



2013110161Z



检测
CNAS L0116

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2014CCC0301-1776258

产品名称: 智能集成电力电容补偿装置

型号: YD-8CF

检测机构: 浙江省质量检测科学研究院
(浙江方圆电气设备检测有限公司)



安全型式试验报告

申请编号: A2014CCC0301-1776258 样品名称: 智能集成电力电容补偿装置 型号: YD-8CF 商 标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: 2014-05-07	委 托 人: 浙江亿德科技有限公司 委托人地址: 温州高新技术产业园区 10 号小区 (三期标准厂房) 3 号楼 (E 幢) 601 室 生 产 者: 浙江亿德科技有限公司 生产者地址: 温州高新技术产业园区 10 号小区 (三期标准厂房) 3 号楼 (E 幢) 601 室 生 产 企 业: 浙江亿德科技有限公司 生产企业地址: 温州高新技术产业园区 10 号小区 (三期标准厂房) 3 号楼 (E 幢) 601 室
--	--

试验依据标准:

GB/T 15576-2008 《低压成套无功功率补偿装置》

试验结论: 安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

YD-8CF

$I_n=35.2A\sim 2.3A, I_{cc}=6kA;$

$U_e=380V, U_i=500V; 30kvar\sim 2kvar; 50Hz; IP20;$

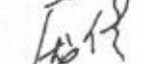
单相补偿; 户内型;


控制投切电容器的元件类型: 机电开关; 最大补偿回路数: 3 路。

变更说明

本报告为变更报告, 变更如下:

- 1、原 3C 安全型式试验报告编号 02401-130019310665;
检测机构为: 浙江省质量检测科学研究院(浙江方圆电气设备检测有限公司)。
- 2、增加安全件供应商:
产品的安全件变更前为: 见报告 02401-130019310665-S 第 6 页;
产品的安全件变更后为: 见报告 02401-140019311069-S 第 6 页。
- 3、原 3C 证书编号: 2014010301668984。
本试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

主检: 庞 佳 签名:  日期: 2014-05-07

审核: 宋 珏 签名:  日期: 2014-05-07

签发: 张 正 签名:  日期: 2014-05-07

备注: /



(检测机构名称, 盖章)

2014年05月07日