

中华人民共和国国家标准

GB/T 19826—2014 代替 GB/T 19826—2005

电力工程直流电源设备 通用技术条件及安全要求

General specification and safety requirements for DC power supply equipment of power projects

2014-05-06 发布 2014-10-28 实施

目 次

前	前言	·····	\prod
1	1 范围		1
2			
3	3 术语和定义		2
4	4 产品型号及基本参数		2
	4.1 产品型号及含义		2
	4.2 产品规格及参数		3
5	5 通用要求		4
	5.1 环境条件要求		4
		1-	
	5.4 电磁兼容要求	1	6
	5.5 结构及工艺要求	······ 1	.8
6	6 试验方法	1	. 8
	6.1 试验条件		.8
	6.2 结构及工艺检查		9
	6.3 稳流精度、稳压精度及纹波因数试验 …		. 9
	6.4 直流电流电压输出误差试验	2	:1
		2	
		2	
		2	
		I	

GB/T 19826—2014

7	检!	验规则		• 31
	7.1	一般要求		• 31
	7.2	出厂检验		• 31
	7.3	型式检验		• 31
8	标	志、包装、运输和贮	ː存······	• 34
	8.1	标志		• 34
	8.2	包装		• 35
	8.3	运输		• 35
	8.4	贮存		• 35
9	随	司产品供应的文件	2	• 35
跞			合闸冲击放电要求 ······	
			导线颜色及截面积的相关规定	
			直流电源设备的充放电特性	
<u> </u>	」氷し	(资料性附录)	且流电·尿区备的无放电付性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' 40
12-	1 1	投送性声 投厂性	连 <i>体</i> 计	0.0
			度、纹波因数的试验线路图 ····································	
			A 短线路图	
			6凶 战路图 ····································	
	4		5.始含 各图 ·······	
			6일 力放电试验 ······	
	A.1 C.1		7.放电风短 7.放电特性示意图 ····································	
K	1 C.1	且加电你以留力	上放电存任小息图	40
夫	£ 1	影响量和影响因素	素标称范围的标准极限值 ····································	4
			周节范围	
			度及纹波因数 ······	
			及公文版目	
			~ ~ ~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · ·	
			文率 ····································	
			。 且压及放电电流 ·······	
			E离 ·······	
			·· 导级 ······	
	£ 10		· ····································	
	£ 11			
	£ 12			
	₹ 13		形位公差	
表	£ 14		选择	
	£ 15			
	€ A.1		圣	
	€ B.1		E电路导线相序及颜色	
表	€ B.2			

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 19826—2005《电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求》。与 GB/T 19826—2005 相比,主要技术变化如下:

- ——增加了一体化电源设备的要求;
- ——交流输入电压范围由(85%~115%)U。改为(85%~120%)U。;
- ——纹波系数改为纹波因数,重新定义并与其他标准协调;
- ——增加了软启动特性要求;
- ——删除其他类型充电装置的要求;
- ——删除镉镍蓄电池的要求。

本标准由中国电器工业协会提出。

本标准由全国量度继电器和保护设备标准化技术委员会(SAC/TC 154)归口。

本标准起草单位:许昌开普电气研究院、深圳供电局有限公司、许继电源有限公司、艾默生网络能源有限公司、深圳奥特迅电力设备股份有限公司、深圳市英可瑞科技开发有限公司、广州东芝白云菱机电力电子有限公司、烟台东方电子玉麟电气有限公司、珠海泰坦科技股份有限公司、深圳市泰昂能源科技股份有限公司、杭州中恒电气股份有限公司、积成电子股份有限公司、河北北恒电气科技有限公司、河南电力试验研究院、郑州供电公司、西南电力设计院、河南省电力勘测设计院。

本标准主要起草人:李全喜、杨忠亮、杨慧霞、王刚、冯谦益、王凤仁、何勇志、石罡、薛安忠、潘景宜、 刘平、许胜飞、孙十柱、蒋冠前、田建军、赵军、李宏伟、关江桥、耿建风、罗治军。

本标准于2005年首次发布,本次为第一次修订。

电力工程直流电源设备 通用技术条件及安全要求

1 范围

本标准规定了电力工程用直流电源设备、一体化电源设备的通用技术条件和安全要求,以及试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等方面的要求。

本标准适用于电力工程中的直流、一体化电源设备(以下简称产品),并作为产品设计、制造、检验和使用的依据。对于未涵盖的其他电源设备可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2423.4—2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Db:交变湿热(12 h+12 h 循环)

- GB/T 2900.1 电工术语 基本术语
- GB/T 2900.17 电工术语 量度继电器
- GB/T 2900.32 电工术语 电力半导体器件
- GB/T 2900.33 电工术语 电力电子技术
- GB/T 2900.41 电工术语 原电池和蓄电池
- GB 4208-2008 外壳防护等级(IP 代码)
- GB/T 4365 电工术语 电磁兼容
- GB/T 7261-2008 继电保护和安全自动装置基本试验方法
- GB 9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法
- GB/T 11287—2000 电气继电器 第 21 部分:量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验 第 1 篇:振动试验(正弦)
 - GB/T 14537—1993 量度继电器和保护装置的冲击与碰撞试验
 - GB/T 17626.2-2006 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验
 - GB/T 17626.3-2006 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验
 - GB/T 17626.4-2008 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
 - GB/T 17626.5-2008 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验
 - GB/T 17626.6-2008 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度
 - GB/T 17626.8-2006 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验
 - GB/T 17626.10—1998 电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验
 - GB/T 17626.12-1998 电磁兼容 试验和测量技术 振荡波抗扰度试验
 - GB/T 19582(所有部分) 基于 Modbus 协议的工业自动化网络规范
- DL/T 634.5104—2009 远动设备及系统 第 5-104 部分:传输规约 采用标准传输协议集的 IEC 60870-5-101 网络访问
 - DL/T 860(所有部分) 变电站通信网络和系统