



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



161121340515

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书模式

申请编号: A2018CCC0302-3037988

产品名称: 负荷隔离开关

型 号: GL□-□/□□□□□、GLS□-□/□□□□□

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



<p>样品名称: 负荷隔离开关</p> <p>型 号: GL□-□/□□□□□□、 GLS□-□/□□□□□□</p> <p>样品数量: 1 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2018.11.15</p> <p>完成日期: 2018.12.18</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>制造商(生产者): 浙江金莱勒电气有限公司</p> <p>制造商(生产者)地址: 乐清经济开发区纬十路 246 号</p> <p>生产企业: 浙江金莱勒电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬 十路 246 号</p>
--	--

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:
GL□-□/□□□□□□、GLS□-□/□□□□□□; Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ith: 1600A;
Ue: AC380/400V; Ie: 800A、1000A、1250A、1600A; 使用类别: AC-21B; Icw: 30kA/1s;
Icm(峰值): 63kA; 极数: 3P、4P; 配用的辅助触头: Ith: 0.8A; 1NO1NC; 2NO2NC;
AC-15: Ue/Ie: 220V/0.8A

签发人: 吴华

签名: 

签发日期: 2018.12.18

该申请为变更申请, 具体变更如下:

1. 变更内容详见第 6 页
2. 原证书编号为: 2009010302357914; 原 ODM 证书编号为: 2011010302501116
3. 原报告编号为: C-14201-DC161098 C-14201-DC184176(中检质技检验检测科学研究院有限公司)
4. 原 ODM 报告编号为: C-040-11B1549 (苏州电器科学研究院股份有限公司)

本报告根据母证书报告 C-14201-DC184176 重新进行描述。