

## 附件

### 废止的 122 项能源领域行业标准一览表

序号	标准编号	标准名称
1	SY 4064-1993	常压立式储罐抗震鉴定技术标准
2	SY/T 0032-2000	埋地钢质管道交流排流保护技术标准
3	SY/T 0059-1999	控制钢制设备焊缝硬度防止硫化物应力开裂技术规范
4	SY/T 0323-2000	玻璃纤维增强热固性树脂压力管道施工及验收规范
5	SY/T 0325-2001	钢质管道穿越铁路和公路推荐作法
6	SY/T 0422-2010	油气田集输管道施工技术规范
7	SY/T 0529-1993	油田气中 C <sub>1</sub> ~ C <sub>12</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> 组分分析 关联归一气相色谱法
8	SY/T 4123-2012	石油天然气钢质管道环向对接接头全自动超声波检测标准
9	SY/T 5044-2003	游梁式抽油机
10	SY/T 5276-2000	化学防砂人工岩心抗折强度、抗压强度及气体渗透率的测定
11	SY/T 5298-2002	港口装卸用输油臂
12	SY/T 5313-2006	钻井工程术语
13	SY/T 5320-2000	JZ 系列指重表
14	SY/T 5702-1995	钻井液用铁铬木质素磺酸盐
15	SY/T 5759-1995	石油计算机网络及其节点名称代码规定与 IP 地址分配方式
16	SY/T 5939-2009	重力仪使用与维护
17	SY/T 6009.1-2003	油气化探试样测定方法 第 1 部分：酸解烃测定 气相色谱法
18	SY/T 6009.2-2003	油气化探试样测定方法 第 2 部分：溶解烃测定 气相色谱法
19	SY/T 6009.3-2003	油气化探试样测定方法 第 3 部分：顶空间轻烃测定气相色谱法

序号	标准编号	标准名称
20	SY/T 6009.4-2003	油气化探试样测定方法 第4部分：热释烃测定 气相色谱法
21	SY/T 6009.5-2003	油气化探试样测定方法 第5部分：游离烃测定 气相色谱法
22	SY/T 6009.6-2003	油气化探试样测定方法 第6部分：蚀变碳酸盐 ( $\Delta C$ ) 测定
23	SY/T 6009.7-2003	油气化探试样测定方法 第7部分：热释汞测定
24	SY/T 6009.8-2003	油气化探试样测定方法 第8部分：稠环芳烃测定 荧光法
25	SY/T 6009.9-2003	油气化探试样测定方法 第9部分：芳烃及其衍生物总量测定 紫外光谱法
26	SY/T 6032-1994	中国石油天然气总公司企、事业单位代码
27	SY/T 6198-1996	爆炸松扣井口工具
28	SY/T 6206-1996	数控测井下井仪器系列通用技术条件
29	SY/T 6235-1996	数控测井地面仪通用技术条件
30	SY/T 6409-2009	石油企业物资供应主要技术经济指标及计算方法
31	SY/T 6427-1999	钻柱设计和操作限度的推荐作法
32	SY/T 6483-2009	石油勘探数控测井系统数据记录格式
33	SY/T 6539-2002	BOX 地震数据采集系统检验项目及技术指标
34	SY/T 6541-2003	物探仪器环境试验及可靠性要求
35	SY/T 6602-2004	海底电缆地震数据采集系统
36	SY/T 6625-2005	成像测井地面仪通用技术条件
37	SY/T 6754-2009	油气井用回声弹通用技术条件及检测方法
38	JB/T 3191-1999	锅炉锅筒内部装置技术条件
39	JB/T 4740-1997	空冷式换热器型式与基本参数
40	JB/T 4714-92	浮头式换热器和冷凝器型式与基本参数
41	JB/T 4715-92	固定管板式换热器型式与基本参数
42	JB/T4716-92	立式热虹吸式重沸器型式与基本参数
43	JB/T 4717-92	U型管式换热器型式与基本参数

