 13234-2018	用能单位节能量计算方法	国家标准
JS 205-1-007	GB/T 15316-2009	节能监测技术通则	国家标准
JS 205-1-008	GB/T 15320-2001	节能产品评价导则	国家标准
JS 205-1-009	GB/T 15911-2021	工业电热设备节能监测方法	国家标准
JS 205-1-010	GB/T 16664-1996	企业供配电系统节能监测方法	国家标准
JS 205-1-011	GB/T 16665-2017	空气压缩机组及供气系统节能监测方法	国家标准
JS 205-1-012	GB/T 17166-2019	能源审计技术通则	国家标准
JS 205-1-013	GB/T 17167-2006	用能单位能源计量器具配备和管理通则	国家标准
JS 205-1-014	GB 19576-2019	单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级	国家标准
JS 205-1-015	GB 19577-2015	冷水机组能效限定值及能效等级	国家标准
JS 205-1-016	GB/T 25329-2010	企业节能规划编制通则	国家标准
JS 205-1-017	DL/T 1052-2016	电力节能技术监督导则	行业标准

JS 205-2 环境技术标准 (JS 205-2-001~JS 205-2-027)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
JS 205-2-001	GB 3095-2012	环境空气质量标准	国家标准
JS 205-2-002	GB 3096-2008	声环境质量标准	国家标准
JS 205-2-003	GB 3097-1997	海水水质标准	国家标准
JS 205-2-004	GB 3838-2002	地表水环境质量标准	国家标准
JS 205-2-005	GB/T 3840-1991	制定地方大气污染物排放标准的技术方法	国家标准
JS 205-2-006	GB 8978-1996	污水综合排放标准	国家标准
JS 205-2-007	GB 9078-1996	工业炉窑大气污染物排放标准	国家标准
JS 205-2-008	GB/T 9079-1988	工业炉窑烟尘测试方法	国家标准
JS 205-2-009	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	国家标准
JS 205-2-010	GB 14554-1993	恶臭污染物排放标准	国家标准
JS 205-2-011	GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	国家标准
JS 205-2-012	GB 15562.1-1995	环境保护图形标志 排放口(源)	国家标准
JS 205-2-013	GB 16297-1996	大气污染物综合排放标准	国家标准
JS 205-2-014	GB/T 16705-1996	环境污染类别代码	国家标准
JS 205-2-015	GB/T 16706-1996	环境污染源类别代码	国家标准
JS 205-2-016	GB 18599-2020	一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准	国家标准
JS 205-2-017	GB 18918-2002	城镇污水处理厂污染物排放标准	国家标准
JS 205-2-018	GB/T 24001-2016	环境管理体系 要求及使用指南	国家标准
JS 205-2-019	GB/T 24004-2017	环境管理体系 通用实施指南	国家标准
JS 205-2-020	GB/T 24050-2004	环境管理 术语	国家标准
JS 205-2-021	GB/T 24947-2010	船用辅锅炉水质要求	国家标准
JS 205-2-022	HJ 8.2-2020	生态环境档案管理规范 生态环境监测	国家标准
JS 205-2-023	HJ 194-2017	环境空气质量手工监测技术规范(附 2018 年第 1 号修改单)	行业标准
JS 205-2-024	HJ 492-2009	空气质量 词汇	行业标准
JS 205-2-025	HJ 2537-2014	环境标志产品技术要求 水性涂料	行业标准
JS 205-2-026	LD/T 80-1995	噪声作业分级	行业标准
JS 205-2-027	DB33/ 887-2013	工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值	地方标准

表 A.4 阀门产业改造提升行业应用标准明细表

YY 301 通用阀门标准			
YY 301-1 截断类阀门标准			
YY 301-1-1 闸阀标准 (YY 301-1-1-001~YY 301-1-1-021)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-1-1-001	GB/T 12232-2005	通用阀门 法兰连接铁制闸阀	国家标准
YY 301-1-1-002	GB/T 12234-2019	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	国家标准
YY 301-1-1-003	GB/T 23300-2009	平板闸阀	国家标准
YY 301-1-1-004	GB/T 31487.2-2015	直流融冰装置 第2部分:晶闸管阀	国家标准
YY 301-1-1-005	CB/T 465-1995	法兰铸铁闸阀	行业标准
YY 301-1-1-006	CB/T 4350-2014	A类紧凑型钢制闸阀	行业标准
YY 301-1-1-007	JB/T 5298-2016	管线用钢制平板闸阀	行业标准
YY 301-1-1-008	JB/T 8691-2013 (修订计划号 2021-1469T-JB)	无阀盖刀形闸阀 (修订标准名称为“无闸盖刀形闸阀”)	行业标准 (修订中)
YY 301-1-1-009	JB/T 11487-2013 (修订计划号 2021-1434T-JB)	波纹管密封钢制闸阀	行业标准 (修订中)
YY 301-1-1-010	JB/T 11488-2013	钢制衬氟塑料闸阀	行业标准
YY 301-1-1-011	JB/T 11493-2013	变压器用闸阀	行业标准
YY 301-1-1-012	JB/T 12619-2016	法兰和对焊连接耐腐闸阀	行业标准
YY 301-1-1-013	JB/T 12626-2016	液化天然气用闸阀	行业标准
YY 301-1-1-014	JC/T 2306-2015	铸石耐磨闸阀	行业标准
YY 301-1-1-015	MT/T 859-2000	液动手动楔式闸阀技术条件	行业标准
YY 301-1-1-016	T/ZZB 0190—2017	石油、石化、天然气及相关工业用钢制闸阀	团体标准
YY 301-1-1-017	T/ZZB 0991—2019	石油化工用平行双闸板控制闸阀	团体标准
YY 301-1-1-018	T/ZZB 1935—2020	大口径暗杆楔式闸阀	团体标准
YY 301-1-1-019	T/ZZB 2066-2021	刀形闸阀	团体标准
YY 301-1-1-020	ISO 6002-2021	用螺栓连接阀盖的钢制闸阀	国际标准
YY 301-1-1-021	ISO 10434-2020	石油、石油化工和相关工业用螺栓帽状钢闸阀	国际标准
YY 301-1-2 截止阀标准 (YY 301-1-2-001~YY 301-1-2-024)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-1-2-001	GB/T 12233-2006	通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀	国家标准
YY 301-1-2-002	GB/T 26478-2011	氨用截止阀和升降式止回阀	国家标准
YY 301-1-2-003	CB/T 3196-1995	法兰铸钢海水截止阀	行业标准
YY 301-1-2-004	CB/T 3945-2013	法兰铸钢带波纹管截止阀	行业标准
YY 301-1-2-005	CB/T 3946-2013	法兰铸钢带波纹管截止止回阀	行业标准
YY 301-1-2-006	CB/T 4001-2005	J类法兰铸钢 0.5MPa 直角截止阀	行业标准
YY 301-1-2-007	CB/T 4004-2005	J类法兰铸钢 2.0MPa 截止阀	行业标准
YY 301-1-2-008	CB/T 4007-2005	J类法兰铸铁 0.5MPa 截止阀	行业标准

