

ICS 27.160

F 12

备案号: 43492-2014

NB

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 32008 — 2013

光伏电站逆变器电能质量检测



目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 检测条件	2
5 检测设备	2
6 检测方法	3
7 检测文件	7
附录 A (资料性附录) 检测记录	8

的影响，通过对所求谐波以及与其紧邻的频谱分量的能量累加而得到离散傅里叶变换（DFT）输出分量的一个子群。其阶数由所考虑的谐波给出。

3.5

时间窗 time window

T_w

测量电流谐波、间谐波所取的时间宽度。

注：对于 50Hz 电力系统，时间窗 T_w 取 10 个基波周期，即为 200ms。两条连续的频谱线之间的频率间隔是时间窗

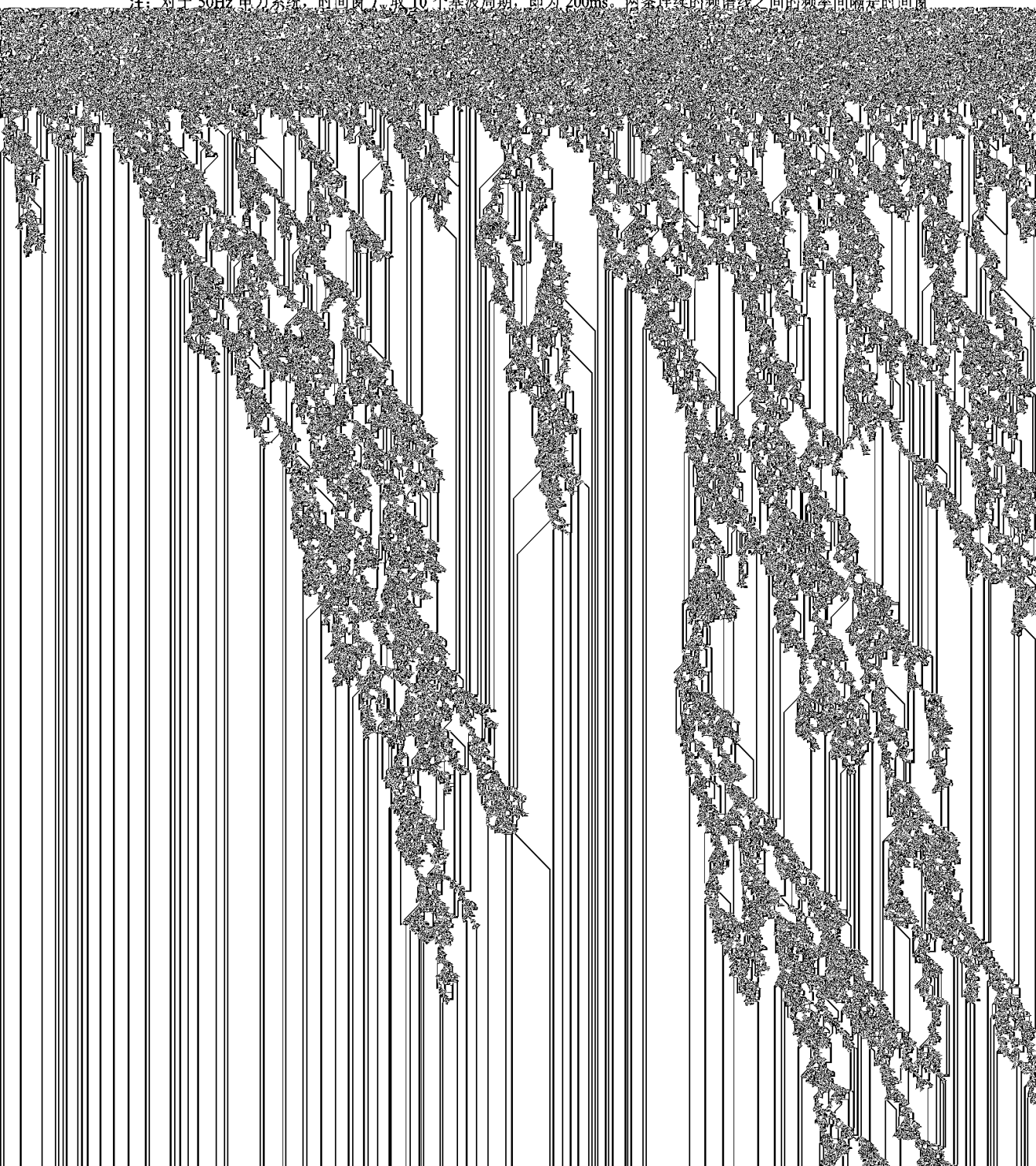


表 1 (续)