序号	标准编号	标准名称
44	JB/T 4718-92	管壳式换热器用金属包垫片
45	JB/T 4719-92	管壳式换热器用缠绕垫片
46	JB/T 4720-92	管壳式换热器用非金属垫片
47	JB/T 4721-92	外头盖侧法兰
48	JB/T 4722-92	管壳式换热器用波纹管基本参数和技术条件
49	JB/T 4723-92	不可拆卸螺旋板换热器型式与基本参数
50	JB/T 4780-2002	液化天然气罐式集装箱
51	JB/T 5339-1991 (2006年确认)	锅炉构架抗震设计标准
52	JB/T 6736-1993	锅炉钢构架设计导则
53	JB/T 8129-2002	工业锅炉旋风除尘器技术条件
54	JB/T 8131.1-1999	余热锅炉参数系列 玻璃熔窑余热锅炉
55	JB/T 8131.2-1999	余热锅炉参数系列 硫铁矿制酸余热锅炉
56	JB/T 8984-1999	工业锅炉活动炉拱技术条件
57	JB/T 1609-1993	锅炉锅筒制造技术条件
58	JB/T 1610-1993	锅炉集箱制造技术条件
59	JB/T 1611-1993	锅炉管子制造技术条件
60	JB/T 1612-1994	锅炉水压试验技术条件
61	JB/T 1613-1993	锅炉受压元件焊接技术条件
62	JB/T 1619-2002	锅壳锅炉本体制造技术条件
63	JB/T 1625-2002	工业锅炉焊接管孔
64	JB/T 4308-1999	锅炉产品钢印及标记移植规定
65	JB/T 5255-1991	焊制鳍片管(屏)技术条件
66	JB/T 8129-2002	工业锅炉旋风除尘器技术条件
67	JB/T 8131.1-1999	余热锅炉参数系列 玻璃熔窑余热锅炉
68	JB/T 8131.2-1999	余热锅炉参数系列 硫铁矿制酸余热锅炉
69	JB/T 8984-1999	工业锅炉活动炉拱技术条件
70	JB/T 9619-1999	工业锅炉胀接技术条件
71	JB/T 10354-2002	工业锅炉运行规程

序号	标准编号	标准名称
72	DL/T 405-1996	进口 252 (245) - 550kV 交流高压断路器和隔离开关技术规范
73	DL 427-1991	户内型发电机断路器订货技术条件
74	DL/T 420-1991	电气绝缘液体的折射率和比色散试验方法
75	DL/T 429.3-1991	电力系统油质试验方法—水溶性酸测定法(酸度计法)
76	DL/T 429.4-1991	电力系统油质试验方法—水溶性酸定量测定法
77	DL/T 429.5-1991	电力系统油质试验方法—挥发性水溶性酸测定法
78	DL/T 429.9-1991	电力系统油质试验方法—绝缘油介电强度测定法
79	DL/T 450-1991	绝缘油中含气量的测试方法—二氧化碳洗脱法
80	DL 451-1991	循环式远动规约
81	DL/T 480-1992	静态电流相位比较式纵联保护装置技术条件(继电部分)
82	DL/T 481-1992	静态方向比较式纵联保护装置技术条件
83	DL/T 482-1992	静态零序电流方向保护装置技术条件
84	DL/T 511-1993	电站设备备品配件分类与编码导则
85	DL/T 525-1993	数字型频率继电器及低频自动减负荷装置技术条件
86	DL/T 600-2001	电力行业标准编写基本规定
87	DL/T 605-1996	高压直流换流站绝缘配合导则
88	DL/T 613-1997	进口交流无间隙金属氧化物避雷器技术规范
89	DL/T 621-1997	交流电气装置的接地
90	DL/T 643-1997	PDC 型盘式电磁除铁器
91	DL/T 644-1997	IPQ 型移动式耙斗清污机
92	DL/T 652-1998	金相复型技术工艺导则
93	DL/T 704-1999	变压器油、汽轮机油中 T501 抗氧化剂含量测定法(液相色谱法)
94	DL/T 769-2001	电力系统微机继电保护技术导则
95	DL/T 791-2001	户内交流充气式开关柜选用导则
96	DL/T 808-2002	副产硫酸铵
97	DL/T 833-2003	民用核承压设备焊工资格考核规则
98	DL/T 860.91-2006	变电站通信网络和系统 第 9-1 部分:特定通信服务映射(SCSM)单向多路点对点串行通信链路上的采样值

序号	标准编号	标准名称
99	DL/T 871-2004	电力系统继电保护产品动模试验
100	DL/T 873-2004	微机型发电机变压器组动态记录装置技术条件
101	DL/T 912-2005	超临界火力发电机组水汽质量标准
102	DL/T 926-2005	自抽式飞灰取样方法
103	DL/T 927-2005	弹筒硫的测定方法
104	DL/T 928-2005	微机氧弹热量计使用性能检验规程
105	DL/T 937-2005	热交换器管声脉冲检测技术导则
106	DL/T 942-2005	直吹式制粉系统的煤粉取样方法
107	DL/T 950-2005	电厂标识系统设计导则
108	DL/T 960-2005	燃煤电厂烟气排放连续监测系统技术条件
109	DL/T 968-2005	高压直流输电工程启动及竣工验收规程
110	DL 5000-2000	火力发电厂设计技术规程
111	SD 118-1984	125MW 机组锅炉运行规程
112	SD 180-1986	斗轮堆取料机型式和基本参数
113	SD 234-1987	电力计量器
114	SD 235-1987	电力时控开关
115	SD 236-1987	电力定量器检验规程
116	SD 279-1988	静态阻抗继电器技术条件
117	SD 281-1988	静态型发电机转子接地继电器技术条件
118	SD 282-1988	静态型发电机定子接地继电器技术条件
119	SD 283-1988	静态电流继电器技术条件
120	SD 284-1988	静态电压继电器技术条件
121	SD 285-1988	静态时间继电器技术条件
122	SD 318-1989	高压开关柜闭锁装置技术条件