YY 301-1-2-009	CB/T 4012-2005	J类法兰青铜 0.5MPa 截止阀	行业标准
YY 301-1-2-010	CB/T 4015-2005	J类法兰青铜 1.6MPa 截止阀	行业标准
YY 301-1-2-011	CB/T 4018-2005	J类青铜 2.0MPa 截止阀	行业标准
YY 301-1-2-012	CB/T 4020-2005	J类锻钢 3.0MPa 截止阀	行业标准
YY 301-1-2-013	JB/T 7245-2017	制冷系统用钢制、铁制制冷剂截止阀和升降式止回阀	行业标准
YY 301-1-2-014	JB/T 7747-2010	针形截止阀	行业标准
YY 301-1-2-015	JB/T 10530-2018	氧气用截止阀	行业标准
YY 301-1-2-016	JB/T 10648-2017	空调用铜制制冷剂截止阀	行业标准
YY 301-1-2-017	JB/T 11150-2011	波纹管密封钢制截止阀	行业标准
YY 301-1-2-018	JB/T 11489-2013	放料用截止阀	行业标准
YY 301-1-2-019	JB/T 12699-2016	润滑系统 电磁截止阀(31.5MPa)	行业标准
YY 301-1-2-020	JB/T 13602-2018	放空截止阀	行业标准
YY 301-1-2-021	JB/T 13875-2020	电磁驱动截止阀	行业标准
YY 301-1-2-022	QC/T 917-2013	燃气汽车专用手动截止阀	行业标准
YY 301-1-2-023	T/ZZB 0120-2016	高压超高温液控截止阀	团体标准
YY 301-1-2-024	T/ZZB 1526-2020	波纹管密封钢制截止阀	团体标准
YY 301-1-3 球阀标准 (YY 301-1-3-001~YY 301-1-3-035)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-1-3-001	GB/T 12237-2021	石油、石化及相关工业用的钢制球阀	国家标准
YY 301-1-3-002	GB/T 15185-2016	法兰连接铁制和铜制球阀	国家标准
YY 301-1-3-003	GB/T 21385-2008	金属密封球阀	国家标准
YY 301-1-3-004	GB/T 26146-2010	偏心半球阀	国家标准
YY 301-1-3-005	GB/T 26147-2010	球阀球体 技术条件	国家标准
YY 301-1-3-006	GB/T 30818-2014	石油和天然气工业管线输送系统用全焊接球阀	国家标准
YY 301-1-3-007	CB/T 4349-2014	A类球阀	行业标准
YY 301-1-3-008	CB/T 4365-2014	法兰钛合金球阀	行业标准
YY 301-1-3-009	CJ/T 283-2017	偏心半球阀	行业标准
YY 301-1-3-010	HG/T 2737-2004	玻璃纤维增强聚丙烯球阀	行业标准
YY 301-1-3-011	HG/T 3220-2016	搪玻璃球阀	行业标准
YY 301-1-3-012	HG/T 3732-2004	改性酚醛玻璃纤维增强塑料球阀技术条件	行业标准
YY 301-1-3-013	JB/T 11522-2013	空调与冷冻设备用球阀	行业标准
YY 301-1-3-014	JB/T 12006-2014	钢管焊接球阀	行业标准
YY 301-1-3-015	JB/T 12387-2015	电站用高温高压球阀	行业标准
YY 301-1-3-016	JB/T 12620-2016	水轮机进水液动球阀技术条件	行业标准
YY 301-1-3-017	JB/T 12625-2016	液化天然气用球阀	行业标准
YY 301-1-3-018	JC/T 2305-2015	铸石耐磨球阀	行业标准
YY 301-1-3-019	QB/T 1199-2014	浮球阀	行业标准
YY 301-1-3-020	QJ 1097A-1997	球阀通用规范	行业标准
YY 301-1-3-021	SJ 3190-1989	球阀技术条件	行业标准
YY 301-1-3-022	SJ 3191-1989	管路用双卡套式球阀	行业标准
YY 301-1-3-023	TB/T 315-2005	机车车辆用球阀	行业标准
YY 301-1-3-024	-	多通球阀	行业标准 (研制中)

YY 301-1-3-025	T/ZZB 0050-2016	石油、石化、天然气及相关工业用钢制球阀	团体标准
YY 301-1-3-026	T/ZZB 0289-2017	建筑用铜制耐火燃气球阀	团体标准
YY 301-1-3-027	T/ZZB 0689-2018	V型控制球阀	团体标准
YY 301-1-3-028	T/ZZB 0803-2018	石油和天然气工业管线输送系统用全焊接球阀	团体标准
YY 301-1-3-029	T/ZZB 0884-2018	钛及钛合金球阀	团体标准
YY 301-1-3-030	T/ZZB 0887-2018	天然气用流量控制铝制轨道球阀	团体标准
YY 301-1-3-031	T/ZZB 1837-2020	氟塑料衬里不锈钢球阀	团体标准
YY 301-1-3-032	T/ZZB 2203-2021	建筑用手动不锈钢螺纹球阀	团体标准
YY 301-1-3-033	T/ZZB 2275-2021	耐腐蚀用镍基合金堆焊球阀	团体标准
YY 301-1-3-034	T/ZZB 2452-2021	轨道式强制硬密封钢制球阀	团体标准
YY 301-1-3-035	ISO 7121-2016	工业通用钢制球阀	国际标准
YY 301-1-3-036	ISO 17292-2015	石油、石油化工和相关工业用金属球阀	国际标准
YY 301-1-4 蝶阀标准 (YY 301-1-4-001~YY 301-1-4-016)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-1-4-001	GB/T 12238-2008	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀	国家标准
YY 301-1-4-002	GB/T 26144-2010	法兰和对夹连接钢制衬氟塑料蝶阀	国家标准
YY 301-1-4-003	GB/T 27725-2011	热塑性塑料蝶阀	国家标准
YY 301-1-4-004	CB 1285-1996	通风蝶阀规范	行业标准
YY 301-1-4-005	CJ/T 471-2015	法兰衬里中线蝶阀	行业标准
YY 301-1-4-006	JB/T 5299-2013	液控止回蝶阀	行业标准
YY 301-1-4-007	JB/T 5345-2016	变压器用蝶阀	行业标准
YY 301-1-4-008	JB/T 7550-2007	空气分离设备用切换蝶阀	行业标准
YY 301-1-4-009	JB/T 8527-2015	金属密封蝶阀	行业标准
YY 301-1-4-010	JB/T 8692-2013	烟道蝶阀	行业标准
YY 301-1-4-011	JB/T 12004-2014	低真空蝶阀 技术条件	行业标准
YY 301-1-4-012	JB/T 12623-2016	液化天然气用蝶阀	行业标准
YY 301-1-4-013	YB/T 4157-2007	高温连杆式切断蝶阀	行业标准
YY 301-1-4-014	-	氧气用蝶阀	行业标准 (研制中)
YY 301-1-4-015	T/ZZB 1347-2019	石油、石化、天然气及相关工业用蝶阀	团体标准
YY 301-1-4-016	T/ZZB 2057-2021	低温蝶阀	团体标准
YY 301-1-4-017	ISO 10631-2021	通用金属蝶阀	国际标准
YY 301-1-5 旋塞阀标准 (YY 301-1-5-001~YY 301-1-5-007)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-1-5-001	GB/T 12240-2008	铁制旋塞阀	国家标准
YY 301-1-5-002	GB/T 22130-2008	钢制旋塞阀	国家标准
YY 301-1-5-003	JB/T 11152-2011 (修订计划号 2021-1467T-JB)	金属密封提升式旋塞阀	行业标准 (修订中)
YY 301-1-5-004	SY/T 5525-2020	石油天然气钻采设备 旋转钻井设备 上部和下部方钻杆旋塞阀	行业标准
YY 301-1-5-005	T/ZZB 0315-2018	家用燃气器具旋塞阀总成	团体标准
YY 301-1-5-006	T/ZZB 2145-2021	双关双断及泄放功能钢制旋塞阀	团体标准
YY 301-1-5-007	T/ZZB 2500-2021	石油、石化和天然气工业用旋塞阀	团体标准

YY 301-1-6 隔膜阀标准 (YY 301-1-6-001~YY 301-1-6-004)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-1-6-001	GB/T 12239-2008	工业阀门 金属隔膜阀	国家标准
YY 301-1-6-002	SJ 3184-1989	隔膜阀技术条件	行业标准
YY 301-1-6-003	SJ 3185-1989	管路用双卡套式隔膜阀	行业标准
YY 301-1-6-004	T/ZZB 1407-2019	热塑性法兰式隔膜阀	团体标准
YY 301-1-7 柱塞阀标准 (YY 301-1-7-001~YY 301-1-7-002)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-1-7-001	JB/T 12526-2015	工业阀门 柱塞阀	行业标准
YY 301-1-7-002	JB/T 12954-2016	多通柱塞阀	行业标准
YY 301-1-8 其他截断类阀门标准 (YY 301-1-8-001)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-1-8-001	GB/T 8464-2008 (修订计划号 20204732-T-604)	铁制和铜制螺纹连接阀门 (修订标准名称为“铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门”)	国家标准 (修订中)
YY 301-2 止回类阀门标准 (YY 301-2-001~YY 301-2-049)			
分类编码	标准号	标准名称	实施日期
YY 301-2-001	GB/T 12235-2007	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀	国家标准
YY 301-2-002	GB/T 12236-2008	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀	国家标准
YY 301-2-003	GB/T 13932-2016	铁制旋启式止回阀	国家标准
YY 301-2-004	GB/T 18691.3-2021	农业灌溉设备 灌溉阀 第3部分: 止回阀	国家标准
YY 301-2-005	GB/T 21387-2008	轴流式止回阀	国家标准
YY 301-2-006	GB/T 25429-2019	石油天然气钻采设备 钻具止回阀	国家标准
YY 301-2-007	GB/T 28776-2012	石油和天然气工业用钢制闸阀、截止阀和止回阀 (≤DN100)	国家标准
YY 301-2-008	CB/T 580-2007	外螺纹铝合金止回阀	行业标准
YY 301-2-009	CB 590-1995	带有安装板高压空气直角截止止回阀规范	行业标准
YY 301-2-010	CB 591-1996	高压空气直角止回阀规范	行业标准
YY 301-2-011	CB 597-1990	外螺纹钢制直角截止止回阀	行业标准
YY 301-2-012	CB 855-2005	P3.0MPa 法兰青铜截止止回阀规范	行业标准
YY 301-2-013	CB/T 3197-1995	法兰铸钢海水截止止回阀	行业标准
YY 301-2-014	CB/T 3478-1992	法兰吸入止回阀	行业标准
YY 301-2-015	CB/T 3819-2013	板式止回阀	行业标准
YY 301-2-016	CB/T 3943-2002	法兰不锈钢截止止回阀	行业标准
YY 301-2-017	CB/T 3944-2002	法兰不锈钢止回阀	行业标准
YY 301-2-018	CB/T 4003-2005	J类法兰铸钢 1.0MPa 截止止回阀	行业标准
YY 301-2-019	CB/T 4005-2005	J类法兰铸钢 2.0MPa 截止止回阀	行业标准
YY 301-2-020	CB/T 4008-2005	J类法兰铸铁 0.5MPa 截止止回阀	行业标准
YY 301-2-021	CB/T 4009-2005	J类法兰铸铁 0.5MPa 止回阀	行业标准
YY 301-2-022	CB/T 4011-2005	J类法兰铸铁 1.0MPa 截止止回阀	行业标准
YY 301-2-023	CB/T 4013-2005	J类法兰青铜 0.5MPa 截止止回阀	行业标准
YY 301-2-024	CB/T 4014-2005	J类法兰青铜 0.5MPa 止回阀	行业标准
YY 301-2-025	CB/T 4016-2005	J类法兰青铜 1.6MPa 截止止回阀	行业标准
YY 301-2-026	CB/T 4017-2005	J类法兰青铜 1.6MPa 止回阀	行业标准