参数	指标要求
稳定性	光伏逆变器输出功率跟踪精度应小于±2%，光伏阵列模拟器的输出功率应稳定在规定的功率等级，允许偏差±2%

5.1.3 光伏方阵

光伏方阵应能满足被测逆变器在额定功率等级下运行并达到输入功率要求，光伏阵列模拟器和被测逆变器都应适用范围选择。

5.2 测量装置

a) 电能质量测量装置应符合 GB/T 17626.20 的要求。

b) 测量装置仪器带宽至少应满足 GB 1208 的要求，且应满足 GB 1208 的要求，由满足 GB 1208 的要求，数据采集装置的带宽应不小于 100MHz。

表 2 测量设备仪器准确度等级

设备仪器	准确度等级
电压互感器	0.2 级
电流互感器	0.2 级
直流传感器	0.2 级
数据采集装置	0.2 级

6 检测方法

6.1 检测电路

电能质量的检测电路应如图 1 所示，图中所示为单相电压测量装置接在被测光伏逆变器交流侧。

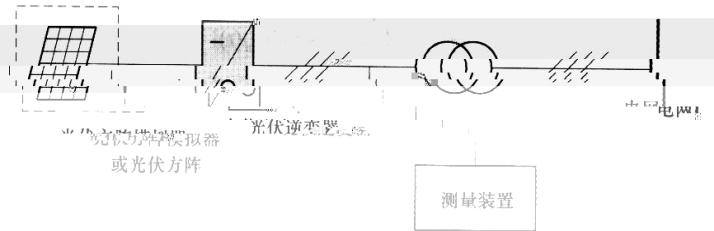


图 1 电能质量检测电路示意图

6.2 三相电流不平衡度

测试应符合下列要求：

a) 光伏逆变器应在 0.95 额定功率等级下运行，测试期间被测逆变器输出功率应保持稳定，运行功率等级

最大值以及所有测量值中的最大值作为参考。

b) 被测逆变器应在 0.95 额定功率等级下运行，测试期间被测逆变器输出功率应保持稳定，运行功率等级

c) 被测逆变器应在 0.95 额定功率等级下运行，测试期间被测逆变器输出功率应保持稳定，运行功率等级

注：对于离散采样的测量仪器推荐按下式计算：

$$(1)$$

$$\varepsilon = \sqrt{\frac{1}{m} \sum_{k=1}^m \varepsilon_k^2}$$

式中：

c_k ——在 3s 内第 k 次测得的电流不平衡度；

m ——在 3s 内均匀间隔取值次数 ($m \geq 6$)。

6.3 闪变

6.3.1 虚拟电网

闪变应通过模拟一个虚拟电网进行测试。如图 2 所示，虚拟一个单相电网，由电感 L_{fic} 、电阻 R_{fic} 、理想电压源 $u_0(t)$ 以及电流源 $i_m(t)$ 串联而成，通过改变阻抗比，可以实现虚拟电网阻抗角 ϕ_k 的调节。

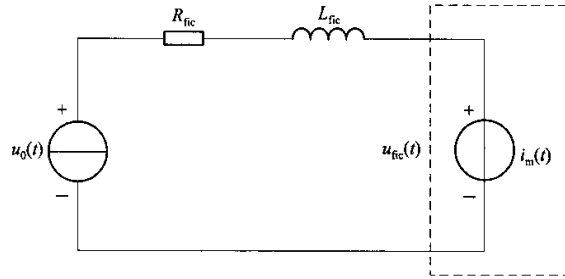


图 2 虚拟电网示意图

$$S_{k,fc} = \frac{U_n^2}{\sqrt{R_{fc}^2 + X_{fc}^2}} \quad (6)$$

注：虚拟电网中短路容量比 $S_{k,fc}/S_n$ 建议取 20~50 之间， S_n 是被测逆变器的额定视在功率。

6.3.2 持续运行

6.3.2.1 闪变值 P 应通过测量结合虚拟电网确定。在整个测试过程中，应控制被测逆变器有功功率的

6.5 直流分量

应按下述步骤进行测量：

- a) 以 33% 额定功率运行被测逆变器，测试期间被测逆变器的输出功率应保持稳定，运行功率等级允许 $\pm 5\%$ 的偏差；
- b) 在被测逆变器出口侧测量各相的直流分量，按每个时间窗 T_w 测量一次直流分量作为输出，取 \bar{f}_d 为所有输出结果的平均值。

