



# 铁路产品认证证书

证书编号: CRCC10218P11265R1M-1

申请人名称: 广州圣科萨防雷科技有限公司

注册地址: 广东省广州市南沙区榄核镇万安社区榄北路110号A2 301-1

商标/商标名称:

生产厂名称: 广州圣科萨防雷科技有限公司

制造地址: 场所1: 广东省广州市南沙区榄核镇万安社区榄北路110号A2 301-1  
(生产全过程)

场所2: 日本神奈川县相模原市中央区宫下1-1-12 (设计开发)

产品名称: 铁路信号设备浪涌保护器

规格型号:

MZCR-S110(并联交流/室内普通型  $U_c$ : AC130V,  $I_n$ : 20kA,  $U_B$ :  $\leq 700V$ ,  $U_p$ :  $\leq 1kV$ );  
 MZCR-S110L(并联交流/室内普通型  $U_c$ : AC130V,  $I_n$ : 20kA,  $U_B$ :  $\leq 700V$ ,  $U_p$ :  $\leq 1kV$ );  
 MZCR-S220(并联交流/室内普通型  $U_c$ : AC275V,  $I_n$ : 20kA,  $U_B$ :  $\leq 1kV$ ,  $U_p$ :  $\leq 1.5kV$ );  
 MZCR-S220L(并联交流/室内普通型  $U_c$ : AC275V,  $I_n$ : 20kA,  $U_B$ :  $\leq 1kV$ ,  $U_p$ :  $\leq 1.5kV$ );  
 MZCR-S380(并联交流/室内普通型  $U_c$ : 420V,  $I_n$ : 20kA,  $U_B$ :  $\leq 1.5kV$ ,  $U_p$ :  $\leq 1.8kV$ );  
 MZNR-S380(并联交流/室内普通型  $U_c$ : 420V,  $I_n$ : 20kA,  $U_{imp}$ :  $\leq 1.5kV$ ,  $U_p$ :  $\leq 1.8kV$ );  
 MZCR-S60(并联交流/室内普通型  $U_c$ : AC75V,  $I_n$ : 20kA,  $U_B$ :  $\leq 700V$ ,  $U_p$ :  $\leq 700V$ );  
 MZCR-S60L(并联交流/室内普通型  $U_c$ : AC75V,  $I_n$ : 20kA,  $U_B$ :  $\leq 700V$ ,  $U_p$ :  $\leq 700V$ );  
 MZNR-S110(并联交流/室内普通型  $U_c$ : AC130V,  $I_n$ : 20kA,  $U_{imp}$ :  $\leq 700V$ ,  $U_p$ :  $\leq 1kV$ );  
 MZNR-S220(并联交流/室内普通型  $U_c$ : AC275V,  $I_n$ : 20kA,  $U_{imp}$ :  $\leq 1.0kV$ ,  $U_p$ :  $\leq 1.5kV$ );  
 MZNR-S60(并联交流/室内普通型  $U_c$ : AC75V,  $I_n$ : 20kA,  $U_{imp}$ :  $\leq 700V$ ,  $U_p$ :  $\leq 700V$ );  
 MZPW-S275(并联交流/室内普通型  $U_c$ : AC275V,  $I_n$ : 20kA,  $U_B$ :  $\leq 800V$ ,  $U_p$ :  $\leq 1.5kV$ );  
 MZPW-S385(并联交流/室内普通型  $U_c$ : AC385V,  $I_n$ : 20kA,  $U_B$ :  $\leq 1kV$ ,  $U_p$ :  $\leq 1.8kV$ );  
 MZPW-S75(并联交流/室内普通型  $U_c$ : AC75V,  $I_n$ : 20kA,  $U_B$ :  $\leq 400V$ ,  $U_p$ :  $\leq 700V$ )\*\*\*

认证标准和技术要求: TB/T2311-2017

认证模式: 初始工厂检查+产品抽样检测+获证后监督

上述产品符合 CRCC 产品认证实施规则的要求, 特发此证。

有效期至: 2023年01月17日

本证书的有效性依据发证机构的年度监督结果保持。

二〇一九年一月三日

