



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0470

# 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: A2016CCC0605-2349207

(任务编号)



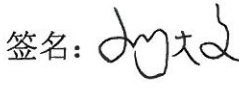

产品名称: 逆变式 CO<sub>2</sub> 气体保护焊机

型 号: NBC-350 I、NBC-350 II、NBC-350 III

检测机构: 成都三方电气有限公司



## 安全型式试验报告

申请编号: A2016CCC0605-2349207 (任务编号) 样品名称: 逆变式 CO <sub>2</sub> 气体保护焊机 型号规格: NBC-350 I (3 ~ 380V, MIG: 270A, MMA: 220A, X=60%) 商标: 正泰 CHINT 样品数量: 1 台 样品生产序号: 2016082201 收样日期: 2016.08.30 样品来源: 工厂送样 抽样通知书编号: /	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区 正泰路 1 号 生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区 正泰路 1 号 生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市乐成镇盐盘工业区
试验依据标准: GB/T 15579.1-2013 弧焊设备 第 1 部分: 焊接电源 GB/T 8118-2010 电弧焊机通用技术条件中 6.15 和 6.16 条款	
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: NBC-350 II (3 ~ 380V, MIG: 250A, MMA: 190A, X=60%)、NBC-350 III (3 ~ 380V, MIG: 200A, MMA: 170A, X=60%)。 除焊机的型号不同, 输出电流不同, 其余功能, 输出控制原理及方式, 结构 (供电电压、冷却方式、产品主要部件安装结构等) 相同。	
主检: 余祥云      签名:  日期: 2017.04.20	
审核: 刘大文      签名:  日期: 2017.04.20	
签发: 张作文      签名:  日期: 2017.04.20	
备注	判定: P 试验结果符合要求。F 试验结果不符合要求。N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。