

**PAL**

编号: DZ151027

国网电力科学研究院  
实验验证中心

# 检 验 报 告

检验类别: 委托检验

样品名称: YD-8CS 型智能集成电力电容器

委托单位: 浙江亿德科技有限公司

检测中心公章:



报告发送日期: 2015 年 7 月 21 日

## 检 验 报 告 总 表

样品型号	YD-8CS 型	样品名称	智能集成电力电容器	
检验类别	委托检验	委托单位	浙江亿德科技有限公司	
样品数量	1 台	样品编号	DZ151027	
样品接收日期	2015 年 5 月 27 日	样品接收状况	外观完好无损, 电性能待查	
软件版本号	/	软件校验码	/	
检验时间	2015 年 5 月 27 日至 2015 年 7 月 16 日			
检验地点	南京市浦口高新技术产业开发区高新路 19-1 号			
检验依据	YD-8CS 型智能集成电力电容器技术说明书			
主要检验仪器设备名称、型号及编号				
交流电源	360AMXT	NR110900138	便携式故障录波仪	
结 论	<p style="text-align: center;">浙江亿德科技有限公司的样品: YD-8CS 型智能集成电力电容器, 经质量检验, 所检项目: 200 万次投切试验, 功能试验 (详见本报告第 5 页至 8 页), 检验结果符合检验依据要求。</p>			
检 验	蒋 鹏 	刘 松 		
主 检	蒋 鹏 	校 对	王 煜 	打 字
审 核	汤效军 	批 准	施玉祥 	

声明: 1、未经本中心书面同意, 不得部分复制本检验报告 (全部复制除外);  
 2、委托 (或受检) 单位对检验报告的申诉期限为报告发送后 15 天止;  
 3、本检验报告只对受检样品负责; 检验有效期按上述检验依据参照执行; 如产品有重大改变, 应按检验依据重做检验。

检验报告发送日期: 2015 年 7 月 21 日

国网电力科学研究院实验验证中心 (025)83098585

地址: 南京市浦口高新技术产业开发区高新路 19-1 号 邮编: 210061

<http://pal.sgepri.sgcc.com.cn>

[itc@sgepri.sgcc.com.cn](mailto:itc@sgepri.sgcc.com.cn)