YY 301-2-027	CB/T 4019-2005	J类青铜 0.5MPa 旋启式止回阀	行业标准
YY 301-2-028	CB/T 4303-2013	蝶形止回阀	行业标准
YY 301-2-029	CB/T 4329-2013	撞击式法兰铸钢截止止回阀	行业标准
YY 301-2-030	CB/T 4351-2014	A类蝶形止回阀	行业标准
YY 301-2-031	CB/T 4460-2016	竖型止回阀	行业标准
YY 301-2-032	CJ/T 282-2016	蝶形缓闭止回阀	行业标准
YY 301-2-033	JB/T 8937-2010 (修订计划号 2021-1438T-JB)	对夹式止回阀	行业标准 (修订中)
YY 301-2-034	JB/T 12624-2016	液化天然气用截止阀、止回阀	行业标准
YY 301-2-035	JB/T 13460-2018	液化天然气轴流式止回阀	行业标准
YY 301-2-036	JB/T 13880-2020	橡胶瓣止回阀	行业标准
YY 301-2-037	QJ 947-1985	100MPaO形圈止回阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-2-038	QJ 948-1985	35MPaO形圈止回阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-2-039	QJ 949-1985	10MPa升降式止回阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-2-040	QJ 950-1985	10MPa法兰式止回阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-2-041	QJ 951-1985	6.4MPa法兰式止回阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-2-042	QJ 952-1985	止回阀技术条件	行业标准
YY 301-2-043	SJ 3188-1989	止回阀技术条件	行业标准
YY 301-2-044	SJ 3189-1989	管路用双卡套式止回阀	行业标准
YY 301-2-045	XF/T 798-2008	排油烟气防火止回阀	行业标准
YY 301-2-046	T/ZZB 0801-2018	石油、石化、天然气及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀	团体标准
YY 301-2-047	T/ZZB 0802-2018	石油、石化、天然气及相关工业用钢制旋启式止回阀	团体标准
YY 301-2-048	T/ZZB 2499-2021	轴流式止回阀	团体标准
YY 301-2-049	ISO 15761-2020	石油和天然气工业用 DN100 及以下规格的钢制闸阀、球阀和止回阀	国际标准
YY 301-3 控制类阀门标准			
YY 301-3-1 调节阀标准 (YY 301-3-1-001~YY 301-3-1-008)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-3-1-001	GB/T 4213-2008	气动调节阀	国家标准
YY 301-3-1-002	CJ/T 25-2018	供热用手动流量调节阀	行业标准
YY 301-3-1-003	HG/T 3237-2006	橡胶机械用自力式压力调节阀	行业标准
YY 301-3-1-004	JB/T 11048-2010	自力式温度调节阀	行业标准
YY 301-3-1-005	JB/T 11049-2010	自力式压力调节阀	行业标准
YY 301-3-1-006	JG/T 436-2014	建筑通风风量调节阀	行业标准
YY 301-3-1-007	-	气体调压装置用调压阀	行业标准 (研制中)
YY 301-3-1-008	T/ZZB 1023-2019	石油、石化、天然气及相关工业用气动调节阀	团体标准
YY 301-3-1-009	ISO 12614-13-2021	道路车辆 液化天然气(LNG)燃油系统组件 第13部分:储罐压力控制调节阀	国际标准
YY 301-3-2 控制阀标准 (YY 301-3-2-001~YY 301-3-2-035)			
分类编码	标准号	标准名称	实施日期
YY 301-3-2-001	GB/T 8104-1987	流量控制阀试验方法	国家标准
YY 301-3-2-002	GB/T 15623.1-2018	液压传动 电调制液压力控制阀 第1部分:四通方向流量控制阀试验方法	国家标准

YY 301-3-2-003	GB/T 15623.2-2017	液压传动 电调制液压控制阀 第2部分:三通方向流量控制阀试验方法	国家标准
YY 301-3-2-004	GB/T 15623.3-2012	液压传动 电调制液压控制阀 第3部分:压力控制阀试验方法	国家标准
YY 301-3-2-005	GB/T 17213.2-2017	工业过程控制阀 第2-1部分:流通能力 安装条件下流体流量的计算公式	国家标准
YY 301-3-2-006	GB/T 17213.3-2005	工业过程控制阀 第3-1部分:尺寸 两通球形直通 控制阀法兰端面距和两通球形角形 控制阀法兰中心至法兰端面的间距	国家标准
YY 301-3-2-007	GB/T 17213.4-2015	工业过程控制阀 第4部分:检验和例行试验	国家标准
YY 301-3-2-008	GB/T 17213.5-2008	工业过程控制阀 第5部分:标志	国家标准
YY 301-3-2-009	GB/T 17213.6-2005	工业过程控制阀 第6-1部分:定位器与控制阀执行机构 连接的安装细节 定位器在直行程执行机构上的安装	国家标准
YY 301-3-2-010	GB/T 17213.7-2017	工业过程控制阀 第7部分:控制阀数据单	国家标准
YY 301-3-2-011	GB/T 17213.8-2015	工业过程控制阀 第8-1部分:噪声的考虑 实验室内测量空气动力流流经控制阀产生的噪声	国家标准
YY 301-3-2-012	GB/T 17213.9-2005	工业过程控制阀 第2-3部分:流通能力 试验程序	国家标准
YY 301-3-2-013	GB/T 17213.10-2015	工业过程控制阀 第2-4部分:流通能力 固有流量特性和可调比	国家标准
YY 301-3-2-014	GB/T 17213.11-2005	工业过程控制阀 第3-2部分:尺寸 角行程控制阀(蝶阀除外)的端面距	国家标准
YY 301-3-2-015	GB/T 17213.12-2005	工业过程控制阀 第3-3部分:尺寸 对焊式两通球形直通控制阀的端距	国家标准
YY 301-3-2-016	GB/T 17213.13-2005	工业过程控制阀 第6-2部分:定位器与控制阀执行机构连接的安装细节 定位器在角行程执行机构上的安装	国家标准
YY 301-3-2-017	GB/T 17213.14-2018	工业过程控制阀 第8-2部分:噪声的考虑 实验室内测量液动流流经控制阀产生的噪声	国家标准
YY 301-3-2-018	GB/T 17213.15-2017	工业过程控制阀 第8-3部分:噪声的考虑 空气动力流流经控制阀产生的噪声预测方法	国家标准
YY 301-3-2-019	GB/T 17213.16-2015	工业过程控制阀 第8-4部分:噪声的考虑 液动流流经控制阀产生的噪声预测方法	国家标准
YY 301-3-2-020	GB/T 17213.17-2010	工业过程控制阀 第2-5部分:流通能力 流体流经级间恢复多级控制阀的计算公式	国家标准
YY 301-3-2-021	GB/T 17213.18-2015	工业过程控制阀 第9部分:阶跃输入响应测量的试验程序	国家标准
YY 301-3-2-022	GB/T 18691.5-2021	农业灌溉设备 灌溉阀 第5部分:控制阀	国家标准
YY 301-3-2-023	CJ/T 153-2001	自含式温度控制阀	行业标准
YY 301-3-2-024	CJ/T 167-2016	多功能水泵控制阀	行业标准
YY 301-3-2-025	CJ/T 179-2018	自力式流量控制阀	行业标准
YY 301-3-2-026	CJ/T 219-2017	水力控制阀	行业标准
YY 301-3-2-027	JB/T 7387-2014	工业过程控制系统用电动控制阀	行业标准
YY 301-3-2-028	JB/T 10606-2006	气动流量控制阀	行业标准
YY 301-3-2-029	JB/T 10674-2006	水力控制阀	行业标准
YY 301-3-2-030	JB/T 13877-2020	温度-压力控制阀	行业标准
YY 301-3-2-031	T/ZZB 0885—2018	超声速风洞控制阀	团体标准
YY 301-3-2-032	T/ZZB 1845—2020	散热器恒温控制阀	团体标准
YY 301-3-2-033	T/ZZB 1910—2020	电-气压力控制阀	团体标准
YY 301-3-2-034	ISO 9635-5-2014	农业灌溉设备 灌溉阀 第5部分:控制阀	国际标准
YY 301-3-2-035	ISO 19973-2-2015	气压传动 用试验评定组件可靠性 第2部分:方向控制阀	国际标准
YY 301-3-3 减压阀标准 (YY 301-3-3-001~YY 301-3-3-017)			

