

附件 1

行业标准目录

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
1.	NB/T 10326-2019	小水电机组励磁系统运行 及检修规程			能源行业小水电机组标 准化技术委员会， 022-84376071	中国电力 出版社	2019-12-30	2020-07-01
2.	NB/T 10327-2019	低压有源三相不平衡调节 装置			能源行业无功补偿和谐 波治理装置标准化技术 委员会，029-84225644	中国电力 出版社	2019-12-30	2020-07-01
3.	NB/T 10328-2019	电动汽车高压铜排用聚烯 烃热收缩管			全国绝缘材料标准化技 术委员会电工用热缩材 料分技术委员会， 0755-26739039	中国电力 出版社	2019-12-30	2020-07-01
4.	NB/T 10329-2019	锂电池电动汽车用直流熔 断体通用要求			全国熔断器标准化技术 委员会， 021-62574990-377	中国电力 出版社	2019-12-30	2020-07-01
5.	NB/T 10330-2019	电动汽车用直流接触器			能源行业低压直流设备 与系统标准化技术委员 会，021-62574990-377	中国电力 出版社	2019-12-30	2020-07-01
6.	NB/T 10331-2019	多功能换相切换开关			全国低压电器标准化技 术委员会， 021-62574990-377	中国电力 出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
7.	NB/T 10332-2019	碾压混凝土重力坝设计规范			能源行业水电勘测设计 标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
8.	NB/T 10333-2019	水电工程场内交通道路设计 规范	DL/T 5134-2001		能源行业水电勘测设计 标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
9.	NB/T 10334-2019	水力资源调查评价规范			能源行业水电规划水库 环保标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
10.	NB/T 10335-2019	碾压混凝土拱坝设计规范			能源行业水电勘测设计 标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
11.	NB/T 10336-2019	中小型水力发电工程地质 勘察规范	DL/T 5410-2009		能源行业水电勘测设计 标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
12.	NB/T 10337-2019	水电工程预可行性研究报告 编制规程	DL/T 5206-2005		能源行业水电规划水库 环保标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
13.	NB/T 10338-2019	水电工程建设征地处理范 围界定规范	DL/T 5376-2007		能源行业水电规划水库 环保标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
14.	NB/T 10339-2019	水电工程坝址工程地质勘 察规程	DL/T 5414-2009		能源行业水电勘测设计 标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
15.	NB/T 10340-2019	水电工程坑探规程	DL/T 5050-2010		能源行业水电勘测设计 标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
16.	NB/T 10341.1-2019	水电工程启闭机设计规范 第1部分：固定卷扬式启 闭机设计规范	DL/T 5167-2002		能源行业水电金属结构 及启闭机标准化技术委 员会，010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
17.	NB/T 10341.2-2019	水电工程启闭机设计规范 第2部分：移动式启闭机 设计规范	DL/T 5167-2002		能源行业水电金属结构 及启闭机标准化技术委 员会，010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
18.	NB/T 10341.3-2019	水电工程启闭机设计规范 第3部分：螺杆式启闭机 设计规范	DL/T 5167-2002、 SD 297-88、 SD 298-88		能源行业水电金属结构 及启闭机标准化技术委 员会，010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
19.	NB/T 10342-2019	水电站调节保证设计导则			能源行业水电水力机械 标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
20.	NB/T 10343-2019	水电工程软弱土地基处理 技术规范			能源行业水电勘测设计 标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
21.	NB/T 10344-2019	水电工程水土保持设计规 范			能源行业水电规划水库 环保标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
22.	NB/T 10345-2019	水力发电厂高压电气设备 选择及布置设计规范	DL/T 5396-2007		能源行业水电电气设计 标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
23.	NB/T 10346-2019	水电工程景观规划设计规 范			能源行业水电规划水库 环保标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
24.	NB/T 10347-2019	水电工程环境影响评价规 范	SDJ 302-88		能源行业水电规划水库 环保标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
25.	NB/T 10348-2019	水电工程水库蓄水应急预 案编制规程			能源行业水电勘测设计 标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
26.	NB/T 10349-2019	压力钢管安全检测技术规 程	DL/T 709-1999		能源行业金属结构及启 闭机标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
27.	NB/T 10350-2019	可持续水电评价导则			水电水利规划设计总院， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
28.	NB/T 10351-2019	水电工程水库地震监测总 体规划设计报告编制规程			能源行业水电勘测设计 标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
29.	NB/T 10352-2019	水电工程节能设计规范			能源行业水电勘测设计 标准化技术委员会， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
30.	NB/T 10353-2019	太阳能发电工程太阳能资源评估技术规程			水电水利规划设计总院， 010-51973402	中国水利 水电出版 社	2019-12-30	2020-07-01
