

NEIC[®]



No XG19051310



80021253110



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0107



(2018)国认监认字(418)号

检 验 报 告

TEST REPORT

样品名称：变压器保护用高压限流熔断器

型 号：XRNT1-12/125-50

委托单位：德力西集团有限公司

试验类别：型式试验



国家高低压电器质量监督检验中心

National High-low Voltage Electrical Apparatus Quality Supervision and Inspection Center

甘肃电器科学研究所

Gansu Electric Apparatus Research Institute

国家高低压电器质量 监督检验中心	检 验 报 告	委托编号: WG19051152
---------------------	---------	------------------

检 验 结 论

样品型号、名称: XRNT1-12/125-50 变压器保护用高压限流熔断器
 委托单位: 德力西集团有限公司
 委托单位地址: 浙江省乐清市柳市镇柳青路 1 号(德力西大厦, 另设分支机构经营场
 所: 乐清市柳市镇站东路 155 号)
 制造单位: 德力西集团有限公司
 制造单位地址: 浙江省乐清市柳市镇大桥路 165 号

检验项目:

绝缘试验 [工频电压: 熔断器进出线端对地 42 kV/1min, 熔断器底座进出线端之
 间 48kV/1min; 雷电冲击电压: 熔断器进出线端对地 75kV, 熔断器底座进出线端
 之间 85kV]

温升试验 [125A]

时间-电流特性试验 [0.01S 1850A; 10S 500A; 1000S 200A]

撞击器的试验 [按 GB/T 15166.2-2008 第 6.8 条款和技术条件]

开断试验 [试验方式 1: I₁ 开断 3 次
 试验方式 2: I₂ 开断 3 次
 试验方式 3: I₃ 开断 3 次]

检验依据:

GB/T15166.2-2008 《高压交流熔断器 第 2 部分: 限流熔断器》

检验结论:

所检项目的检验结果符合检验依据的相关规定, 试品相应性能合格。

编制: 李隽	校核: 王维娟	审定: 刘艳	批准: 胡新明
签名: 李隽	签名: 王维娟	签名: 刘艳	签名: 胡新明
日期: 2019.6.4	日期: 2019.6.4	日期: 2019.6.4	日期: 2019.6.4