分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-3-3-001	GB 5135.17-2011	自动喷水灭火系统 第17部分:减压阀	国家标准
YY 301-3-3-002	GB/T 12244-2006	减压阀 一般要求	国家标准
YY 301-3-3-003	GB/T 12246-2006	先导式减压阀	国家标准
YY 301-3-3-004	GB/T 21386-2008	比例式减压阀	国家标准
YY 301-3-3-005	JB/T 2205-2013	减压阀 结构长度	行业标准
YY 301-3-3-006	JB/T 10367-2014	液压减压阀	行业标准
YY 301-3-3-007	JB/T 11491-2013	撬装式燃气减压装置	行业标准
YY 301-3-3-008	JB/T 12550-2015	气动减压阀	行业标准
YY 301-3-3-009	NB/T 35078-2016	活塞组合式减压阀基本技术条件	行业标准
YY 301-3-3-010	QJ 946A-1996	减压阀规范	行业标准
YY 301-3-3-011	QJ 1143A-2008	导弹(运载火箭)用气体减压阀通用规范	行业标准
YY 301-3-3-012	QJ 2852.1-1996	减压阀 不锈钢薄膜减压阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-3-3-013	QJ 2852.2-1996	减压阀 碟簧式不锈钢薄膜减压阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-3-3-014	QJ 2852.3-1996	减压阀 气调式减压阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-3-3-015	T/ZZB 1466-2019	气动精密减压阀	团体标准
YY 301-3-3-016	T/ZZB 1619-2020	内部先导式精密减压阀	团体标准
YY 301-3-3-017	ISO 20766-6-2019	道路车辆 液化石油气(LPG)燃料系统部件 第6部分:减压阀(PRV)	国际标准
YY 301-3-4 节流阀标准 (YY 301-3-4-001~YY 301-3-4-010)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-3-4-001	CB/T 314-1994	法兰青铜节流阀	行业标准
YY 301-3-4-002	CB/T 315-1993	外螺纹青铜直角节流阀	行业标准
YY 301-3-4-003	JB/T 9081-2016	空气分离设备用低温截止阀和节流阀 技术条件	行业标准
YY 301-3-4-004	JB/T 10368-2014	液压节流阀	行业标准
YY 301-3-4-005	JB/T 13494-2018	电自动控制器 制冷节流阀	行业标准
YY 301-3-4-006	QJ 1032-1986	不锈钢手动节流阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-3-4-007	QJ 1033-1986	手动法兰连接平衡腔节流阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-3-4-008	QJ 1034A-1998	节流阀通用规范	行业标准
YY 301-3-4-009	SJ 3186-1989	节流阀技术条件	行业标准
YY 301-3-4-010	SJ 3187-1989	管路用双卡套式节流阀	行业标准
YY 301-3-5 疏水阀标准 (YY 301-3-5-001~YY 301-3-5-010)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-3-5-001	GB/T 12247-2015	蒸汽疏水阀 分类	国家标准
YY 301-3-5-002	GB/T 12250-2005	蒸汽疏水阀 术语、标志、结构长度	国家标准
YY 301-3-5-003	GB/T 12251-2005	蒸汽疏水阀 试验方法	国家标准
YY 301-3-5-004	GB/T 12712-1991	蒸汽供热系统凝结水回收及蒸汽疏水阀技术管理要求	国家标准
YY 301-3-5-005	GB/T 22654-2008	蒸汽疏水阀 技术条件	国家标准
YY 301-3-5-006	HG/T 20570.21-1995	蒸汽疏水阀的设置	行业标准
YY 301-3-5-007	JB/T 11494-2013	氧化铝疏水专用阀	行业标准
YY 301-3-5-008	YY/T 0159-2005	压力蒸汽灭菌设备用疏水阀	行业标准
YY 301-3-5-009	ISO 6552-1980	自动蒸汽疏水阀 技术术语定义	国际标准
YY 301-3-5-010	ISO 6704-1982	自动蒸汽疏水阀 分类	国际标准

YY 301-4 安全附件类阀门标准			
YY 301-4-1 安全阀标准 (YY 301-4-1-001~YY 301-4-1-030)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-4-1-001	GB/T 12241-2021	安全阀 一般要求	国家标准
YY 301-4-1-002	GB/T 12243-2021	弹簧直接载荷式安全阀	国家标准
YY 301-4-1-003	GB/T 21384-2016	电热水器用安全阀	国家标准
YY 301-4-1-004	GB/T 28259-2012	石油天然气工业 井下设备 井下安全阀	国家标准
YY 301-4-1-005	GB/T 28778-2012	先导式安全阀	国家标准
YY 301-4-1-006	GB/T 29026-2012	低温介质用弹簧直接载荷式安全阀	国家标准
YY 301-4-1-007	CB/T 304-1992	法兰铸铁直角安全阀	行业标准
YY 301-4-1-008	CB 907-1994	外螺纹青铜直角液体安全阀	行业标准
YY 301-4-1-009	CB/T 3022-2013	外螺纹空气信号安全阀	行业标准
YY 301-4-1-010	CB/T 3192-2013	外螺纹蒸汽青铜直角安全阀	行业标准
YY 301-4-1-011	JB/T 2203-2013	弹簧直接载荷式安全阀 结构长度	行业标准
YY 301-4-1-012	JB/T 6441-2008	压缩机用安全阀	行业标准
YY 301-4-1-013	JB/T 11340.1-2012	阀控式铅酸蓄电池安全阀 第1部分:安全阀	行业标准
YY 301-4-1-014	JB/T 12663-2016	中大功率燃气发动机 进气管防爆安全阀技术条件	行业标准
YY 301-4-1-015	MT/T 188.5-2000	煤矿用乳化液泵站安全阀技术条件	行业标准
YY 301-4-1-016	QC/T 833-2010	汽车空调用压力安全阀技术条件	行业标准
YY 301-4-1-017	QJ 1214A-2008	气体安全阀通用规范	行业标准
YY 301-4-1-018	QJ 1559.1-1988	安全阀 硬密封式安全阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-4-1-019	QJ 1559.2-1988	安全阀 低压角式安全阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-4-1-020	QJ 1559.3-1988	安全阀 法兰盘式安全阀型式与尺寸	行业标准
YY 301-4-1-021	QJ 1560-1988	安全阀技术条件	行业标准
YY 301-4-1-022	SY/T 0511.2-2010	石油储罐附件 第2部分:液压安全阀	行业标准
YY 301-4-1-023	SY/T 10024-1998	井下安全阀系统的设计、安装、修理和操作的推荐作法	行业标准
YY 301-4-1-024	TB/T 3319-2013	铁道罐车用呼吸式安全阀	行业标准
YY 301-4-1-025	YY 0154-2013	压力蒸汽灭菌设备用弹簧全启式安全阀	行业标准
YY 301-4-1-026	T/ZZB 0500-2018	空气压缩机用铜制安全阀	团体标准
YY 301-4-1-027	T/ZZB 0680-2018	阀控式铅酸蓄电池整体安全阀	团体标准
YY 301-4-1-028	T/ZZB 1323-2019	弹簧直接载荷式安全阀	团体标准
YY 301-4-1-029	T/ZZB 1326-2019	先导式安全阀	团体标准
YY 301-4-1-030	ISO 10432-2004	石油与天然气工业 下降孔设备 地下安全阀设备 第3版	国际标准
YY 301-4-2 紧急切断阀标准 (YY 301-4-2-001~YY 301-4-2-006)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 301-4-2-001	GB/T 22653-2008	液化气体设备用紧急切断阀	国家标准
YY 301-4-2-002	GB/T 24918-2010	低温介质用紧急切断阀	国家标准
YY 301-4-2-003	HG 3158-2005	液化气体罐车用紧急切断阀	行业标准
YY 301-4-2-004	JB/T 13885-2020	气体调压装置用安全切断阀	行业标准
YY 301-4-2-005	QC/T 932-2018	道路运输液体危险货物罐式车辆紧急切断阀	行业标准
YY 301-4-2-006	T/ZZB 1342-2019	钢制电磁式燃气紧急切断阀	团体标准
YY 302 专用阀门标准			

