

附件 2

行业标准外文版目录

序号	标准编号	行业标准名称	行业标准外文名称	出版机构
1	NB/T 10129-2019	水电工程水库影响区地质 专题报告编制规程	Specification for Preparation of Special Geological Report on Impoundment-Affected Area for Hydropower Projects	中国水利水电出版社
2	NB/T 10133-2019	水电工程探地雷达探测技 术规程	Technical Specification for Ground Penetrating Radar Exploration of Hydropower Projects	中国水利水电出版社
3	NB/T 10143-2019	水电工程岩爆风险评估技 术规范	Rockburst Risk Assessment of Hydropower Projects	中国水利水电出版社
4	NB/T 10209-2019	风电场工程道路设计规范	Code for design of road for wind power projects	中国电力出版社
5	NB/T 10241-2019	水电工程地下建筑物工程 地质勘察规程	Specification for Engineering Geological Investigation of Underground Structures for Hydropower Projects	中国水利水电出版社
6	NB/T 10242-2019	水电工程建设征地实物指 标分类编码规范	Specification for classification and coding of inventory of land requisition for hydropower projects	中国水利水电出版社

序号	标准编号	行业标准名称	行业标准外文名称	出版机构
7	NB/T 10339-2019	水电工程坝址工程地质勘察规程	Specification for Dam Site Engineering Geological Investigation of Hydropower Projects	中国水利水电出版社
8	NB/T 10343-2019	水电工程软弱土地基处理技术规范	Technical Code for Weak Soil Ground Treatment of Hydropower Projects	中国水利水电出版社
9	NB/T 10346-2019	水电工程景观规划设计规范	Code for Planning and Design of Landscape for Hydropower Projects	中国水利水电出版社
10	NB/T 10347-2019	水电工程环境影响评价规范	Code for Environmental Impact Assessment of Hydropower Projects	中国水利水电出版社
11	NB/T 10349-2019	压力钢管安全检测技术规程	Technical code for safety inspection of steel penstocks	中国水利水电出版社
12	NB/T 10386-2020	水电工程水温实时监测系统技术规范	Technical Code for Real-Time Water Temperature Monitoring Systems of Hydropower Projects	中国水利水电出版社
13	NB/T 10392-2020	水电工程泄水建筑物消能防冲设计导则	Guide for Design of Energy Dissipation and Erosion Control for Water Release Structures of Hydropower Projects	中国水利水电出版社
14	NB/T 10394-2020	光伏发电系统效能规范	Specification for photovoltaic power generation system performance	中国水利水电出版社

序号	标准编号	行业标准名称	行业标准外文名称	出版机构
15	NB/T 10492-2021	水电工程施工期防洪度汛 报告编制规程	Specification for Preparation of Flood Control Report During Construction Period of Hydropower Projects	中国水利水电出版社
16	NB/T 32045-2018	光伏电站直流发电系统 设计规范	Code for Design of DC Generation System for Photovoltaic Power Stations	中国水利水电出版社
17	NB/T 34061-2018	生物质锅炉供热成型燃料 产品贮运技术规范	Technical Specification for Storage and Transportation of Densified Biofuel for Heating Boiler	中国水利水电出版社
18	NB/T 34062-2018	生物质锅炉供热成型燃料 工程设计规范	Code for Design of Densified Biofuel Projects for Heating Boilers	中国水利水电出版社
19	NB/T 34063-2018	生物质锅炉供热成型燃料 术语	Terminology of Densified Biofuel for Heating Boilers	中国水利水电出版社
20	NB/T 34064-2018	生物质锅炉供热成型燃料 工程运行管理规范	Specification for operation management of densified biofuel projects for heating boilers	中国水利水电出版社
21	NB/T 34065-2018	生物质锅炉供热成型燃料 试验方法通则	General Rule for Test Methods of Densified Biofuel for Heating Boilers	中国水利水电出版社
22	NB/T 35015-2021	水电工程安全预评价报告 编制规程	Specification for Preparation of Safety Pre-assessment Report for Hydropower Projects	中国水利水电出版社

序号	标准编号	行业标准名称	行业标准外文名称	出版机构
23	NB/T 35048-2015	水电工程验收规程	Specification for acceptance of hydropower projects	中国水利水电出版社
24	NB/T 35064-2015	水电工程安全鉴定规程	Specification for safety appraisal of hydropower engineering	中国水利水电出版社
25	NB/T 10240-2019	生物质成型燃料锅炉房设计规范	Code for Design of Densified Biofuel Boiler Plants	中国水利水电出版社
26	DL/T 521-2018	真空净油机验收及使用维护导则	Guide for acceptance usage and maintenance of vacuum purifier	中国电力出版社
27	DL/T 1754-2017	水电站大坝运行安全管理信息系统技术规范	Technical specification for safety management information system of dams for hydropower station in operation	中国电力出版社
28	DL/T 1928-2018	火力发电厂氢气系统安全运行技术导则	Technical guide for the safety operating of hydrogen system for thermal power plant	中国电力出版社
29	DL/T 2155-2020	大坝安全监测系统评价规程	Code for assessment of dam safety monitoring system	中国电力出版社
30	DL/T 5211-2019	大坝安全监测自动化技术规范	Technical specification for automation of dam safety monitoring	中国电力出版社

序号	标准编号	行业标准名称	行业标准外文名称	出版机构
31	DL/T 5491-2014	电力工程交流不间断电源系统设计技术规程	Technical Code for the Design of AC Uninterruptible Power System in Power Engineering	中国计划出版社
32	DL/T 5784-2019	混凝土坝安全监测系统施工技术规范	Technical specification for concrete dam safety monitoring system construction	中国电力出版社
33	DL/T 5796-2019	水电工程边坡安全监测技术规范	Technical specification for hydropower slope safety monitoring	中国电力出版社