

编号：SGGF-BZQD-15

江苏沙钢集团屋顶分布式光伏电站(二期)项目

光伏发电工程

有效规程、规范、标准清单目录

(2021 年度)

批准 李俊平

审核 王立杰

编制 王同信

常州正衡电力工程监理有限公司

江苏沙钢集团屋顶分布式

光伏电站(二期)项目监理项目部(章)

2021年04月



说 明

为严格遵守国家有关质量的法律、法规、政策、标准，加强常州正衡电力工程监理有限公司对光伏发电工程建设过程中的质量行为管理，规范项目单位、设计、监理、施工、调试等建设各方行为，促进光伏发电工程建设健康、有序发展，特整理、汇编现行有效规程、规范、标准及主要技术文件清单目录，供监理人员及时正确使用有效版本，以后会定期进行补充、更新。

二零二一年一月

序号	规程规范名称	版本号
一、法律、法规		
1	中华人民共和国建筑法(2011年修正版)	主席令第46号
2	中华人民共和国安全生产法	主席令第13号
3	中华人民共和国合同法	主席令第15号
4	中华人民共和国招标投标法	主席令第21号
5	中华人民共和国担保法	主席令第50号
6	中华人民共和国公司法	主席令第42号
7	中华人民共和国电力法	主席令第60号
8	中华人民共和国环境保护法	主席令第22号
9	建设工程质量管理条例	国务院令第687号
10	建设工程安全生产管理条例	国务院令第393号
11	建设项目环境保护管理条例	国务院令第253号
12	建设工程勘察设计管理条例	国务院令第662号
二、综合管理类主要标准、规范		
1	工程建设标准强制性条文电力工程部分	2016版
2	工程建设标准强制性条文房屋建筑部分	2013版
3	工程建设标准强制性条文 工业建筑部分	2012版
4	工程质量监督工作导则	建质(2003)162号
5	实施工程建设标准强制性监督规定(2000)	建设部令第81号
5	电力建设工程质量监督规定(暂行)	电建质监(2005)52号
6	建筑工程项目管理规范	GB/T 50326-2006
7	建设工程监理规范	GB 50319-2013
8	电力建设工程监理规范	DL/T 5434-2009
9	质量管理体系要求	GB/T 19001-2016/ISO9001:2015
10	质量管理体系基础和术语	GB/T 19000-2016/ISO9000:2015
11	电力建设工程施工技术管理导则	国电电源(2002)896号
12	建设工程勘察设计资质管理规定(2007)	建设部令第160号
13	建设工程勘察设计管理条例	国务院令第293号
14	工程监理企业资质管理规定(2007)	建设部令第158号
15	建设项目工程总承包管理规范	GB/T 50358-2005

16	建筑施工特种作业人员管理规定	建质[2008]75号
17	电力建设文明施工规定及考核办法	电建(1995)543号
18	电力建设安全健康与环境管理工作规定	国电电源(2002)49号
19	电力建设安全工作规程(变电所部分)	DL 5009.3-2013
20	电力建设安全工作规程(架空电力线路部分)	DL 5009.2-2013
21	建筑施工现场环境与卫生标准	JGJ 146-2013
22	施工现场临时用电安全技术规范	JGJ 46-2005
23	建筑工程施工现场供用电安全规范	GB 50194-2014
24	工程网络计划技术规程	JGJ/T 121-2015
25	钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备	GB/T 2975-1998
26	计量标准考核规范	JJF 1033-2008
27	电力工程调试能力资格管理办法(2006版)	中电建协(2007)10号
28	电力建设工程质量监督检查典型大纲(光伏发电部分)	电建质监[2005]57号
29	科学技术档案案卷构成的一般要求	GB/T 11822-2008
30	电力工程竣工图文件编制规定	DL/T 5229-2005
31	建设工程文件归档整理规范	GB/T 50328-2014
32	国家重大建设项目文件归档要求与档案管理规范	DA/T 28-2002
33	重大建设项目档案验收办法	档发(2006)2号
34	电子文件归档管理规范	GB/T 18894—2002
35	照片档案管理规范	GB/T 11821—2002
36	建筑工程施工质量评价标准	GB/T50375-2016
37	光伏发电建设项目文件归档与档案整理规范	NB/T 32037-2017
38	光伏发电工程安全预评价规程	NB/T 32039-2017
39	光伏发电工程劳动安全与职业卫生设计规范	NB/T 32040-2017
40	光伏发电工程建设监理规范	NB/T 32042-2018
三、光伏发电工程主要标准、规范		
1	光伏并网技术要求	GB/T 19939-2005
2	光伏电站接入电力系统技术规定	GB/T 19964-2012
3	光伏电站接入电力系统设计规范	GB/T 50866-2013
4	光伏发电接入配电网设计规范	GB/T 50865-2013
5	光伏发电系统接入配电网技术规定	GB/T 29319-2012
6	光伏电站设计规范	GB 50797-2012
7	光伏电站施工规范	GB 50794-2012

