附件

**行业标准目录**

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **代替标准** | **采标号** | **批准日期** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | NB/T 25066-2017 | 核电厂非核级设备维修管理要求 | DL/T 1026—2006 |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 25067-2017 | 核电厂汽轮发电机仪表和控制技术条件 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 25068-2017 | 核电厂发电机氢油水系统技术条件 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 25069-2017 | 压水堆核电厂常规岛及辅助配套设施逆变器技术要求 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 25070-2017 | 核电汽轮机叶片用钢 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 25071-2017 | 核电厂常规岛及BOP机械设备工程建设阶段腐蚀管理导则 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 25072-2017 | 核电厂常规岛和BOP涂装技术规范 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 25073-2017 | 氢冷发电机供氢系统防爆安全验收导则 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 25074-2017 | 核电厂混凝土蜗壳循环水泵叶轮技术要求 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 25075-2017 | 核电厂电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 25076-2017 | 压水堆核电厂常规岛用全绝缘中压浇注母线技术要求 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 25077-2017 | 核电厂真空泵选型技术要求 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20005.35—2017 | 压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第35部分：控制棒驱动机构用碳钢钢管 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20005.36—2017 | 压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第36部分：蒸汽发生器用24Mn钢棒 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20005.37—2017 | 压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第37部分：蒸汽发生器用17Mn锻件 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20006.36—2017 | 压水堆核电厂用合金钢 第36部分：反应堆压力容器堆芯区用19MnNiMo锻件 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20006.37—2017 | 压水堆核电厂用合金钢 第37部分：反应堆压力容器非堆芯区用19MnNiMo锻件 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20006.38—2017 | 压水堆核电厂用合金钢 第38部分：堆芯补水箱用19MnNiMo锻件 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20007.45—2017 | 压水堆核电厂用不锈钢 第45部分：压紧弹性环用04Cr13Ni5Mo马氏体不锈钢锻件 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20007.46—2017 | 压水堆核电厂用不锈钢 第46部分：蒸汽发生器用06Cr13Al不锈钢板 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20007.47—2017 | 压水堆核电厂用不锈钢 第47部分：蒸汽发生器用06Cr13Al不锈钢扁钢 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20008.26—2017 | 压水堆核电厂用其他材料 第26部分：控制棒驱动机构用球墨铸铁件 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20008.27—2017 | 压水堆核电厂用其他材料 第27部分：控制棒驱动机构用ZCoCr29W4.5铸件 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20008.28—2017 | 压水堆核电厂用其他材料 第28部分：安全级设备用NS3105合金锻件 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20008.29—2017 | 压水堆核电厂用其他材料 第29部分：安全级设备用NS3105合金板材及带材 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20008.30—2017 | 压水堆核电厂用其他材料 第30部分：安全级设备用NS3105合金管 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20008.31—2017 | 压水堆核电厂用其他材料 第31部分：安全级设备用NS3105合金棒 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20009.23—2017 | 压水堆核电厂用焊接材料 第23部分：安全级设备用不锈钢手工电弧焊焊条 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20009.27—2017 | 压水堆核电厂用焊接材料 第27部分：安全级设备用不锈钢焊丝 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20009.30—2017 | 压水堆核电厂用焊接材料 第30部分:安全1级设备埋弧焊用低合金钢焊丝和焊剂 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20009.31—2017 | 压水堆核电厂用焊接材料 第31部分：安全级设备不锈钢堆焊用焊带和焊剂 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20009.34—2017 | 压水堆核电厂用焊接材料 第34部分:安全级设备镍基合金堆焊用焊带和焊剂 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20037.10—2017RK | 应用于核电厂的一级概率安全评价 第10部分：功率运行抗震裕度评价 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20395—2017 | 主控制室可居留性设计要求 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20396—2017 | 压水堆核电厂核安全有关的钢结构施工规范 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20397—2017 | 压水堆核电厂核岛管道支吊架预制及安装技术规程 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20398—2017 | 压水堆核电厂反应堆厂房内部结构施工及验收规范 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20399—2017 | 压水堆核电厂核安全相关的混凝土结构施工及质量验收规范 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20400—2017 | 压水堆核电厂反应堆堆腔水池与乏燃料水池中的不锈钢构件制造技术规程 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20401—2017 | 核电厂初步设计文件内容深度规定 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20402—2017RK | 压水堆安全重要流体系统单一故障准则 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20403—2017RK | 压水堆核电厂隔间压力与温度瞬态分析 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20404—2017RK | 压水堆核电厂安全壳压力和温度瞬态分析 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20405—2017 | 核电建设项目工程总承包管理规范 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20406—2017RK | 压水堆核电厂流体系统的安全壳隔离装置 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20407—2017 | 压水堆核电厂堆内构件设计制造规范 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20408—2017 | 核电厂物项包装、运输、装卸、接收、贮存和维护要求 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20409—2017 | 核电厂核安全相关建（构）筑物维修导则 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20410—2017 | 核电工程纤维混凝土技术规程 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20411—2017 | 核安全相关结构预埋件设计技术规程 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20412—2017 | 压水堆核电厂结构模块组装及验收技术规程 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20413—2017 | 压水堆核电厂结构模块安装及验收技术规程 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20414—2017 | 核电厂核安全相关混凝土结构后锚固技术规程 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20415—2017 | 核电厂钢结构二次设计技术规程 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20416—2017 | 压水堆核电厂核级金属波纹管膨胀节设计制造规范 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20417—2017 | 核电厂通风和排烟系统用防火阀门 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20418—2017 | 核电电子文件元数据 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20419—2017 | 压水堆核电厂安全壳过滤排放系统设计准则 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20420—2017 | 核电厂安全级电缆及接头鉴定 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20421.1—2017 | 核电厂安全重要电缆状态监测方法 第1部分：总则 |  | IEC/IEEE 62582-1:2011,MOD |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20421.2—2017 | 核电厂安全重要电缆状态监测方法 第2部分：压痕模量 |  | IEC/IEEE 62582-2:2011,MOD |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20421.3—2017 | 核电厂安全重要电缆状态监测方法 第3部分：断裂伸长率 |  | IEC/IEEE 62582-3:2011,MOD |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20421.4—2017 | 核电厂安全重要电缆状态监测方法 第4部分：氧化诱导技术 |  | IEC/IEEE 62582-4:2011,MOD |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20422—2017 | 压水堆核电厂非能动氢气复合器的鉴定 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20423—2017 | 核电厂移动式应急柴油发电机组调试技术导则 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20424—2017 | 核电厂限流孔板设置要求 |  |  |  | 2017-7-1 |
|  | NB/T 20425—2017 | 核电厂内部水淹概率安全评价开发方法 |  |  |  | 2017-7-1 |