



2013002265D



检测
CNAS L0699



检测报告

CEPRI-ZD4-2015-044

样品名称： 并网光伏逆变器

样品型号： GCI-36K-HV

生产单位： 宁波锦浪新能源科技有限公司

委托单位： 宁波锦浪新能源科技有限公司

检测类别： 委托检测

中国电力科学研究院

2015年12月28日



检测报告

产品名称	并网光伏逆变器	规格型号	GCI-36K-HV
委托单位	宁波锦浪新能源科技有限公司	委托单位地址	宁波市象山县东陈乡滨海工业园金通路 57 号
生产单位	宁波锦浪新能源科技有限公司	检测类别	委托检测
到样日期	2015 年 11 月 14 日	来样方式	送样
样品编号	ZD4-15/11/14-001	样品数量	1
样品状态	外观完好无损, 电性能待查	检测日期	2015 年 11 月 23 日
检测项目	低电压穿越		
检测依据	GB/T 19964-2012 《光伏电站接入电力系统技术规定》		
检测结论	<p>1、该送检样品已完成在三相对称故障和单相不对称故障工况下的低电压穿越 (LVRT) 测试 (含零电压穿越), 在所有测试点的电压跌落与恢复期间该送检样品均能不间断并网运行;</p> <p>2、该送检样品在各类型故障工况期间, 均能够按要求正确响应并发出无功电流, 具备动态无功电流支撑能力;</p> <p>3、该送检样品在故障消除后, 能够以较快的有功功率变化率恢复至故障前功率值。</p>		
备注	/		



批准人: 张

签发日期: 2015 年 12 月 28 日

注意事项

1. 报告无本检测机构印章无效。
2. 报告无编制人、主检人、审核人、批准人签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 报告仅对被试样品负责。
5. 报告部分复制无效。
6. 若对报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本检测机构提出, 逾期不予受理。

地址: 江苏省南京市浦口高新区高新路 19-1 号
 邮编: 210061
 网址: <http://www.epri.sgcc.com.cn>

传真: 025-83095777
 服务电话: 025-83095755
 监督电话: 010-82813496

审核: 夏烈 主检: 郭重阳 编制: 杨青跬
 日期: 2015.12.28 日期: 2015.12.28 日期: 2015.12.28