31.	NB/T 10354-2019	长管拖车			全国锅炉压力容器标准 化技术委员会， 010-59068928	新华出版 社	2019-12-30	2020-07-01
32.	NB/T 10355-2019	管束式集装箱			全国锅炉压力容器标准 化技术委员会， 010-59068928	新华出版 社	2019-12-30	2020-07-01
33.	NB/T 10356-2019	煤矿井下钻进防喷方法			能源行业煤矿瓦斯治理 与利用标准化技术委员 会，0554-2168055	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01
34.	NB/T 10357-2019	滤积式囊袋封孔技术规范			能源行业煤矿瓦斯治理 与利用标准化技术委员 会，0554-2168055	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01
35.	NB/T 10358-2019	滤积式囊袋封孔器通用技 术条件			能源行业煤矿瓦斯治理 与利用标准化技术委员 会，0554-2168055	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01
36.	NB/T 10359-2019	煤与瓦斯突出报警技术方 法			能源行业煤矿瓦斯治理 与利用标准化技术委员 会，0554-2168055	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01
37.	NB/T 10360-2019	煤矿瓦斯地质图管理技术 规范			能源行业煤矿瓦斯治理 与利用标准化技术委员 会，0554-2168055	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
38.	NB/T 10361-2019	矿井通风网络实时监测技术方法			能源行业煤矿瓦斯治理与利用标准化技术委员会, 0554-2168055	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
39.	NB/T 10362-2019	煤矿低浓度瓦斯氧化利用工程设计规范			能源行业煤矿瓦斯治理与利用标准化技术委员会, 0554-2168055	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
40.	NB/T 10363-2019	煤矿瓦斯抽采达标评价指标测定方法			能源行业煤矿瓦斯治理与利用标准化技术委员会, 0554-2168055	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
41.	NB/T 10364-2019	综合机械化放顶煤工作面瓦斯涌出量预测方法			能源行业煤矿瓦斯治理与利用标准化技术委员会, 0554-2168055	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
42.	NB/T 10365-2019	煤矿采动影响区瓦斯抽采地面直井设计规范			能源行业煤矿瓦斯治理与利用标准化技术委员会, 0554-2168055	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
43.	NB/T 10366-2019	煤矿卸压瓦斯地面钻井抽采技术方法			能源行业煤矿瓦斯治理与利用标准化技术委员会, 0554-2168055	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
44.	NB/T 10367-2019	煤矿瓦斯利用术语与定义			能源行业煤矿瓦斯治理与利用标准化技术委员会, 0554-2168055	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
45.	NB/T 10368-2019	矿用钻孔轨迹随钻测定仪			能源行业煤矿瓦斯治理与利用标准化技术委员会, 0554-2168055	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
46.	NB/T 10369-2019	矿用塑料护套保温钢管			中国煤炭工业协会科技发展部，010-64463367	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
47.	NB/T 10370-2019	煤矿抽放瓦斯用焊接不锈钢管性能检验规范			中国煤炭工业协会科技发展部，010-64463367	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
48.	NB/T 10371-2019	煤矿抽放瓦斯用涂（覆）层加强筋螺旋焊接钢管性能检验规范			中国煤炭工业协会科技发展部，010-64463367	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
49.	NB/T 10372-2019	煤矿井下用钢塑复合防护网			中国煤炭工业协会科技发展部，010-64463367	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
50.	NB/T 10373-2019	煤炭井工开采绿色矿山建设规划编制基本要求			中国煤炭工业协会科技发展部，010-64463367	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
51.	NB/T 10374-2019	煤炭井工开采绿色矿山建设技术要求			中国煤炭工业协会科技发展部，010-64463367	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
52.	NB/T 10375-2019	煤炭井工开采绿色矿山建设评价规范			中国煤炭工业协会科技发展部，010-64463367	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01
53.	NB/T 10376-2019	封闭式储煤设施安全检测系统通用技术条件			中国煤炭工业协会科技发展部，010-64463367	应急管理出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
54.	NB/T 10377-2019	煤矿岩巷掘进空气柱装药 光面爆破技术要求			中国煤炭工业协会科技 发展部, 010-64463367	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01
55.	NB/T 10378-2019	末精煤流化床干燥技术规 范			中国煤炭工业协会科技 发展部, 010-64463367	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01
56.	NB/T 10379-2019	高效工业锅炉用煤粉制备 系统技术要求			中国煤炭工业协会科技 发展部, 010-64463367	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01
57.	NB/T 10380-2019	高效工业锅炉用煤粉通用 技术条件			中国煤炭工业协会科技 发展部, 010-64463367	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01
58.	NB/T 10381-2019	煤矿充水水源氢氧稳定同 位素示踪技术规范			中国煤炭工业协会科技 发展部, 010-64463367	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01
59.	NB/T 10382-2019	选煤用浮选复合药剂检测 检验技术规范			中国煤炭工业协会科技 发展部, 010-64463367	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01
