|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准号 | 项目名称 | 归口 |
| 1 | GB/T 29026-2012 | 低温介质用弹簧直接载荷式安全阀 | 安全泄压 |
| 2 | GB/T 12242-2005 | 压力释放装置 性能试验规范 | 安全泄压 |
| 3 | GB/T 12241-2005 | 安全阀一般要求 | 安全泄压 |
| 4 | GB/T 12243-2005 | 弹簧直接载荷式安全阀 | 安全泄压 |
| 5 | GB/T 20910-2007 | 热水系统用温度压力安全阀 | 安全泄压 |
| 6 | GB/T 21384-2008 | 电热水器用安全阀 | 安全泄压 |
| 7 | 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 | 安全泄压 |
| 8 | 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 | 安全泄压 |
| 9 | GB/T 24920-2010 | 石化工业用钢制压力释放阀 | 安全泄压 |
| 10 | GB/T 32291-2015 | 高压超高压安全阀离线校验与评定 | 安全泄压 |
| 11 | GB/T 24918-2010 | 低温介质用紧急切断阀 | 阀门 |
| 12 | GB/T 24925-2010 | 低温阀门 技术条件 | 阀门 |
| 13 | GB/T 32290-2015 | 供水系统用弹性密封轻型闸阀 | 阀门 |
| 14 | GB/T 24924-2010 | 供水系统用弹性密封闸阀 | 阀门 |
| 15 | GB/T 26146-2010 | 偏心半球阀 | 阀门 |
| 16 | GB/T 12246-2006 | 先导式减压阀 | 阀门 |
| 17 | GB/T 28778-2012 | 先导式安全阀 | 阀门 |
| 18 | GB/T 12244-2006 | 减压阀 一般要求 | 阀门 |
| 19 | GB/T 12245-2006 | 减压阀 性能试验方法 | 阀门 |
| 20 | GB/T 12222-2005 | 多回转阀门驱动装置的连接 | 阀门 |
| 21 | GB/T 13927-2008 | 工业阀门 压力试验 | 阀门 |
| 22 | GB/T 24919-2010 | 工业阀门 安装使用维护 一般要求 | 阀门 |
| 23 | GB/T 12220-2015 | 工业阀门 标志 | 阀门 |
| 24 | GB/T 12239-2008 | 工业阀门 金属隔膜阀 | 阀门 |
| 25 | GB/T 26479-2011 | 弹性密封部分回转阀门 耐火试验 | 阀门 |
| 26 | GB/T 26145-2010 | 排污阀 | 阀门 |
| 27 | GB/T 24923-2010 | 普通型阀门电动装置技术条件 | 阀门 |
| 28 | GB/T 28270-2012 | 智能型阀门电动装置 | 阀门 |
| 29 | GB/T 26482-2011 | 止回阀 耐火试验 | 阀门 |
| 30 | GB/T 21386-2008 | 比例式减压阀 | 阀门 |
| 31 | GB/T 26478-2011 | 氨用截止阀和升降式止回阀 | 阀门 |
| 32 | GB/T 12238-2008 | 法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 | 阀门 |
| 33 | GB/T 26144-2010 | 法兰和对夹连接钢制衬氟塑料蝶阀 | 阀门 |
| 34 | GB/T 22653-2008 | 液化气体设备用紧急切断阀 | 阀门 |
| 35 | GB/T 26147-2010 | 球阀球体 技术条件 | 阀门 |
| 36 | GB/T 24917-2010 | 眼镜阀 | 阀门 |
| 37 | GB/T 28777-2012 | 石化工业用阀门的评定 | 阀门 |
| 38 | GB/T 12236-2008 | 石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 | 阀门 |
| 39 | GB/T 12234-2007 | 石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 | 阀门 |
| 40 | GB/T 12237-2007 | 石油、石化及相关工业用的钢制球阀 | 阀门 |
| 41 | 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 | 阀门 |
| 42 | 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） | 阀门 |
| 43 | GB/T 30818-2014 | 石油和天然气工业管线输送系统用全焊接球阀 | 阀门 |
| 44 | GB/T 19672-2005 | 管线阀门 技术条件 | 阀门 |
| 45 | GB/T 12247-1989 | 蒸汽疏水阀 分类 | 阀门 |
| 46 | GB/T 12247-2015 | 蒸汽疏水阀 分类 | 阀门 |
| 47 | GB/T 22654-2008 | 蒸汽疏水阀 技术条件 | 阀门 |
| 48 | GB/T 12250-2005 | 蒸汽疏水阀 术语、标志、结构长度 | 阀门 |
| 49 | GB/T 12251-2005 | 蒸汽疏水阀 试验方法 | 阀门 |
| 50 | GB/T 21387-2008 | 轴流式止回阀 | 阀门 |
| 51 | GB/T 12230-2005 | 通用阀门 不锈钢铸件技术条件 | 阀门 |
| 52 | GB/T 12232-2005 | 通用阀门 法兰连接铁制闸阀 | 阀门 |
| 53 | GB/T 12226-2005 | 通用阀门 灰铸铁件技术条件 | 阀门 |
| 54 | GB/T 12227-2005 | 通用阀门 球墨铸铁件技术条件 | 阀门 |
| 55 | GB/T 12229-2005 | 通用阀门 碳素钢铸件技术条件 | 阀门 |
| 56 | GB/T 12233-2006 | 通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀 | 阀门 |
| 57 | GB/T 12225-2005 | 通用阀门 铜合金铸件技术条件 | 阀门 |
| 58 | GB/T 12228-2006 | 通用阀门 碳素钢锻件技术条件 | 阀门 |
| 59 | GB/T 13932-1992 | 通用阀门铁制旋启式止回阀 | 阀门 |
| 60 | GB/T 12223-2005 | 部分回转阀门驱动装置的连接 | 阀门 |
| 61 | GB/T 21385-2008 | 金属密封球阀 | 阀门 |
| 62 | GB/T 12221-2005 | 金属阀门 结构长度 | 阀门 |
| 63 | GB/T 22130-2008 | 钢制旋塞阀 | 阀门 |
| 64 | GB/T 12224-2015 | 钢制阀门 一般要求 | 阀门 |
| 65 | GB/T 12224-2005 | 钢制阀门 一般要求 | 阀门 |
| 66 | GB/T 15185-1994 | 铁制和铜制球阀 | 阀门 |
| 67 | GB/T 8464-2008 | 铁制和铜制螺纹连接阀门 | 阀门 |
| 68 | GB/T 12240-2008 | 铁制旋塞阀 | 阀门 |
| 69 | GB/T 30832-2014 | 阀门 流量系数和流阻系数试验方法 | 阀门 |
| 70 | GB/T 21465-2008 | 阀门 术语 | 阀门 |
| 71 | GB/T 22652-2008 | 阀门密封面堆焊工艺评定 | 阀门 |
| 72 | GB/T 29528-2013 | 阀门用铜合金锻件技术条件 | 阀门 |
| 73 | GB/T 26480-2011 | 阀门的检验和试验 | 阀门 |
| 74 | GB/T 26481-2011 | 阀门的逸散性试验 | 阀门 |
| 75 | GB/T 24922-2010 | 隔爆型阀门电动装置技术条件 | 阀门 |