YY 302-1 化工用阀门标准 (YY 302-1-001~YY 302-1-012)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 302-1-001	GB/T 10002.3-2011	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)阀门	国家标准
YY 302-1-002	HG/T 2434-2018	搪玻璃阀门技术条件	行业标准
YY 302-1-003	HG/T 3156-2000	PN250 尿素用高压角式截止阀和节流阀	行业标准
YY 302-1-004	HG 3157-2006	液化气体罐车用弹簧安全阀	行业标准
YY 302-1-005	HG/T 3218-2016	搪玻璃下展式放料阀	行业标准
YY 302-1-006	HG/T 3235-2006	橡胶机械用气动二位四通滑阀	行业标准
YY 302-1-007	HG/T 3236-2006	橡胶机械用气动二位切断阀	行业标准
YY 302-1-008	HG/T 3704-2003	氟塑料衬里阀门通用技术条件	行业标准
YY 302-1-009	HG/T 3912-2006	内置式安全止流底阀技术条件	行业标准
YY 302-1-010	HG/T 4086-2009	生化专用截止阀	行业标准
YY 302-1-011	HG/T 5222-2017	催化裂化用电液控制冷壁滑阀技术条件	行业标准
YY 302-1-012	HG/T 21551-1995	柱塞式放料阀	行业标准
YY 302-2 核电用阀门标准 (YY 302-2-001~YY 302-2-029)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 302-2-001	GB/T 25739-2010	核电厂阀门调试技术导则	国家标准
YY 302-2-002	EJ/T 395-1989	三十万千瓦压水堆核电厂 阀门电动装置技术条件	行业标准
YY 302-2-003	EJ/T 396-1989	三十万千瓦压水堆核电厂 电动阀门动作试验要求	行业标准
YY 302-2-004	EJ/T 405-1989	三十万千瓦压水堆核电厂 一回路不锈钢阀门通用技术条件	行业标准
YY 302-2-005	JB/T 13878-2020	核电用非核级闸阀 技术条件	行业标准
YY 302-2-006	JB/T 13879-2020	核电用非核级阀门 通用技术规范	行业标准
YY 302-2-007	NB/T 20010.1-2010	压水堆核电厂阀门 第1部分:设计制造通则	行业标准
YY 302-2-008	NB/T 20010.2-2010	压水堆核电厂阀门 第2部分:碳素钢铸件技术条件	行业标准
YY 302-2-009	NB/T 20010.3-2010	压水堆核电厂阀门 第3部分:不锈钢铸件技术条件	行业标准
YY 302-2-010	NB/T 20010.4-2010	压水堆核电厂阀门 第4部分:碳素钢锻件技术条件	行业标准
YY 302-2-011	NB/T 20010.5-2010	压水堆核电厂阀门 第5部分:奥氏体不锈钢锻件技术条件	行业标准
YY 302-2-012	NB/T 20010.6-2010	压水堆核电厂阀门 第6部分:紧固件技术条件	行业标准
YY 302-2-013	NB/T 20010.7-2010	压水堆核电厂阀门 第7部分:包装、运输和贮存	行业标准
YY 302-2-014	NB/T 20010.8-2010	压水堆核电厂阀门 第8部分:安装和维修技术要求	行业标准
YY 302-2-015	NB/T 20010.9-2010	压水堆核电厂阀门 第9部分:产品出厂检查与试验	行业标准
YY 302-2-016	NB/T 20010.10-2010	压水堆核电厂阀门 第10部分:应力分析和抗震分析	行业标准
YY 302-2-017	NB/T 20010.11-2010	压水堆核电厂阀门 第11部分:电动装置	行业标准
YY 302-2-018	NB/T 20010.12-2010	压水堆核电厂阀门 第12部分:气动装置	行业标准
YY 302-2-019	NB/T 20010.13-2010	压水堆核电厂阀门 第13部分:核用非核级阀门技术条件	行业标准
YY 302-2-020	NB/T 20010.14-2010	压水堆核电厂阀门 第14部分:柔性石墨填料技术条件	行业标准
YY 302-2-021	NB/T 20010.15-2010	压水堆核电厂阀门 第15部分:柔性石墨金属缠绕垫片技术条件	行业标准
YY 302-2-022	NB/T 20039.2-2014	核空气和气体处理规范 通风、空调与空气净化 第2部分:风阀	行业标准
YY 302-2-023	NB/T 20078-2012	压水堆核电厂安全级气动调节阀鉴定规程	行业标准
YY 302-2-024	NB/T 20079-2012	核电厂安全级阀门电动装置鉴定规程	行业标准
YY 302-2-025	NB/T 20168-2012	压水堆核电厂止回阀鉴定规程	行业标准
YY 302-2-026	NB/T 20192-2012	压水堆核电厂先导式安全阀通用要求	行业标准
YY 302-2-027	NB/T 20599-2021	核电厂安全级仪表阀鉴定	行业标准

YY 302-2-028	NB/T 25016.9-2013	核电厂常规岛设备监造技术导则 第9部分:阀门	行业标准
YY 302-2-029	T/ZZB 0112-2016	核电再热双阀组	团体标准
YY 302-3 电站阀门标准 (YY 302-3-001~YY 302-3-035)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 302-3-001	GB/T 10868-2018	电站减温减压阀	国家标准
YY 302-3-002	GB/T 10869-2008	电站调节阀	国家标准
YY 302-3-003	GB/T 14173-2008	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范	国家标准
YY 302-3-004	GB/T 14478-2012	大中型水轮机进水阀门基本技术条件	国家标准
YY 302-3-005	GB/T 28572-2012	大中型水轮机进水阀门系列	国家标准
YY 302-3-006	GB/T 29462-2012	电站堵阀	国家标准
YY 302-3-007	DL/T 531-2016	电站高温高压截止阀闸阀技术条件	行业标准
YY 302-3-008	DL/T 641-2015	电站阀门电动执行机构	行业标准
YY 302-3-009	DL/T 716-2000	电站隔膜阀选用导则	行业标准
YY 302-3-010	DL/T 746-2016	电站蝶阀选用导则	行业标准
YY 302-3-011	DL/T 922-2016	火力发电用钢制通用阀门订货、验收导则	行业标准
YY 302-3-012	DL/T 923-2016	火力发电用止回阀技术导则	行业标准
YY 302-3-013	DL/T 959-2020	电站锅炉安全阀技术规程	行业标准
YY 302-3-014	DL/T 1536-2016	电站调节阀选用导则	行业标准
YY 302-3-015	DL/T 1820-2018	电站锅炉动力驱动泄放阀技术导则	行业标准
YY 302-3-016	DL/T 1821-2018	火电站闸阀、截止阀检修导则	行业标准
YY 302-3-017	DL/T 1822-2018	电站用抽汽止回阀订货验收导则	行业标准
YY 302-3-018	DL/T 1850-2018	电站用水泵出口液控止回蝶阀订货、验收导则	行业标准
YY 302-3-019	DL/T 2027-2019	火力发电厂疏水阀订货、验收导则	行业标准
YY 302-3-020	DL/T 2123-2020	电站阀门分类导则	行业标准
YY 302-3-021	DL/T 5593-2021	发电厂调节阀选型设计规程	行业标准
YY 302-3-022	JB/T 2195-2011	YDF2 系列阀门电动装置用三相异步电动机技术条件	行业标准
YY 302-3-023	JB/T 5263-2005	电站阀门铸钢件技术条件	行业标准
YY 302-3-024	JB/T 11057-2010	旋转阀 技术条件	行业标准
YY 302-3-025	JB/T 11490-2013	汽轮机用快速关闭蝶阀	行业标准
YY 302-3-026	JB/T 12002-2014	汽轮机用抽汽止回阀	行业标准
YY 302-3-027	JB/T 12007-2014	高炉 TRT 系统用快速切断蝶阀	行业标准
YY 302-3-028	JB/T 13600-2018	水轮机进水双密封蝶阀	行业标准
YY 302-3-029	JB/T 13768-2020	电磁泄放阀	行业标准
YY 302-3-030	JB/T 13882-2020	电站用高温高压平板闸阀	行业标准
YY 302-3-031	NB/T 10970-2022	水轮机进水液动蝶阀选用试验及验收规范	行业标准
YY 302-3-032	NB/T 47037-2021	电站阀门型号编制方法	行业标准
YY 302-3-033	NB/T 47044-2014	电站阀门	行业标准
YY 302-3-034	NB/T 47063-2017	电站安全阀	行业标准
YY 302-3-035	T/ZZB 2512-2021	电站用闸阀	团体标准
YY 302-4 水暖阀门标准 (YY 302-4-001~YY 302-4-023)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 302-4-001	GB/T 20910-2007	热水系统用温度压力安全阀	国家标准
YY 302-4-002	GB/T 26712-2021	卫生洁具及暖气管道用角阀	国家标准

