



2009002878Z



检测  
CNAS L1020



(2009)国认监认字(347)号

# 国家强制性产品认证

## 试验报告

试验依据标准:

新申请  变更  监督  复审  其他:

试验结论:

申请编号: A2011CCC0301-1196363

(任务编号)

产品名称: 隔离电源柜

型号: GGF-I

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



# 安全型式试验报告

申请编号: A2011CCC0301-1196363  
 (任务编号)  
 样品名称: 隔离电源柜  
 型号: GGF-I  
 商 标: /  
 样品数量: 1 台  
 样品来源: 送检  
 样品生产序号: GZ20111116002  
 收样日期: 2011-11-24  
 完成日期: 2011-12-01

委托人: 上海安科瑞电气股份有限公司  
 委托人地址: 上海市嘉定区育绿路 253 号  
 生产者: 上海安科瑞电气股份有限公司  
 生产者地址: 上海市嘉定区育绿路 253 号  
 生产企业: 江苏安科瑞电器制造有限公司  
 生产企业地址: 江阴市南闸镇东盟路 5 号

**试验依据标准:**

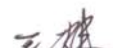
GB7251.1-2005《低压成套开关设备和控制设备第 1 部分:型式试验和部分型式试验成套设备》

**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: GGF-I  
 额定工作电压 ( $U_o$ ): 220V  
 额定绝缘电压 ( $U_i$ ): 220V  
 主母线 (水平母线) 母线额定电流 ( $I_n$ ): 40A ~ 15A  
 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 ( $I_{cw}$ ): 3kA  
 配电母线 (垂直母线) 额定电流 ( $I_n$ ): /  
 配电母线 (垂直母线) 额定短时耐受电流 ( $I_{cw}$ ): /  
 主开关分断能力: 3kA  
 防护等级: IP31      频率: 50Hz

主检: 余 锋    签名:     日期: 2011-12-28

审核: 王 炜    签名:     日期: 2011-12-28

签发: 胡德霖    签名:     日期: 2011-12-28



备注

送试样品: GGF-I  $I_n=40A$      $I_{cw}=3kA$

