



18000822 88



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

试验报告

初始 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2018CQC020009-359862

产品名称: 自愈式并联电力电容器

型号: BCMJ

检测机构: 上海电器设备检测所



CQC 安全型式试验报告

样品名称: 自愈式并联电力电容器

型号规格: BCMJ

商标: /

样品数量: 6 台

(31kvar 3 台、50kvar 3 台)

样品来源: 工厂送样

样品状况: 良好

样品生产序号: 201805/05687、
201805/05688、201805/05689、201805/05691、

201805/05692、201805/05693

收样日期: 2018-06-05

完成日期: 2018-07-05

申请人: 环宇集团浙江高科股份有限公司

申请人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区

制造商: 环宇集团浙江高科股份有限公司

制造商地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区

生产厂: 环宇集团浙江高科股份有限公司

生产厂地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区

试验依据标准: GB/T 12747.1-2017《标称电压 1kV 及以下交流电力系统用自愈式并联电容器 第 1 部分: 总则—性能、试验和定额—安全要求—安装和运行导则》GB/T 12747.2-2017《标称电压 1kV 及以下交流电力系统用自愈式并联电容器 第 2 部分: 老化试验、自愈性试验和破坏试验》

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:

BCMJ 额定容量: $31\text{kvar} \leq QN \leq 50\text{kvar}$; 额定工作电压: $UN \leq 450\text{V}$;

额定频率: 50Hz; 补偿方式: 三相补偿; 接线方式: 三角形; 安装类别: 户内型

主检: 余晓益 签名: 余晓益 日期: 2018.07.10

审核: 颜颖 签名: 颜颖 日期: 2018.07.10

签发: 蔡晓玮 签名: 蔡晓玮 日期: 2018.07.10



备注 见附件