YY 302-4-003	GB/T 28636-2012	采暖与空调系统水力平衡阀	国家标准
YY 302-4-004	GB/T 29414-2012	散热器恒温控制阀	国家标准
YY 302-4-005	GB/T 29735-2013	采暖空调用自力式流量控制阀	国家标准
YY 302-4-006	CJ/T 132-2014	家用燃气燃烧器具用自吸阀	行业标准
YY 302-4-007	CJ/T 319-2010	脚踏阀门	行业标准
YY 302-4-008	CJ/T 346-2010	家用燃具自动截止阀	行业标准
YY 302-4-009	CJ/T 393-2012	家用燃气器具旋塞阀总成	行业标准
YY 302-4-010	CJ/T 447-2014	管道燃气自闭阀	行业标准
YY 302-4-011	JB/T 3548-2013	制冷用热力膨胀阀	行业标准
YY 302-4-012	JB/T 11520-2013	制冷设备用单向阀	行业标准
YY 302-4-013	JB/T 11527-2013	制冷剂充注与回收用表阀组	行业标准
YY 302-4-014	JB/T 13459-2018	铜制浮子式自动排气阀	行业标准
YY 302-4-015	JG/T 383-2012	采暖空调用自力式压差控制阀	行业标准
YY 302-4-016	QB/T 4051-2010	太阳能热水器用温控混合阀	行业标准
YY 302-4-017	T/ZZB 0062-2018	空调和类似用途电磁四通换向阀	团体标准
YY 302-4-018	T/ZZB 0585-2018	制冷系统用钢制、铁制制冷剂截止阀	团体标准
YY 302-4-019	T/ZZB 0767-2018	空调水系统用电动阀门	团体标准
YY 302-4-020	T/ZZB 0992-2019	燃气用埋地聚乙烯(PE)阀门	团体标准
YY 302-4-021	T/ZZB 1412-2019	燃气用铜制过流自闭控制阀	团体标准
YY 302-4-022	T/ZZB 1746-2020	暖通用流量平衡阀	团体标准
YY 302-5 供水供热用阀门标准 (YY 302-5-001~YY 302-5-035)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 302-5-001	GB/T 24924-2010	供水系统用弹性密封闸阀	国家标准
YY 302-5-002	GB/T 25178-2020	减压型倒流防止器	国家标准
YY 302-5-003	GB/T 32290-2015	供水系统用弹性密封轻型闸阀	国家标准
YY 302-5-004	GB/T 35149-2017	活塞平衡式水泵控制阀	国家标准
YY 302-5-005	GB/T 35155-2017	防气蚀型预防水锤泄放阀	国家标准
YY 302-5-006	GB/T 36523-2018	供水管道复合式高速排气进气阀	国家标准
YY 302-5-007	GB/T 37827-2019	城镇供热用焊接球阀	国家标准
YY 302-5-008	GB/T 37828-2019	城镇供热用双向金属硬密封蝶阀	国家标准
YY 302-5-009	CJ/T 92-1999	供热用偏心蝶阀	行业标准
YY 302-5-010	CJ/T 154-2001	给排水用缓闭止回阀通用技术要求	行业标准
YY 302-5-011	CJ/T 160-2010	双止回阀倒流防止器	行业标准
YY 302-5-012	CJ/T 180-2014	建筑用手动燃气阀门	行业标准
YY 302-5-013	CJ 202-2004	建筑排水系统吸气阀	行业标准
YY 302-5-014	CJ/T 216-2013	给水排水用软密封闸阀	行业标准
YY 302-5-015	CJ/T 217-2013	给水管道复合式高速进排气阀	行业标准
YY 302-5-016	CJ/T 255-2007	导流式速闭止回阀	行业标准
YY 302-5-017	CJ/T 261-2015	给水排水用蝶阀	行业标准
YY 302-5-018	CJ/T 262-2016	给水排水用直埋式闸阀	行业标准
YY 302-5-019	CJ/T 335-2010	城镇燃气切断阀和放散阀	行业标准
YY 302-5-020	CJ/T 344-2010	中间腔空气隔断型倒流防止器	行业标准
YY 302-5-021	CJ/T 373-2011	活塞平衡式水泵控制阀	行业标准

YY 302-5-022	CJ/T 382-2011	不锈钢卡装蝶阀	行业标准
YY 302-5-023	CJ/T 394-2018	电磁式燃气紧急切断阀	行业标准
YY 302-5-024	CJ/T 396-2012	鸭嘴式橡胶止回阀	行业标准
YY 302-5-025	CJ/T 404-2012	防气蚀大压差可调减压阀	行业标准
YY 302-5-026	CJ/T 481-2016	城镇给水用铁制阀门通用技术要求	行业标准
YY 302-5-027	CJ/T 494-2016	带过滤防倒流螺纹连接可调减压阀	行业标准
YY 302-5-028	CJ/T 514-2018	燃气输送用金属阀门	行业标准
YY 302-5-029	JB/T 10675-2006	水用套筒阀	行业标准
YY 302-5-030	JB/T 11151-2011	低阻力倒流防止器	行业标准
YY 302-5-031	JB/T 11492-2013	燃气管道用铜制球阀和截止阀	行业标准
YY 302-5-032	JB/T 12386-2015	给水管道进排气阀	行业标准
YY 302-5-033	XF 79-2010	消防球阀	行业标准
YY 302-5-034	T/ZZB 1973-2020	减压型倒流防止器	团体标准
YY 302-5-035	T/ZZB 0522-2018	防虹吸倒流压力真空断路阀	团体标准
YY 302-6 船用阀门标准 (YY 302-6-001~YY 302-6-035)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 302-6-001	GB/T 584-2008	船用法兰铸钢截止阀	国家标准
YY 302-6-002	GB/T 585-2008	船用法兰铸钢截止止回阀	国家标准
YY 302-6-003	GB/T 586-2015	船用法兰铸钢止回阀	国家标准
YY 302-6-004	GB/T 587-2008	船用法兰青铜截止阀	国家标准
YY 302-6-005	GB/T 588-2009	船用法兰青铜截止止回阀	国家标准
YY 302-6-006	GB/T 589-2015	船用法兰青铜止回阀	国家标准
YY 302-6-007	GB/T 590-2008	船用法兰铸铁截止阀	国家标准
YY 302-6-008	GB/T 591-2008	船用法兰铸铁截止止回阀	国家标准
YY 302-6-009	GB/T 592-2015	船用法兰铸铁止回阀	国家标准
YY 302-6-010	GB/T 594-2008	船用外螺纹锻钢截止阀	国家标准
YY 302-6-011	GB/T 595-2008	船用外螺纹青铜截止阀	国家标准
YY 302-6-012	GB/T 596-2008	船用外螺纹青铜截止止回阀	国家标准
YY 302-6-013	GB/T 1241-2008	船用外螺纹锻钢截止止回阀	国家标准
YY 302-6-014	GB/T 1853-2008	船用法兰铸钢舷侧截止止回阀	国家标准
YY 302-6-015	GB/T 1951-2008	船用低压外螺纹青铜截止阀	国家标准
YY 302-6-016	GB/T 1952-2015	船用低压外螺纹青铜止回阀	国家标准
YY 302-6-017	GB/T 5744-2008	船用快关阀	国家标准
YY 302-6-018	GB/T 13852-2009	船用液压控制阀技术条件	国家标准
YY 302-6-019	GB/T 14087-2010	船用空气瓶安全阀	国家标准
YY 302-6-020	CB/T 310-2008	船用内螺纹青铜直通止回阀	行业标准
YY 302-6-021	CB/T 624-2020	船用水减压阀	行业标准
YY 302-6-022	CB 3111-1992	船用辅锅炉微启式安全阀	行业标准
YY 302-6-023	CB/T 3191-2013	船用高压手动球阀	行业标准
YY 302-6-024	CB/T 3312-2013	船用液压球形截止阀	行业标准
YY 302-6-025	CB/T 3640-1994	船用锅炉安全阀修理技术要求	行业标准
YY 302-6-026	CB/T 3656-1994	船用空气减压阀	行业标准
YY 302-6-027	CB/T 3823-2013	船用液控单向阀	行业标准