60.	NB/T 10383-2019	矿用液压自移无轨设备列 车			中国煤炭工业协会科技 发展部, 010-64463367	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01
61.	NB/T 10384-2019	整体铸造刮板输送机			中国煤炭建设协会, 010-64463465	应急管理 出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
62.	NB/T 20005.1-2019	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第1部分: 1、2、3级锻件	NB/T 20005.1-2010		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
63.	NB/T 20005.10-2019	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第10部分: 用填充金属焊接的2、3级钢	NB/T 20005.10-2013		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
64.	NB/T 20005.13-2019	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第13部分: 2、3级热交换器传热管用无缝钢管	NB/T 20005.13-2012		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
65.	NB/T 20005.14-2019	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第14部分: 2、3级对焊无缝管件	NB/T 20005.14-2012		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
66.	NB/T 20005.15-2019	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第15部分: 用填充金属焊接的2、3级管件	NB/T 20005.15-2013		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
67.	NB/T 20005.16-2019	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第16部分: 主蒸汽系统用弯头	NB/T 20005.17-2014		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
68.	NB/T 20005.2-2019	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第2部分: 2、3级热交换器管板锻件	NB/T 20005.2-2012		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
69.	NB/T 20005.4-2019	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第4部分:主蒸汽系统、主给水流量控制系统、辅助给水系统和汽轮机旁路系统用锻、轧件	NB/T 20005.4-2012		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
70.	NB/T 20005.5-2019	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第5部分:1、2、3级承压铸件	NB/T 20005.5-2013		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
71.	NB/T 20006.15-2019	压水堆核电厂用合金钢 第15部分:承压边界用锰-镍-钼钢厚钢板	NB/T 20006.15 - 2013		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
72.	NB/T 20006.18-2019	压水堆核电厂用合金钢 第18部分:反应堆压力容器整体顶盖用锰-镍-钼合金钢锻件			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
73.	NB/T 20006.19-2019	压水堆核电厂用合金钢 第19部分:反应堆冷却剂泵泵壳用锰-镍-钼合金钢锻件			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
74.	NB/T 20006.44-2019	压水堆核电厂用合金钢 第44部分:安全级设备螺栓用合金钢棒			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
75.	NB/T 20007.10-2019	压水堆核电厂用不锈钢 第 10 部分: 2、3 级热交换 器传热管用冷轧、冷拔奥 氏体不锈钢无缝钢管	NB/T 20007.10-2013		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
76.	NB/T 20007.11-2019	压水堆核电厂用不锈钢 第 11 部分: 用填充金属焊 接的 1、2、3 级奥氏体不 锈钢钢管	NB/T 20007.11-2013		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
77.	NB/T 20007.12-2019	压水堆核电厂用不锈钢 第 12 部分: 用填充金属焊 接的 1、2、3 级奥氏体对 焊不锈钢管件	NB/T 20007.12-2013		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
78.	NB/T 20007.20-2019	压水堆核电厂用不锈钢 第 20 部分: 泵用马氏体不 锈钢 A、B、C 类非承压铸 造内件	NB/T 20007.20-2013		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
79.	NB/T 20007.53-2019	压水堆核电厂用不锈钢 第 53 部分: 安全级设备用 奥氏体不锈钢无缝钢管			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
80.	NB/T 20007.54-2019	压水堆核电厂用不锈钢 第 54 部分: 安全级设备用 奥氏体不锈钢无缝换热管			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
81.	NB/T 20007.9-2019	压水堆核电厂用不锈钢 第9部分：1、2、3级奥氏 体不锈钢对焊无缝管件	NB/T 20007.9-2011		核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
82.	NB/T 20008.12-2019	压水堆核电厂用其他材料 第12部分：1、2、3级螺 栓、螺母用锻、轧棒	NB/T 20008.12-2010		核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
83.	NB/T 20008.13-2019	压水堆核电厂用其他材料 第13部分：1、2、3级螺 柱、螺栓、螺钉、螺杆和 螺母	NB/T 20008.13-2013		核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
84.	NB/T 20008.36-2019	压水堆核电厂用其他材料 第36部分：安全级设备用 镍基合金丝			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