8	太阳能发电站支架基础技术规范	GB51101-2016
9	光伏发电工程施工组织设计规范	GB/T 50795-2012
10	光伏发电工程验收规范	GB/T 50796-2012
11	光伏电站并网验收规范	Q/GDW 1999—2013
12	光伏电站无功补偿技术规范	GB/T 29321-2012
13	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法	GB/T 30427-2013
14	光伏发电系统用电缆	
	第一部分：一般要求	CEEIA B218.1-2012
	第二部分：交直流传输电力电缆	CEEIA B218.2-2012
	第三部分：控制电缆	CEEIA B218.3-2012
14	第四部分：计算机及仪表电缆	CEEIA B218.4-2012
	15	太阳光伏电源系统安装工程施工及验收技术规范
16	光伏发电调度运行管理规范	Q/GDW 1997—2013
17	并网光伏发电监控系统技术规范	NB/T 32016-2013
18	光伏电站环境影响评价技术规范	NB/T 32001-2012
19	光伏电站太阳能资源实时监测技术规范	NB/T 32012-2013
20	制造商提供的有关技术文件、安装手册(指导书)	
21	光伏发电工程安全验收评价规程	NB/T 32037-2017
22	光伏并网逆变器技术规范	NB/T 32004-2018
23	光伏电站设备后评价规程	NB/T 32041-2018
24	光伏并网微型逆变器技术规范	NB/T 42142-2018
25	光伏组件功率优化器技术规范	NB/T 42143-2018
四、土建工程主要标准、规范		
1	建筑工程施工质量验收统一标准	GB 50300-2013
2	建筑地基处理技术规范	JGJ 79-2012
3	电力建设施工质量验收及评定规程第1部分：土建工程	DL/T 5210.1-2012
4	110kV-1000kV 变电(换流)站土建工程施工质量验收及评定规程	Q/GDW 1183-2012
5	混凝土质量控制标准	GB 50164-2011
6	混凝土强度检验评定标准	GB/T 50107-2010
7	混凝土外加剂应用技术规程	GB 50119-2013
8	混凝土泵送施工技术规程	JGJ/T 10-2011
9	建筑基坑支护技术规程	JGJ 120-2012

10	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB 50202-2018
11	混凝土结构工程施工质量验收规范	GB 50204-2015
12	砌体工程施工质量验收规范	GB 50203-2011
13	建筑地面工程施工质量验收规范	GB 50209-2010
14	屋面工程质量验收规范	GB 50207-2012
15	建筑装饰装修工程施工质量验收规范	GB 50210-2018
16	钢结构工程施工质量验收规范	GB 50205-2020
17	建筑防腐蚀工程施工质量验收标准	GB/T50224-2018
18	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	GB 50242-2002
19	建筑通风与空调工程施工质量验收规范	GB 50243-2017
20	外墙饰面砖工程施工及验收规程	JGJ 126-2015
21	建筑防腐蚀工程施工及验收规范	GB 50212-2014
22	水泥混凝土路面施工及验收规范	GBJ 97-87
23	公路路面基层施工技术细则	JTG/TF20-2015
24	混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图（现浇混凝土框架、剪力墙、框支剪力墙结构，现浇混凝土板式楼梯，独立基础、条形基础、筏形基础及桩基承台）	16G 101-1~3
25	工程测量规范	GB 50026-2007
26	建筑地基基础设计规范	GB 50007-2011
27	建筑地基处理技术规范	JGJ 79-2012
28	电力工程地基处理技术规程	DL/T 5024-2005
29	建筑桩基技术规范	JGJ 94-2008
30	建筑桩基检测技术规范	JGJ 106-2014
31	土的工程分类标准	GB/T50145-2007
32	湿陷性黄土地区建筑规范	GB 50025-2018
33	电力工程水文地质勘测技术规程	DL/T 5034-2006
34	电力工程勘测安全技术规程	DL 5334-2016
35	混凝土结构设计规范	GB 50010-2010
36	清水混凝土应用技术规程（2009.06.01 实施）	JGJ 169-2009
37	混凝土及预制混凝土构件质量控制规程	CECS 40:92
38	钢筋机械连接通用技术规程	JGJ 107-2016
39	钢筋焊接验收规程	JGJ 18-2012
40	钢结构设计规范	GB 50017-2017
41	钢结构焊接规范	GB50661-2011