表 A.3 (续)

测量次数	C 相闪变值 P_{st}									
	运行功率 kW									
1										
2										

表 A.4 停机操作状态闪变检测信息表

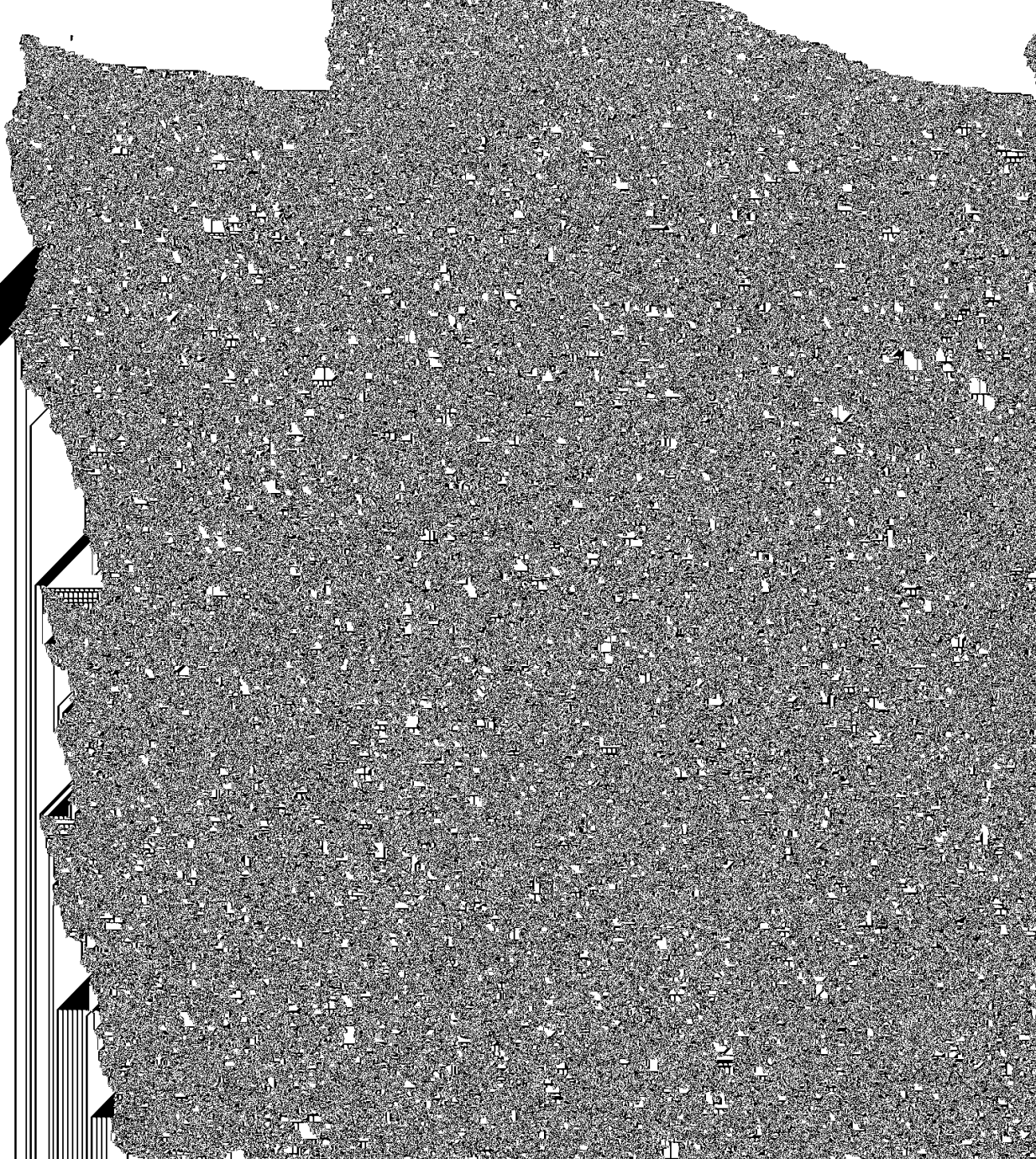


表 A.4 (续)

