

ICS:  
K 01  
备案



F

2013-



前言 .....

1 范围 ...

2 规范性

3 术语和

4 总则 ...

5 电能质

6 规划可

7 工程设

8 工程实

9 生产运

附录 A (参

附录 B (参

附录 C (参

附录 D (参

DL/

方的  
和用

念已  
础上  
压暂  
标准

研究  
院、

刘华

一号

1

2

3

3

3

3

4

3

4

3

[GB/T 12326—2008, 定义 3.1]

3.5

**线性负荷 linear load**

伏安特性保持线性关系的电气设备。

[DL/T 1194—2012, 定义 3.1.36]

3.6

**非线性负荷 nonlinear load**

与线性负荷相对,指伏安特性不保持线性关系的电气设备。

[DL/T 1194—2012, 定义 3.1.37]

3.7

**冲击负荷 impact load**

生产(或运行)过程中周期性或非周期性地从电网中取

[GB/T 15945—2008, 定义 2.3]

3.8

**敏感性负荷 sensitivity load; voltage sensitive load**

该类负荷对电压质量的要求高于电能质量标准或电磁兼容

[DL/T 1194—2012, 定义 3.1.39]

3.9

**考核点 check point**

CP

供用电双方合同规定的指标衡量点。

[DL/T 1010.1—2006, 定义 3.24]

3.10

**电压偏差 voltage deviation**

实际运行电压对系统标称电压的偏差相对值,以百分数

[GB/T 12325—2008, 定义 3.4]

3.11

**频率偏差 frequency deviation**

系统频率的实际值和标称值之差。

[GB/T 15945—2008, 定义 3.2]

3.12

**不平衡度 unbalance factor**

指三相电力系统中三相不平衡的程度。用电压、电流的方均根值百分比表示。电压、电流的负序不平衡度和零序

[GB/T 15543—2008, 定义 3.2]

3.13

**闪变 flicker**

灯光照度不稳定造成的视感。

[GB/T 12326—2008, 定义 3.7]

3.14

**电压波动 voltage fluctuation**

电压方均根值一系列的变动或连续的改变。

[GB/T 12326—2008, 定义 3.3]

3.15

3.16

3.17

3.18

10m

3.19

为 1

3.20

3.21

3.22

4

4.1

通过  
各个

4.2

国家

4.3

故及

4.4

DL/T 1198

- b) 供电
- c) 谐波
- d) 电压
- e) 三相
- f) 间谐波
- g) 电压
- h) 暂态

## 5 电能质量

发电、输电  
技术管理划分

6 规

6.1

点电

6.2

目资

6.3

措施

6.4

6.5

6.6

6.6.1

6.6.2

6.6.3

第三

7 工

7.1

7.2

成审

7.3

DL

8

8.1

管部

8.2

置的

8.3

检驳

8.4

9

9.1

应及

9.2

闪变

9.3

检定

9.4



DL/

一方  
实可

序号
1
2
3
4
5
6
7
8
9

C.1

予

C.2

予

a

b

c

d

e

f

C.3

a

b

c

C.4

予

C.5

a)

b)

c)

C.6

a)

b)

C.7

予

施相应

注

C.8 结论

预测评估结

、控制措施（建议）及监测要求等。

C.9 附件

谐波、负序

流计算资料及主要计算结果等。

I  
I  
I  
I  
I  
I  
I  
L  
L

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1





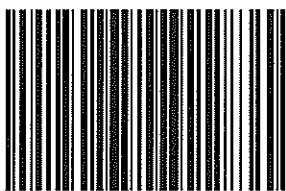




(北京市

203

8



155123.1627

上架建议：规程规范/  
电力工程/供用电

