



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4463

报告编号: 2021WT0938-2
Report No.: _____

检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称: SF6 气体微水密度在线监测系统
Name of products: _____

型号规格: DLWS-1A
Type Specification: _____

委托人: 镇江德仑电气有限公司
Consign Unit: _____

检验类别: 委托试验
Kind of test: _____

国家电控配电设备质量检验检测中心
China National Center for Quality Inspection and Testing of
Electrical Control and Distribution Equipment (CCDT)
天津天传电控设备检测有限公司
Tianjin Tianchuan Electric Control Equipment Test Co.,Ltd.

检 验 报 告

报告编号：2021WT0938-2

第 1 页 共 6 页

产品名称	SF6 气体微水密度在线监测系统			商标	/
型号规格	DLWS-1A			检验类别	委托试验
主要技术数据	额定电压：220V；额定绝缘电压：660V。				
委托人	镇江德仑电气有限公司				
委托人地址	镇江市扬中经济开发区港隆路 127 号科创中心内				
生产单位	镇江德仑电气有限公司				
生产单位地址	镇江市扬中经济开发区港隆路 127 号科创中心内				
抽样地点	/			抽样日期	/
抽样者	/	抽样基数	/	抽样数量	/
送样者	黄晓华	样品数量	1 台	到样日期	2021 年 08 月 09 日
样品编号	2021WG1085	样品状态	正常	生产日期	/
检验地点	天津市东丽开发区信通路 6 号				
检验依据	GB/T 7251.1-2013 《低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则》				
检验日期	2021 年 08 月 09 日至 2021 年 09 月 17 日				
检验结论	经 2 项试验验证，检测结果均符合检验依据的要求，试验合格。 签发日期：2021 年 09 月 17 日				
备注	/				



主检： 付宝鑫 审核： 李强 签发： 张欣

检验报告

报告编号: 2021WT0938-2

第3页 共6页

绝缘电阻	试验日期: 2021年08月27日		
	试品编号: 2021WG1085		
试验依据: GB/T 7251.1-2013 10.9			
试验设备名称/编号: 交流耐压测试仪 (NJ-S01); 温湿度表 (18-06); 空盒气压表 (15-52)			
一、试验情况:			
环境温度: 28℃ 相对湿度: 52%RH 大气压: 100.8kPa			
试验电压 施加部位	试验电压 (V)	允许值 (MΩ)	实测值 (MΩ)
L、N-PE	1000	≥1	>1
以下空白。			
二、结论: 合格。			

检验报告

报告编号: 2021WT0938-2

第4页 共6页

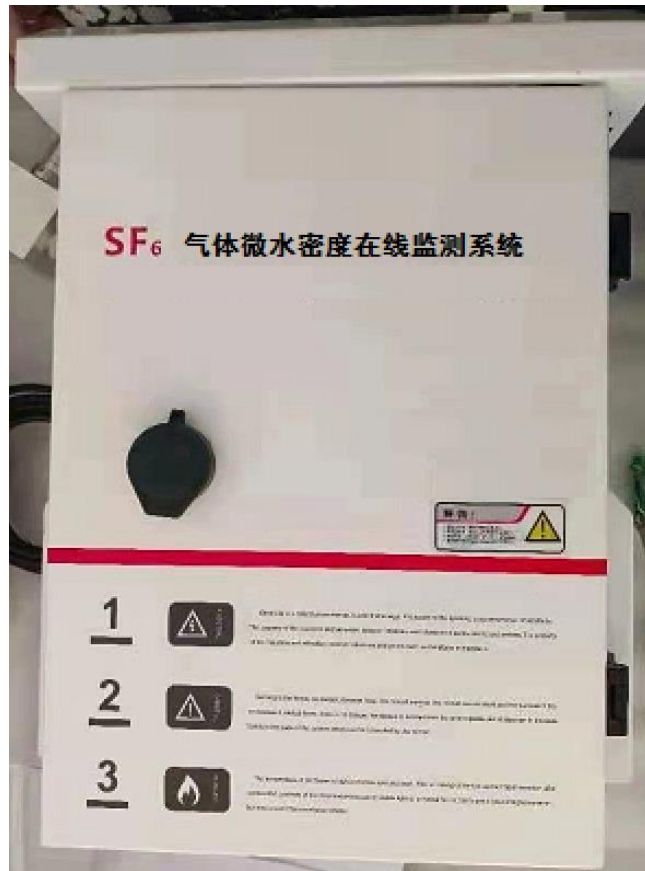
工频耐受电压		试验日期: 2021年08月27日		
		试品编号: 2021WG1085		
试验依据: GB/T 7251.1-2013 10.9				
试验设备名称/编号: 交流耐压测试仪 (NJ-S01); 温湿度表 (18-06); 空盒气压表 (15-52)				
一、试验情况:				
环境温度: 28℃ 相对湿度: 52%RH 大气压: 100.8kPa				
试验电压 施加部位	额定绝缘 电压(V)	试验电压 (kV)	施加时间 (s)	检查结果
L、N-PE	660	1.89	5	无击穿放电现象
以下空白。				
二、结论: 合格。				

检验报告

报告编号: 2021WT0938-2

第 6 页 共 6 页

样品照片



注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 2、复制报告未加盖“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 3、报告无主检、审核、签发人签章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、检验结果只与所试样品有关。
- 6、被检样品,除正当损耗不退外,其余按有关规定处理。
- 7、本报告部分复制无效。
- 8、本报告如有异议,请于收到报告之日起十五天内提出。

单位地址:	天津市东丽开发区信通路 6 号	邮政编码:	300300
电 话:	022-84376026	传 真:	022-84376023
Address:	No.6 ,Xintong Road Dongli Development District Tianjin China	Post code:	300300
Tel:	022-84376026	Fax:	022-84376023