



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: A2016CCC0605-2349208

(任务编号)





产品名称: 逆变式 CO₂ 气体保护焊机

型 号: NBC-500H、NBC-350H、NBC-250H

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: A2016CCC0605-2349208 (任务编号) 样品名称: 逆变式 CO ₂ 气体保护焊机 型号规格: NBC-500H (3 ~ 380V, CO ₂ : 400A, X=60%; MMA: 380A, X=60%) 商标: 正泰 CHINT 样品数量: 1 台 样品生产序号: 2016082203 收样日期: 2016.11.10 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 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-250H (3 ~ 380V, CO ₂ : 250A, X=60%; MMA: 200A, X=60%)、NBC-350H (3 ~ 380V, CO ₂ : 350A, X=60%; MMA: 300A, 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: 刘大文 签名:  日期: 2017.03.28	
审核: 阳宜均 签名:  日期: 2017.03.28	
签发: 张作文 签名:  日期: 2017-03-28	
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。