







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: A2018CCC0302-3084974

(任务编号)

产品名称: 隔离开关熔断器组

型 号: HH15-160/□□□□、HH15-200/□□□□、

 $\text{HH}15\text{-}250/\square\square\square\square$ 、 $\text{HH}15\text{-}400/\square\square\square\square$

检测机构:浙江省机电产品质量检测所位验检测专用章



产品名称:隔离开关熔断器组	委托人:浙江正泰电器股份有限公司			
型 号: HH15-160/□□□□、 HH15-160/□□□□、 HH15-250/□□□□、 HH15-400/□□□□	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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司			
数 量: 8	司 生产者(制造商)地址:浙江省乐清市北白象 镇正泰工业园区正泰路1号			
收样日期: 2019-03-14	生产企业:浙江正泰机电电气有限公司			
完成日期: 2019-04-03	生产企业地址:浙江省乐清市盐盆街道盐盘			
样品来源:企业送样	工业区			
试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格				
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: HH15-160/□□□□、HH15-200/□□□□、HH15-250/□□□□、 HH15-400/□□□□ Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 160A、200A、250A、400A; Ue: AC415V/690V; 415V: Ie: 160A、200A、250A、400A; 690V: Ie: 160A、200A、250A、315A; Iq: 50kA(690V)、100kA(415V); 使用类别: AC-23B; 极数: 3P、3P+N(N 极常通,作为开关熔断器组使用)、4P;				
200 200	_ 日期: 2019-04-21			
审核:高云燕 签名: 高元燕, 签发:杜 量 签名: 大龙,	日期: 2019-04-22 日期: 2019-04-22 浙江省林电产品质量检测所 2019 年 04 月 22 日			
签发: 杜 量 签名: 大學	*************************************			
签发: 杜 量 签名: 大學	日期: 2019-04-22 浙江省机电产品质量检测所 2019 年 04 月 22 日 命—S 图;接通分断—T 图;预期波—Y 图			
签发: 杜 量 签名: 大	日期: 2019-04-22 浙江省机电产品质量检测所 2019 年 04 月 22 日 命—S 图;接通分断—T 图;预期波—Y 图 P: I-1、I-2、IV-1、IV-2、F-1;			