



170020252130



中国认可
国际互认
检测

TESTING
CNAS L1379



编号: ZN20173473

国网电力科学研究院
实验验证中心

检 验 报 告

检验类别: 型式检验

样品名称: RDE112-120T4 分体式直流充电桩

委托单位: 人民电器集团有限公司

检测中心公章:

报告发送日期: 2017年11月27日

检 验 报 告 总 表

样品型号	RDE112-120T4		样品名称	分体式直流充电桩	
检验类别	型式检验		委托单位	人民电器集团有限公司	
			委托单位地址	浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)	
样品数量	充电设施: 1台 连接装置: 8套		样品编号	ZN20173473	
样品接收日期	2017年11月8日		样品接收状况	外观完好无损, 电性能待查	
样品规格	输入: 380V; 输出: 200-750V, 160A, 120kW				
检验时间	2017年11月9日~2017年11月27日				
检验地点	江苏省南京市浦口高新技术产业开发区高新路19-1号				
检验依据	GB/T 18487.1-2015 电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 20234.1-2015 电动汽车传导充电用连接装置 第1部分: 通用要求 GB/T 20234.3-2015 电动汽车传导充电用连接装置 第3部分: 直流充电接口 GB/T 27930-2015 电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 NB/T 33001-2010 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33008.1-2013 电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机 Q/GDW 1233-2014 电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 1234.1-2014 电动汽车充电接口规范 第1部分: 通用要求 Q/GDW 1234.3-2014 电动汽车充电接口规范 第3部分: 直流充电接口 Q/GDW 1235-2014 电动汽车非车载充电机通信协议 Q/GDW 1591-2014 电动汽车非车载充电机检验技术规范				
主要检验仪器设备名称、型号及编号					
功率分析仪	3390	130125636	温度巡检仪	MX100-E-1H	91K525962
接地电阻测试仪	3157	121224382	步入式环境试验箱	UC30-6595	NR150100003
数字荧光示波器	DPO4104	C022436	噪音计	945	10720370
冲击耐压测试仪	PSURGE8000+PIM 100+VTM15000	173083/173495	自动绝缘耐压测试仪	3153	10050753
防尘/砂尘试验箱	SC-020	2010132	雨淋设备	BL	20100690
示波记录仪	DL850	91P521791	三相电能质量分析仪	435	12500025
湿热盐雾试验箱	SY/Q-750	200000007026	数显游标卡尺	0-300mm	958165
灼热丝试验仪	ZRS-H	2010ZRS-H0506	漏电起痕试验仪	LD-H	2010LD-H0502
连接器碾压模拟 试验装置	速度控制系统、力 值系统	znyd011	连接器电缆弯曲试验 装置	DYDE-1	201505074
连接器端子拉升 试验装置	DYDL-1	201505072	连接器固定部件拉升 试验装置	DYLL-1	201505077
连接器固定部件 冲击试验装置	DYDJ-1	201505078	连接器寿命试验装置	DYLS-1	201505073
球压试验仪	CX-Q02	CX1701265	手持式拉力计	FGP-50-500N	RP9510F016
试验指	试具 A\B\C\D	znyd002	智能大电流发生器	GOSL-500A	20110326-02-0 7

检验报告发送日期: 2017年11月**日

国网电力科学研究院实验验证中心 (025)81098585

地址: 南京市江宁区诚信大道19号 邮编: 211106

pal.sgepri.sgcc.com.cn

itc@sgepri.sgcc.com.cn

编号: ZN20173473

RDE112-120T4 分体式直流充电桩

人民电器集团有限公司

结论	人民电器集团有限公司的样品: RDE112-120T4 分体式直流充电桩, 经质量检验, 所检项目: 一般检查、功能检查等 (详见本报告第 12 页至 74 页), 检验结果符合检验依据要求。本报告还包括 ZN20173473-EMC。							
检验	叶建德	叶建德	张萱	张萱				
主检	叶建德	叶建德	校对	叶健诚	叶健诚	打字	戚菲	戚菲
审核	汤效军	汤效军	批准	施玉祥	施玉祥			



- 声明: 1、未经本中心书面同意, 不得部分复制本检验报告 (全部复制除外);
 2、委托 (或受检) 单位对检验报告的申诉期限为报告发送后 15 天止;
 3、本检验报告只对受检样品负责; 检验有效期按上述检验依据参照执行; 如产品有重大改变, 应按检验依据重做检验。
 4、若本检验报告未加盖 CMA 标识, 则限内部使用, 仅供参考。

检验报告发送日期: 2017 年 11 月**日
 国网电力科学研究院实验验证中心 (025) 81098585
 地址: 南京市江宁区诚信大道 19 号 邮编: 211106

pal.sgepri.sgcc.com.cn
 itc@sgepri.sgcc.com.cn