YY 302-6-028	CB/T 4233-2013	船用甲板阀	行业标准
YY 302-6-029	CB/T 4291-2013	船用低压空气瓶瓶头阀	行业标准
YY 302-6-030	CB/T 4333-2013	船用液压控制蝶阀	行业标准
YY 302-6-031	CB/T 4334-2013	船用液压控制球阀	行业标准
YY 302-6-032	CB/T 4381-2014	船用液化石油气安全阀	行业标准
YY 302-6-033	CB/T 4382-2015	船用软管接头阀	行业标准
YY 302-6-034	CB/T 4414-2015	船用金属密封蝶阀	行业标准
YY 302-6-035	CB/T 4426-2015	船用紧急切断阀	行业标准
YY 302-7 其他专用阀门标准			
YY 302-7-1 冶金阀门标准 (YY 302-7-1-001~YY 302-7-1-004)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 302-7-1-001	JB/T 11486-2013	冶金除鳞系统用最小流量阀	行业标准
YY 302-7-1-002	JB/T 11496-2013	冶金除鳞系统用喷射阀	行业标准
YY 302-7-1-003	JB/T 11596-2013	冶金用空气切断阀	行业标准
YY 302-7-1-004	JB/T 11597-2013	冶金用煤气总管切断阀	行业标准
YY 302-7-2 电磁阀门标准 (YY 302-7-2-001~YY 302-7-2-027)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 302-7-2-001	GB 30439.6-2014	工业自动化产品安全要求 第6部分:电磁阀的安全要求	国家标准
YY 302-7-2-002	JB/T 4119-2013	制冷用电磁阀	行业标准
YY 302-7-2-003	JB/T 5916-2013	袋式除尘器用电磁脉冲阀	行业标准
YY 302-7-2-004	JB/T 7223-2011	小型制冷系统用两位三通电磁阀	行业标准
YY 302-7-2-005	JB/T 7352-2010	工业过程控制系统用电磁阀	行业标准
YY 302-7-2-006	JB/T 8053-2011	小型制冷系统用双稳态电磁阀	行业标准
YY 302-7-2-007	JB/T 10302-2013	家用和类似用途电自动控制装置 小型制冷系统两通电磁阀	行业标准
YY 302-7-2-008	JB/T 11815-2014	机械压力机用安全双联电磁阀 技术要求	行业标准
YY 302-7-2-009	JB/T 12590-2016	袋式除尘器用防爆电磁脉冲阀	行业标准
YY 302-7-2-010	MT/T 715-1997	矿用防爆电磁阀通用技术条件	行业标准
YY 302-7-2-011	QB/T 1291-1991	自动洗衣机用进水电磁阀	行业标准
YY 302-7-2-012	QB/T 2278.1-1996	家用燃气快速热水器冲击电磁阀	行业标准
YY 302-7-2-013	QB/T 2278.2-1996	家用燃气快速热水器自吸电磁阀	行业标准
YY 302-7-2-014	QC/T 673-2007	汽车用液化石油气电磁阀	行业标准
YY 302-7-2-015	QC/T 674-2007	汽车用压缩天然气电磁阀	行业标准
YY 302-7-2-016	QC/T 1108-2019	商用车用气路电磁阀	行业标准
YY 302-7-2-017	TB/T 1392-2015	机车车辆电磁阀	行业标准
YY 302-7-2-018	YY/T 1414-2016	血液透析设备液路用电磁阀技术要求	行业标准
YY 302-7-2-019	T/CAQI 32-2017	家用和类似用途饮用水处理装置用电磁阀	团体标准
YY 302-7-2-020	T/ZZB 0236-2017	汽车门泵电磁阀	团体标准
YY 302-7-2-021	T/ZZB 0350-2018	洗衣机进水电磁阀	团体标准
YY 302-7-2-022	T/ZZB 0601-2018	饮用水处理装置用电磁阀	团体标准
YY 302-7-2-023	T/ZZB 1345-2019	电磁式燃气比例阀	团体标准
YY 302-7-2-024	T/ZZB 2000-2020	纺织机械用气动微型电磁阀	团体标准
YY 302-7-2-025	T/ZZB 2346-2021	机动车燃油加油机双流量电磁阀	团体标准

YY 302-7-2-026	T/ZZB 2505-2021	工业过程控制系统用电磁阀	团体标准
YY 302-7-2-027	T/ZZB 2774-2022	商用车用气路电磁阀	团体标准
YY 302-7-3 气瓶阀门标准 (YY 302-7-3-001~YY 302-7-3-010)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 302-7-3-001	GB 7512-2017	液化石油气瓶阀	国家标准
YY 302-7-3-002	GB/T 15382-2021	气瓶阀通用技术要求	国家标准
YY 302-7-3-003	GB 17878-2009	工业用非重复充装焊接钢瓶用瓶阀	国家标准
YY 302-7-3-004	GB/T 17926-2022	车用压缩天然气气瓶阀	国家标准
YY 302-7-3-005	GB/T 33146-2016	液化二甲醚瓶阀	国家标准
YY 302-7-3-006	GB/T 34527-2017	空气呼吸器用气瓶阀技术条件	国家标准
YY 302-7-3-007	LD 53-1994	液化氟氯烷瓶阀	行业标准
YY 302-7-3-008	T/ZZB 1904-2020	液化石油气瓶阀	团体标准
YY 302-7-3-009	ISO 13341-2010	移动气瓶 气瓶阀的装配	国际标准
YY 302-7-3-010	ISO 17871-2020	气瓶 速释气瓶阀门 规范和型式试验	国际标准
YY 302-7-4 换向阀门标准 (YY 302-7-4-001~YY 302-7-4-016)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 302-7-4-001	GB/T 25126-2010	大容量交叉式电磁四通换向阀	国家标准
YY 302-7-4-002	GB/T 38206.2-2020	气动元件可靠性评估方法 第2部分: 换向阀	国家标准
YY 302-7-4-003	20204730-T-604	煤粉给料三通换向阀 技术条件	国家标准 (研制中)
YY 302-7-4-004	JB/T 6378-2008	气动换向阀技术条件	行业标准
YY 302-7-4-005	JB/T 7230-2013	热泵用四通电磁换向阀	行业标准
YY 302-7-4-006	JB/T 8463-2017	润滑系统 二位四通换向阀 (40MPa)	行业标准
YY 302-7-4-007	JB/T 8592-2013	家用和类似用途电自动控制 电磁四通换向阀	行业标准
YY 302-7-4-008	JB/T 8729-2013	液压多路换向阀	行业标准
YY 302-7-4-009	JB/T 10365-2014	液压电磁换向阀	行业标准
YY 302-7-4-010	JB/T 10369-2014	液压手动及滚轮换向阀	行业标准
YY 302-7-4-011	JB/T 10373-2014	液压电液动换向阀和液动换向阀	行业标准
YY 302-7-4-012	JB/T 12701-2016	润滑系统 自动换向阀(40MPa)	行业标准
YY 302-7-4-013	JB/T 12782-2016	饲料输送机械 换向阀	行业标准
YY 302-7-4-014	JB/T 13320-2017	润滑系统 液压换向阀 (20MPa、31.5MPa)	行业标准
YY 302-7-4-015	QB/T 1675-1992	RHF 型系列乳用换向阀	行业标准
YY 302-7-4-016	WJ/T 1475-2014	钳座及其零、部件 气动换向阀	行业标准
YY 302-7-4-017	T/ZZB 2413-2021	中小吨位叉车用液压多路换向阀	团体标准
YY 302-7-5 其他 (YY 302-7-5-001~YY 302-7-5-102)			
分类编码	标准号	标准名称	标准类型
YY 302-7-5-001	GB/T 2029-2008	铸钢吸入通海阀	国家标准
YY 302-7-5-002	GB/T 13854-2008	射流管电液伺服阀	国家标准
YY 302-7-5-003	GB/T 18689-2009	农业灌溉设备 小型手动塑料阀	国家标准
YY 302-7-5-004	GB/T 18691.4-2021	农业灌溉设备 灌溉阀 第4部分:进排气阀	国家标准
YY 302-7-5-005	GB/T 19672-2005	管线阀门 技术条件	国家标准
YY 302-7-5-006	GB/T 20173-2013	石油天然气工业 管道输送系统 管道阀门	国家标准