电网阻抗角 $\varphi_k = 70^\circ$	
切除功率 kW	A 相闪变值 P_{st}
	测量次数
	1
	2

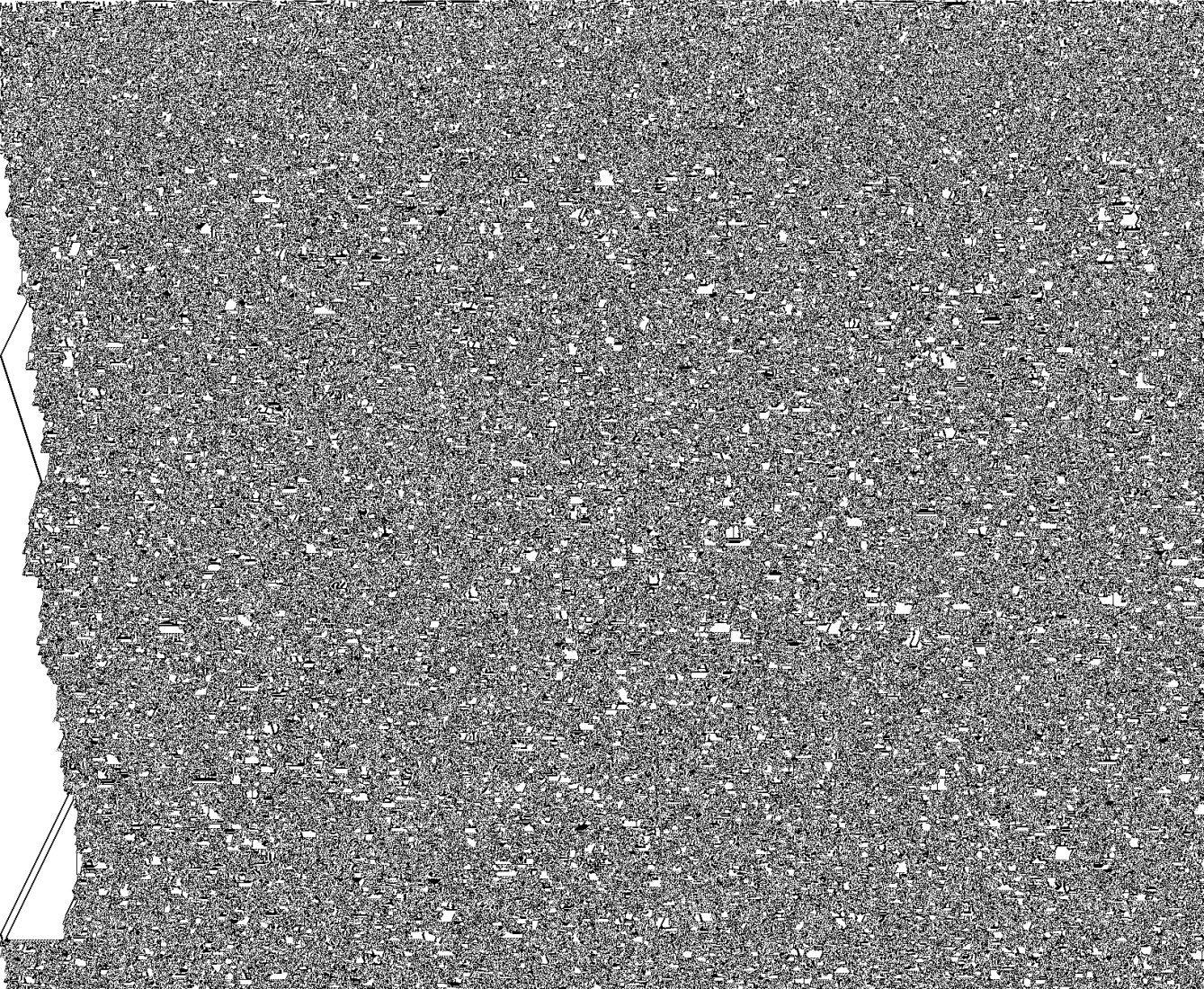
表 A.6 电流间谐波中心子群检测信息表

无功功率 $Q =$ _____
电压等级 _____

表 A.7 电流高频分量检测信息表

无功功率 $Q =$ _____									
电压等级									
A 相电流高频分量有效值 A									
高频分量 中心频率 kHz	运行功率 kW								
2.1									
2.3									
2.5									
2.7									
2.9									
...									
8.9									

B 相电流高频分量有效值



中 华 人 民 共 和 国
能 源 行 业 标 准