42	钢结构防火涂料应用技术规范	CECS 24: 90
43	砌体工程设计规范	GB 5003 —2011
44	多孔砖砌体结构技术规范	JGJ 137 —2001
45	蒸压加气混凝土建筑应用技术规程（2009. 05. 01 实施）	JGJ/T 17—2008
46	水泥基灌浆材料应用技术规程	GB/T 50448—2015
47	抹灰砂浆技术规程	JGJ/T 220-2010
87	粉煤灰混凝土应用技术规范	GB/T 50146—2014
49	混凝土外加剂应用技术规范	GB 50119—2013
50	屋面工程技术规范	GB 50345—2012
51	建筑抗震设计规范	GB 50011-2016
52	电力设施抗震设计规范	GB 50260-2013
53	建筑结构可靠度设计统一标准	GB 50068-2018
54	建筑工程冬期施工规程	JGJ/T 104-2011
55	防洪标准	GB 50201-2014
56	建设工程质量检测管理办法（2005）	建设部令 141 号
57	电力建设房屋工程质量通病防治工作规定	电建质监（2004）18 号
58	光伏发电工程达标投产验收规程	NB/T 32036-2017
五、电气安装主要标准、规范		
1	电气装置安装工程质量检验及评定规程	DL/T 5161. 1~17-2018
2	电气装置安装工程电气设备交接试验标准	GB 50150-2016
3	电气装置安装工程接地装置施工及验收规范	GB 50169-2016
4	电气装置安装工程高压电器施工及验收规范	GB 50147-2010
5	电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范	GB 50148-2010
6	电气装置安装工程盘柜及二次回路接线施工及验收规范	GB 50171-2012
7	电气装置安装工程蓄电池施工及验收规范	GB 50172-2012
8	电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范	GB 50168-2006
9	电气装置安装工程母线装置施工及验收规范	GB 50149-2010
10	电气装置安装工程低压电器施工及验收规范	GB 50254-2014
11	电气装置安装工程 66kV 及以下架空电力线路施工及验收规范	GB 50173-2014
12	35kV-110kV 变电所设计规范	GB 50059-2011
13	66kV 及以下架空电力线路设计规范	GB 50061-2010

14	20KV 及以下变电所设计规范	GB 50053-2013
15	3~110kV 高压配电装置设计规范	GB 50060-2008
16	35kV~220kV 无人值班变电站设计规程	DL/T 5103-2012
17	110~500kV 架空电力线路施工及验收规范	GB 50233-2014
18	110kV~750kV 架空输电线路施工质量检验及评定规程	DL/T 5168-2016
19	110kV 及以上送变电工程启动及竣工验收规程	DL/T 782-2001
20	建筑电气工程施工质量验收规范	GB 50303-2015
21	电力工程电缆设计规范	GB 50217-2018
22	低压配电设计规范	GB 50054-2011
23	供配电系统设计规范	GB 50052-2009
24	并联电容器装置设计规范	GB 50227-2017
25	视频安防监控系统工程设计规范	GB 50395-2007
26	继电保护和安全自动装置基本试验方法	GB/T 7261-2016
27	建筑物防雷装置检测技术规范	GB/T 21431-2015
28	用电安全导则	GB/T 13869-2017
29	电力装置的继电保护和自动装置设计规范	GB/T 50062-2008
30	交流电气装置接地设计规范	GB/T 50065-2011
31	电能质量 供电电压偏差	GB/T 12325-2008
32	电能质量 电压波动和闪变	GB/T 12326-2008
33	电能质量 公用电网谐波	GB/T 24337-2009
34	电能质量 三相电压不平衡	GB/T 15543-2008
35	电能质量监测设备通用要求	GB/T 19862-2005
36	电气设备安全设计导则	GB/T 25295-2010
37	继电保护和安全自动装置技术规程	GB/T 14285-2006
38	火力发电厂焊接技术规程	DL/T 869-2012
39	高压低压预装箱式变电站选用导则	DL/T 537-2002
40	接地装置特性参数测量导则	DL/T 475-2017
41	电能计量装置技术管理规程	DL/T 448-2016
42	电测量及电能计量装置设计技术规程	DL/T 5137-2001
43	电能量计量系统设计技术规程	DL/T 5202-2004
44	电力通信运行管理规程	DL/T 544-2012
45	电力工程直流系统设计技术规程	DL/T 5044-2014
46	高压配电装置设计规范	DL/T5352-2018

47	带电作业用绝缘垫	DL/T 853-2015
48	继电保护和电网安全自动装置检验规程	DL/T 995-2016
49	气体绝缘金属封闭开关设备现场耐压及绝缘试验导则	DL/T 555-2004
50	电力设备预防性试验规程	DL/T 596-2005
51	电力系统安全自动装置设计技术规程	DL/T 5147-2011
六、相关材料标准		
1	混凝土结构用成型钢筋制品	GB/T 29733-2013
2	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋	GB 1499.1-2017
3	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋	GB 1499.2-2018
4	钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网	GB 1499.3-2010
5	通用硅酸盐水泥	GB 175-2007/XG1-2009
6	混凝土用水标准	JGJ 63 -2006
7	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006
8	建筑用砂	GB/T 14684-2011
9	建筑用卵石、碎石	GB/T 14685-2011
10	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	GB 1596-2017
11	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	GB/T18046-2017
12	高强高性能混凝土用矿物外加剂	GB/T 18736—2017
13	混凝土外加剂	GB 8076 -2008
14	混凝土泵送剂	JC 473-2001
15	混凝土防冻剂	JC 475-2004
16	混凝土膨胀剂	GB 23439-2017
17	砂浆、混凝土防水剂	JC 474-2008
18	混凝土外加剂中释放氨的限量	GB 18588 —2001
19	水泥基灌浆材料	JC/T 986 —2018
20	建筑用钢结构防腐涂料	JG/T 224 -2007
21	钢结构防火涂料	GB 14907 -2018
22	预埋件通用图	HG/T 21544-2006
23	地脚螺栓（锚栓）通用图	HG/T 21545-2006