YY 302-7-5-007	GB/T 22342-2008	石油天然气工业 井下安全阀系统 设计、安装、操作和维护	国家标准
YY 302-7-5-008	GB/T 22380.2-2019	燃油加油站防爆安全技术 第2部分：加油机用安全拉断阀结构和性能的安全要求	国家标准
YY 302-7-5-009	GB/T 22380.3-2019	燃油加油站防爆安全技术 第3部分：剪切阀结构和性能的安全要求	国家标准
YY 302-7-5-010	GB/T 24649.4-2009	拖拉机挂车气制动系统气制动阀 技术条件	国家标准
YY 302-7-5-011	GB/T 24917-2010	眼镜阀	国家标准
YY 302-7-5-012	GB/T 24920-2010	石化工业用钢制压力释放阀	国家标准
YY 302-7-5-013	GB/T 24921.1-2010	石化工业用压力释放阀的尺寸确定、选型和安装 第1部分：尺寸的确定和选型	国家标准
YY 302-7-5-014	GB/T 24925-2019	低温阀门 技术条件	国家标准
YY 302-7-5-015	GB/T 25754-2010	真空技术 直角阀 尺寸和气动装置的接口	国家标准
YY 302-7-5-016	GB 25972-2010	气体灭火系统及部件	国家标准
YY 302-7-5-017	GB/T 26145-2010	排污阀	国家标准
YY 302-7-5-018	GB/T 26715-2011	沼气阀	国家标准
YY 302-7-5-019	GB/T 28494-2012	热塑性塑料截止阀	国家标准
YY 302-7-5-020	GB/T 30210-2013	飞机 高压空气充气阀	国家标准
YY 302-7-5-021	GB/T 37842-2019	热塑性塑料球阀	国家标准
YY 302-7-5-022	GB/T 38008-2019	热塑性塑料闸阀	国家标准
YY 302-7-5-023	CB/T 3475-2013	防浪阀	行业标准
YY 302-7-5-024	CB/T 3476-2013	立式防浪阀	行业标准
YY 302-7-5-025	CB/T 3477-2013	可闭立式防浪阀	行业标准
YY 302-7-5-026	CB/T 4021-2005	J类法兰铸钢直角通海阀	行业标准
YY 302-7-5-027	CB/T 4022-2005	J类铸钢弦侧阀	行业标准
YY 302-7-5-028	HG/T 2643-1994	玻璃纤维增强聚丙烯隔膜阀	行业标准
YY 302-7-5-029	HG/T 3215-1986	聚三氟氯乙烯塑料衬里截止阀	行业标准
YY 302-7-5-030	JB/T 450-2008	锻造角式高压阀门 技术条件	行业标准
YY 302-7-5-031	JB/T 1308.1-2011	PN2500 超高压阀门和管件 第1部分：阀门型式和基本参数	行业标准
YY 302-7-5-032	JB/T 1308.2-2011	PN2500 超高压阀门和管件 第2部分：阀门、管件和紧固件	行业标准
YY 302-7-5-033	JB/T 5410-2015	低真空电磁压差充气阀 型式与基本参数	行业标准
YY 302-7-5-034	JB/T 6446-2004	真空阀门	行业标准
YY 302-7-5-035	JB/T 6900-1993	排污阀	行业标准
YY 302-7-5-036	JB/T 7065-2015	变压器用压力释放阀	行业标准
YY 302-7-5-037	JB/T 7310-2014	装载机用减压式先导阀	行业标准
YY 302-7-5-038	JB/T 7746-2020	紧凑型钢制阀门	行业标准
YY 302-7-5-039	JB/T 8473-2014	仪表阀组	行业标准
YY 302-7-5-040	JB/T 8694-2014	往复活塞氧气压缩机网状阀 技术条件	行业标准
YY 302-7-5-041	JB/T 10364-2014	液压单向阀	行业标准
YY 302-7-5-042	JB/T 10366-2014	液压调速阀	行业标准
YY 302-7-5-043	JB/T 10370-2013	液压顺序阀	行业标准
YY 302-7-5-044	JB/T 10529-2020	陶瓷密封阀门技术条件	行业标准
YY 302-7-5-045	JB/T 10673-2006	撑开式金属密封阀门	行业标准
YY 302-7-5-046	JB/T 11175-2011	石油、天然气工业用清管阀	行业标准
YY 302-7-5-047	JB/T 11303-2013	液压挖掘机用整体多路阀 技术条件	行业标准

YY 302-7-5-048	JB/T 11483-2013	高温掺合阀	行业标准
YY 302-7-5-049	JB/T 11484-2013	高压加氢装置用阀门 技术规范	行业标准
YY 302-7-5-050	JB/T 11485-2013	小口径铜制电动阀	行业标准
YY 302-7-5-051	JB/T 11495-2013	水封逆止阀	行业标准
YY 302-7-5-052	JB/T 11717-2013	液压传动 转向器用单路稳流分流阀	行业标准
YY 302-7-5-053	JB/T 11796-2014	柴油机 废气再循环 气动 EGR 阀	行业标准
YY 302-7-5-054	JB/T 12001-2014	火电超临界及超超临界参数阀门 一般要求	行业标准
YY 302-7-5-055	JB/T 12070-2014	全液压转向器配套阀 优先阀	行业标准
YY 302-7-5-056	JB/T 12124-2015	电除尘器用煤气安全泄爆阀	行业标准
YY 302-7-5-057	JB/T 12135-2015	低温先导式呼吸阀	行业标准
YY 302-7-5-058	JB/T 12320-2015	空调用齿轮式电子膨胀阀	行业标准
YY 302-7-5-059	JB/T 12621-2016	液化天然气阀门 技术条件	行业标准
YY 302-7-5-060	JB/T 12627-2016	转炉煤气干法除尘系统用杯形阀	行业标准
YY 302-7-5-061	JB/T 12955-2016	氧气用阀门 技术条件	行业标准
YY 302-7-5-062	JC/T 1001-2018	水泥工业用热风阀	行业标准
YY 302-7-5-063	JC/T 2515-2019	硅粉输送用陶瓷球阀 技术条件	行业标准
YY 302-7-5-064	JC/T 2523-2019	煤化工用耐酸陶瓷球阀 技术条件	行业标准
YY 302-7-5-065	JC/T 2524-2019	石灰浆液用耐碱陶瓷球阀 技术条件	行业标准
YY 302-7-5-066	QC/T 915-2013	车用二甲醚钢瓶集成阀	行业标准
YY 302-7-5-067	QC/T 1028-2016	汽车真空单向阀性能要求及试验方法	行业标准
YY 302-7-5-068	SL 696-2014	小型水轮机进水阀门基本技术条件	行业标准
YY 302-7-5-069	SY/T 0511.1-2010	石油储罐附件 第1部分:呼吸阀	行业标准
YY 302-7-5-070	SY/T 0511.3-2010	石油储罐附件 第3部分:自动通气阀	行业标准
YY 302-7-5-071	SY/T 7058-2016	海底管道阀门规范	行业标准
YY 302-7-5-072	TB/T 2590-2015	机车电动放风阀	行业标准
YY 302-7-5-073	TB/T 3394-2015	机车车辆用紧急制动阀	行业标准
YY 302-7-5-074	YB/T 4072-2021	高炉热风阀	行业标准
YY 302-7-5-075	YB/T 4434-2014	除尘器遮断阀	行业标准
YY 302-7-5-076	YY/T 0157-2013	压力蒸汽设备用弹簧式放气阀	行业标准
YY 302-7-5-077	DB50/T 431-2012	IC卡膜式燃气表内置电机阀技术规范	地方标准
YY 302-7-5-078	T/ZZB 0128-2016	铜制螺纹连接阀门	团体标准
YY 302-7-5-079	T/ZZB 0622-2018	汽车空调用热力膨胀阀	团体标准
YY 302-7-5-080	T/ZZB 0705-2018	气体灭火系统容器阀	团体标准
YY 302-7-5-081	T/ZZB 0728-2018	智能燃气表电机阀	团体标准
YY 302-7-5-082	T/ZZB 0817-2018	黄铜微量排气阀	团体标准
YY 302-7-5-083	T/ZZB 0818-2018	液压螺纹插装阀 三通电调制流量阀	团体标准
YY 302-7-5-084	T/ZZB 1327-2019	液化天然气阀门	团体标准
YY 302-7-5-085	T/ZZB 1380-2019	汽车废气再循环电动阀	团体标准
YY 302-7-5-086	T/ZZB 1401-2019	铜制浮子式自动排气阀	团体标准
YY 302-7-5-087	T/ZZB 1680-2020	铜制快接阀门	团体标准
YY 302-7-5-088	T/ZZB 1704-2020	氧气用阀门	团体标准
YY 302-7-5-089	T/ZZB 1762-2020	恒温混水阀	团体标准
YY 302-7-5-090	T/ZZB 1906-2020	天然气管道自闭阀	团体标准

YY 302-7-5-091	T/ZZB 2049-2021	高温掺合阀	团体标准
YY 302-7-5-092	T/ZZB 2312-2021	空调用直动式电子膨胀阀	团体标准
YY 302-7-5-093	T/ZZB 2313-2021	贮压式灭火器阀门	团体标准
YY 302-7-5-094	T/ZZB 2586-2021	电动汽车用电控总阀	团体标准
YY 302-7-5-095	T/ZZB 2587-2021	汽车热管理系统用电子膨胀阀	团体标准
YY 302-7-5-096	ISO 16003-2008	用气体灭火系统的构件 要求和试验方法 容器阀组件及其驱动器、选择器阀及其驱动器、喷嘴、挠性和刚性连接器、和止回阀与单向阀	国际标准
YY 302-7-5-097	ISO 16135-2006	工业阀门 热塑材料制球阀	国际标准
YY 302-7-5-098	ISO 16136-2006	工业阀门 热塑材料制蝶阀	国际标准
YY 302-7-5-099	ISO 16137-2006	工业阀门 热塑材料制止回阀	国际标准
YY 302-7-5-100	ISO 16139-2006	工业阀门 热塑材料制闸阀	国际标准
YY 302-7-5-101	ISO 21787-2006	工业阀门 热塑材料球阀	国际标准
YY 302-7-5-102	ISO 23551-5-2014	气体燃烧器和燃气器具的安全和控制装置 特殊要求 第 5 部分:手动气阀	国际标准