85.	NB/T 20008.37-2019	压水堆核电厂用其他材料 第37部分：安注箱用不锈 钢复合钢板			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
86.	NB/T 20008.38-2019	压水堆核电厂用其他材料 第38部分：爆破阀剪切盖 用镍基耐蚀合金锻件			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
87.	NB/T 20009.37-2019	压水堆核电厂用焊接材料 第37部分：钢制安全壳用 埋弧焊焊丝和焊剂			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
88.	NB/T 20011-2019	压水堆核电厂核安全相关 钢结构设计规范	NB/T 20011-2010		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
89.	NB/T 20012-2019	压水堆核电厂核安全相关 混凝土结构设计规范	NB/T 20012-2010		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
90.	NB/T 20080-2019	核电厂安全级排气式铅酸 蓄电池鉴定	NB/T 20080 - 2012		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
91.	NB/T 20105-2019	核电厂厂房设计荷载规范	NB/T 20105-2012		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
92.	NB/T 20127-2019	压水堆核电厂预埋件制作 与安装技术要求	NB/T 20127-2012		核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
93.	NB/T 20143.7-2019	核空气和气体处理规范 工艺气体处理 第7部分: 吸附介质			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
94.	NB/T 20143.7-2019	核空气和气体处理规范 工艺气体处理 第7部分: 氢气点火器			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
95.	NB/T 20143.8-2019	核空气和气体处理规范 工艺气体处理 第8部分: 硅胶干燥剂			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
96.	NB/T 20476.10-2019	核电厂运行许可证延续 第10部分：预应力混凝土 安全壳时限老化分析			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
97.	NB/T 20476.11-2019	核电厂运行许可证延续 第11部分：最终安全分析 报告增补指南			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
98.	NB/T 20476.12-2019	核电厂运行许可证延续 第12部分：申请书编制指 南			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
99.	NB/T 20476.6-2019	核电厂运行许可证延续 第6部分：反应堆压力容 器时限老化分析			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
100.	NB/T 20476.7-2019	核电厂运行许可证延续 第7部分：蒸汽发生器时 限老化分析			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
101.	NB/T 20476.8-2019	核电厂运行许可证延续 第8部分：金属疲劳分析			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
102.	NB/T 20476.9-2019	核电厂运行许可证延续 第9部分：电气和仪控设 备时限老化分析			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
103.	NB/Z 20540-2019	商品级物项在核电厂安全 级电气仪控设备中的应用 指南			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
104.	NB/Z 20541-2019	核电厂安全重要软件危害 分析指南			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
105.	NB/T 20542-2019	压水堆核电厂乏燃料湿法 贮存设施设计准则			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
106.	NB/T 20543-2019	核电厂腐蚀管理导则			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
107.	NB/T 20544-2019	核电工程项目节能评价方 法和参数			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
108.	NB/T 20545-2019	核电厂放射性湿废物场内 转运装置技术要求			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
109.	NB/T 20546-2019	压水堆核电厂机械模块制 造及验收技术规程			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
110.	NB/T 20547-2019	核电工程爆破安全监测技 术规程			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
111.	NB/T 20548-2019	核电厂地脚螺栓设计技术 规程			核工业标准化研究所， 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
112.	NB/T 20549-2019	核安全相关混凝土结构耐久性设计规范			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
113.	NB/T 20550-2019	压水堆核电厂安全级数字化控制系统调试技术导则			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
114.	NB/T 20551-2019	核电厂管道冰塞冷冻隔离			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
115.	NB/T 20552-2019	压水堆核电厂堆芯临界硼浓度监督			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
116.	NB/T 20553-2019	压水堆核电厂堆内构件老化管理指南			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
117.	NB/T 20554-2019	核电厂核燃料操作从业人员资格要求			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
118.	NB/T 20555-2019	核电厂老化与寿命管理术语			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
