

## CQC 安全型式试验报告

样品名称: 低压无功补偿控制器 型号规格: YD-8CKH 商 标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品状况: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: /	申请人: 浙江亿德科技有限公司 申请人地址: 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 制造商: 浙江亿德科技有限公司 制造商地址: 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 生产厂: 浙江亿德科技有限公司 生产厂地址: 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:

JB/T 9663-1999 《低压无功功率自动补偿控制器》

试验结论:

合 格

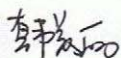
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

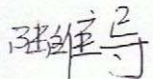
YD-8CKH

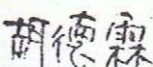
$I_s \leq 5A$ ;  $U_s = 220V$ ,  $U_i = 500V$ ;  $f = 50Hz$ ; IP30;

取样物理量: 功率因数; 工作场所: 户内;

补偿类别: 静态补偿; 补偿方式: 单、三相结合补偿

主检: 韩美丽 签名:  日期: 2010-12-30

审核: 陆维导 签名:  日期: 2010-12-30

签发: 胡德霖 签名:  日期: 2010-12-30



备注

此报告为核查报告:

1. V2010CQC020002-088122 单元工厂审查不通过, 重新申请。
2. 原试验报告为: C-040-10E0125-S;
3. 出具检验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
4. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。



2009002878Z



检测  
CNAS L1020



(2009)国认监认字(347)号

# CQC 标志认证 安全型式试验报告

(CQC/15 检测 0101.09QS)

申请编号: V2010CQC020002-095607

产品名称: 低压无功补偿控制器

型号: YD-8CKH

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

