



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0503



221121340515

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:


申请编号: V2024CQC107502-1190224

产品名称: 隔离开关

型号: HK18-□/□□

检测机构: 中检科技检验检测科学研究院有限公司



样品名称: 隔离开关 型 号: <b>HK18-□□□□</b> 商 标: / 样品数量: 7 台 样品来源: 送样 收样日期: 2024.04.22 完成日期: 2024.04.28	委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业 区 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发 区分公司 生产企业地址: 浙江省乐清市经济开发区中心大道 288 号
试验结论: 合格	
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: <b>HK18-□□□□</b> ; Uimp: 6kV; Ui: 800V; Ith: <b>80A</b> 、63A; Ue: AC220/230/400/415V; Ie: <b>80A</b> 、63A、40A; Icw: 1.89kA/1s; Icm(峰值): 2.69kA; 使用类别: AC-22A; 极数: 2P、 3P、4P	
签发人: 徐 亮 签名:  签发日期: 2024.04.29	
备注: 该申请为变更申请, 具体变更情况及原 CQC 认证情况详见附页:	

## 附 页

序号	变更项目	变更前	变更后
1	型号变更	HK18-63/□□	<b>HK18-□□□</b>
2	lth 变更	lth: 63A	lth: <b>80A</b> 、63A
3	le 变更	63A、40A	<b>80A</b> 、63A、40A
4	增加穿孔螺栓方式 (仅适用 4P)		
产品认证情况:			
原 CQC 证书编号	CQC2018010302128216		
原报告编号及检测机构	C-14201-DC184764 中检质技检验检测科学研究院有限公司		
注: 根据以上变更确定试验项目, 本报告须与原报告合并使用方为有效。			

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC2404020
首页	√	1	V-14201-DC2404020
报告组成	√	1	V-14201-DC2404020
安全型式试验报告	√	38	V-14201-DC2404020
电磁兼容型式试验报告			
封底	√	1	

本报告由表中划√的所有内容组成

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

## 安全型式试验报告

申请编号: V2024CQC107502-1190224	委托人: 浙江天正电气股份有限公司
样品名称: 隔离开关	委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
型号规格: <b>HK18-□□□</b>	生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司
样品数量: 7 台	生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业 区
样品生产序号: /	生产企业: 浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发 区分公司
收样日期: 2024.04.22	生产企业地址: 浙江省乐清市经济开发区中心大道 288 号
样品来源: 送样	
抽样通知书编号: /	

试验依据标准: GB/T14048.3-2017 《低压开关设备和控制设备第 3 部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器》

试验结论: 合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

**HK18-□□□**; Uimp: 6kV; Ui: 800V; Ith: **80A**、63A; Ue: AC220/230/400/415V;  
Ie: **80A**、63A、40A; Icw: 1.89kA/1s; Icm(峰值): 2.69kA; 使用类别: AC-22A; 极数: 2P、  
3P、4P

主检: 左海亮 签名:  日期: 2024.04.29

审核: 魏益松 签名:  日期: 2024.04.29

签发: 曾 征 签名:  日期: 2024.04.29



中检质技检验检测科学研究院有限公司  
(检测专用章)  
2024 年 04 月 29 日

备注

试品编号:

#1~#4: HK18-80/4G

#5~#6: HK18-80/2

#7: HK18-80/3