



检测  
CNAS L0708

2006000361Z

(2006)国认监认字0857号

# 国家自愿性产品认证 (CQC)

## 试验报告

CQC/QPCP04.04B(1/3)


申请编号: V2008CQC020002-041810

产品名称: ARC 系列功率因数补偿控制仪

型号: ARC-12/J

检测机构: 天津发配电及电控设备检测所  
(国家电控配电设备质量监督检验中心)



<p>样品名称: ARC 系列功率因数补偿控制仪 型号: ARC-12/J 商 标: / 数 量: 2 台 样品来源: 送样 收样日期: 2008 年 4 月 29 日 完成日期: 2008 年 6 月 5 日</p>	<p>申请人: 上海安科瑞电气有限公司 申请人地址: 嘉定区马陆镇洪德路 99 号 1 幢 制造商: 上海安科瑞电气有限公司 制造商地址: 嘉定区马陆镇洪德路 99 号 1 幢 生产厂: 江阴安科瑞电器制造有限公司 生产厂地址: 江苏省江阴市南闸镇东盟路 5 号</p>
<p>试验结论: 合格。</p>	
<p>本申请单元相关情况说明: ARC-12/J <math>I_s \leq 5A</math>; <math>U_s=380V</math>; <math>U_i=660V</math>; <math>f=50Hz</math>; IP30; 控制物理量: 功率因数; 补偿类别: 静态补偿; 补偿方式: 三相补偿; 工作场所: 户内。 <math>I_s</math>: 取样电流; <math>U_s</math>: 取样电压; <math>U_i</math>: 额定绝缘电压; <math>f</math>: 额定频率; IP: 防护等级。</p>	
<p>签发人: 刘辉 签名:  签发日期: 2008 年 6 月 5 日</p>	
<p>备 注:</p>	

# 安全型式试验报告

CQC/QPCP04.04D(1/3)

申请编号: V2008CQC020002-041810

样品名称:

ARC 系列功率因数补偿控制仪

型号: ARC-12/J

商 标: /

数 量: 2 台

样品生产序号:

08020020001; 08020020002

申请人: 上海安科瑞电气有限公司

申请人地址: 嘉定区马陆镇洪德路 99 号 1 幢

制造商: 上海安科瑞电气有限公司

制造商地址: 嘉定区马陆镇洪德路 99 号 1 幢

生产厂: 江阴安科瑞电器制造有限公司

生产厂地址: 江苏省江阴市南闸镇东盟路 5 号

试验依据标准: JB/T9663-1999 《低压无功功率自动补偿控制器》

试验结论: 合格。

主检: 秦岚

签名: 秦岚

日期: 2008 年 6 月 5 日

审核: 张庆

签名: 张庆

日期: 2008 年 6 月 5 日

天津发配电及电控设备检测所

(检测机构名称、盖章)

2008 年 6 月 5 日

备 注:

