

电力工业电气设备质量检验测试中心
Quality Inspection and Test Center
For Equipment of Electric Power

(2013) 检字 JGY053 号

检测报告

Inspection Report



地址：湖北省武汉市洪山区珞瑜路 143 号

邮编：430074

电话：4006565689

传真：(027) 59839810

网址：www.china-qitc.com

电子邮箱：huangweimin@sgepri.com

电力工业电气设备质量检验检测中心 检测报告

(2013) 检字 JGY053 号

委托单位
武汉三新电力设备制造有限公司

二、试样说明

名称: 大电流发生器
出厂编号: SX20131023
制造厂: 武汉三新电力设备制造有限公司

型号规格: DDG
制造日期: 2013.10
取样方式: 送样

三、检测标准

DL/T596-2005《电力设备专用测试仪器通用技术条件》

四、检测类型

型式试验

五、检测日期

2013.10.27—11.04

六、检测结论

受武汉三新电力设备制造有限公司委托, 根据电力行业标准 DL/T596-2005《电力设备专用测试仪器通用技术条件》对武汉三新电力设备制造有限公司生产的 DDG 型大电流发生器进行了外观及结构检查等项目委托试验, 所进行项目检测结果符合标准要求。

检测: 王斯洁 郭子娟

校核: 卢云

审核: 陈应城

批准: 袁良

日期: 2013.11.05

- 本院（中心）是国家法定计量检定机构，是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可实验室。

国家法定计量检定机构授权证书号：（国）法计（2007）01208，（国）法计（2007）01040

中国合格评定国家认可委员会实验室：No.L0544

- 本次校准的技术依据（名称、代号）
参照 JJG 313-1994

- 本次校准所使用的主要计量标准器具

产品：名称：电流比较仪

证书编号：（计）字第 20101049

有效期限：2014.11.2

- 校准环境条件

温度：20℃ 湿度：64%RH 其他：__

气压：kpa 地点：计量二室 原始记录编号：JL100309144651

本标准结论，仅对受校样品的本次校准有效。

未经本院许可，不得部分复制本证书。

本校准封面未加盖校准专用章无效。



标准数据/结果



一、外观检测

试品外观表面平整光滑，无裂纹，无划伤，铭牌标识清晰，紧固件齐全且无松动。

二、检测数据交流电流测量：

示值 (A)	实测值 (A)
400	400.65
800	801.79
1200	1202.5
1600	1603.6
2000	2003.7

测量结果不准确度： $U_{rel}=0.12\%$ $K=2$

以下空白