119.	NB/T 20556-2019	重水堆堆芯过剩反应性计算方法			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
120.	NB/T 20557-2019	核电厂概率安全评价数据分析导则			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
121.	NB/T 20558-2019	核电厂故障树分析导则			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
122.	NB/T 20559-2019	核电厂事件序列分析导则			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
123.	NB/T 20560.6-2019	压水堆核电厂应急堆芯冷却系统过滤器设计和性能评价 第6部分:化学效应试验技术要求			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
124.	NB/T 20561-2019	核电厂非金属材料部件β辐照试验方法			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
125.	NB/T 20562-2019	控制棒驱动机构耐压壳密封焊缝无损检测			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
126.	NB/T 20563-2019	蒸汽发生器传热管防振条涡流检测			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
127.	NB/T 20564-2019	压水堆核电厂辐照燃料组件池边检查			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
128.	NB/T 20565-2019	压水堆核电厂燃料组件用锆合金棒材和丝材			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
129.	NB/T 20566-2019	压水堆燃料组件及相关组件抗震设计规范			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
130.	NB/T 20567-2019	核电厂气象观测系统建设及数据统计分析技术规范			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
131.	NB/T 20568-2019	核电厂主控室可居留性内漏试验			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
132.	NB/T 20569-2019	压水堆核电厂非能动堆芯冷却系统调试导则			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
133.	NB/T 20570-2019	压水堆核电厂非能动安全壳冷却系统调试导则			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01
134.	NB/T 20571-2019	压水堆核电厂变频屏蔽主泵调试技术导则			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子能出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
135.	NB/T 20572-2019	核电厂限流孔板调试技术 导则			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
136.	NB/T 20573-2019	压水堆核电厂主蒸汽隔离 阀调试技术导则			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
137.	NB/T 20574-2019	压水堆核电厂调试术语			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
138.	NB/T 20575-2019	压水堆核电厂 2、3 级热交 换器管子管板焊缝维修技 术要求			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
139.	NB/T 20576-2019	压水堆核电厂反应堆压力 容器中子注量率分析			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
140.	NB/T 20577-2019	压水堆核电厂屏蔽主冷却 剂泵安装及验收技术规程			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
141.	NB/T 20578-2019	压水堆核电厂燃料组件用 锆合金带材			核工业标准化研究所, 010-62863509	中国原子 能出版社	2019-12-30	2020-07-01
142.	NB/T 25043.2-2019	核电厂常规岛及辅助配套 设施建设施工技术规范 第 2 部分: 汽轮发电机组			中国电力企业联合会, 010-63414307	中国电力 出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
143.	NB/T 25043.9-2019	核电厂常规岛及辅助配套设施建设施工技术规范 第9部分：加工配制			中国电力企业联合会， 010-63414307	中国电力出版社	2019-12-30	2020-07-01
144.	NB/T 25044.9-2019	核电厂常规岛及辅助配套设施建设施工质量验收规程 第9部分：加工配制			中国电力企业联合会， 010-63414307	中国电力出版社	2019-12-30	2020-07-01
145.	NB/T 25099-2019	核电厂非安全级继电保护及自动化设备柜(屏)通用技术条件			电力行业继电保护标准化技术委员会， 010-63414307	中国电力出版社	2019-12-30	2020-07-01
146.	NB/T 25100-2019	核电厂汽轮发电机励磁系统技术要求			中国电力企业联合会， 010-63414307	中国电力出版社	2019-12-30	2020-07-01
147.	NB/T 25101-2019	核电厂汽轮发电机励磁系统运行技术导则			中国电力企业联合会， 010-63414307	中国电力出版社	2019-12-30	2020-07-01
148.	NB/T 25102-2019	压水堆核电厂凝汽器性能试验导则			中国电力企业联合会， 010-63414307	中国电力出版社	2019-12-30	2020-07-01
149.	NB/T 25103-2019	压水堆核电厂发电机冷却系统调试导则			中国电力企业联合会， 010-63414307	中国电力出版社	2019-12-30	2020-07-01
150.	NB/T 25104-2019	核电厂辅助电源系统调试导则			中国电力企业联合会， 010-63414307	中国电力出版社	2019-12-30	2020-07-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	技术归口单位 及联系电话	出版机构	批准日期	实施日期
151.	NB/SH/T 0527-2019	石油焦（生焦）	NB/SH/T 0527-2015		全国石油产品和润滑剂 标准化技术委员会石油 燃料和润滑剂分技术委 员会，010-82368423	中国石化 出版社	2019-12-30	2019-12-30
152.	SY/T 7463-2019	页岩油储量计算规范			石油工业标准化技术委 员会石油地质勘探专业 标准化委员会， 010-83597594	石油工业 出版社	2019-12-30	2019-12-30