



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: A2015CCC0301-2202638
(任务编号)

产品名称: 智能集成电力电容补偿装置
型 号: YD-8CF

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



安全型式试验报告

申请编号: A2015CCC0301-2202638
(任务编号)

样品名称: 智能集成电力电容补偿装置

型号规格: YD-8CF

样品数量: 1台

样品生产序号: 201511003

收样日期: 2015-12-18

样品来源: 企业送样

抽样通知书编号: /

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(制造商): 浙江亿德科技有限公司

生产者(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:

型号: YD-8CF

额定工作电压(U_e): 380V

额定绝缘电压(U_i): 690V

额定电电流(I_n): 46.9A~5.4A

额定限制短路电流(I_{cc}): 35kA

电容器标称容量(Q_c): 40kvar~4kvar

外壳防护等级: IP20

补偿方式: 单相补偿

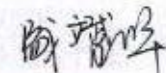
投切电容器的元件类型: 复合开关(单片机CPU控制+磁保持继电器)

户内型(户外型): 户内型

频率: 50Hz

主检: 盛赞烽

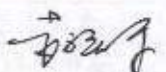
签名:



日期: 2016-01-18

审核: 袁科锋

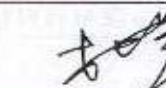
签名:



日期: 2016-01-18

签发: 杜量

签名:



日期: 2016-01-20



备注

送试样品: YD-8CF I_n : 46.9A, I_{cc} : 35kA; Q_c : 40kvar; U_e : 380V; U_i : 690V; 50Hz; IP20; 单相补偿;