



SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

统一社会信用代码

91321282MA1W6U1E30 (2/2)

# 营业执照

(副本)

编号 321282666202308100102



扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 江苏川开电气有限公司

注册资本 1800万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2018年03月13日

法定代表人 刘桂芳

住所 靖江市人民北路299号

经营范围 电气设备、电线电缆、电缆桥架、母线槽、工业自动化控制系统装置、配电开关控制设备、泵、管道制造、研究、开发、加工、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

一般项目:制冷、空调设备销售;风机、风扇制造;风机、风扇销售;除尘技术装备制造;环境保护专用设备制造;环境保护专用设备销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

登记机关



2023年08月10日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

# 开户许可证

核准号: J3123004371101

编号: 3010-06347585

经审查, 江苏江平新电气有限公司

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 刘桂芳开户银行 江苏长江商业银行股份有限公司靖江城北支行账号 80100640000100009823

发证机关(盖章)

2018年03月23日

专用章

2

## 登记通知书

(3212jjspj02)登字[2023]第08100057号

江苏川开电气有限公司(统一社会信用代码91321282MA1W6U1E30)：

你单位提交的公司变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。







# 质量管理体系认证证书

证书编号：2162204286R0S

## 兹证明

江苏江平新电气有限公司

统一社会信用代码：91321282MA1W6U1E30

注册地址：靖江市兴业路 118 号

办公地址：靖江市兴业路 118 号

生产地址：靖江市兴业路 118 号

建立的质量管理体系符合  
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

### 证书覆盖范围

电缆桥架的生产；母线槽、电线电缆、  
工业自动控制系统装置、配电开关控制设备、泵、管道的销售

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核，与认证监督资格保持证书一同使用，本证书方为有效。本证书有效性及获证组织信息请扫描本证书下方二维码或登录本公司网站查询，也可以登录国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询。

注册日期：2022 年 09 月 20 日

注册到期：2025 年 09 月 19 日

签发：



中国合格评定  
国家认可委员会  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C218-M

北京寰宇九州认证有限公司

地址：北京市丰台区西局南路甲1号10幢113室 网址：www.hyjzrz.org.cn



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：21622S4288R0S

## 兹证明

江苏江平新电气有限公司

统一社会信用代码：91321282MA1W6U1E30

注册地址：靖江市兴业路 118 号

办公地址：靖江市兴业路 118 号

生产地址：靖江市兴业路 118 号

建立的职业健康安全管理体系符合  
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

### 证书覆盖范围

电缆桥架的生产；母线槽、电线电缆、工业自动控制系统装置、  
配电开关控制设备、泵、管道的销售及相关职业健康安全管理活动

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核，与认证监督资格保持证书一同使用，本证书方为有效。本证书有效性及获证组织信息请扫描本证书下方二维码或登录本公司网站查询，也可以登录国家认证认可监督管理委员会官网（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询。

注册日期：2022 年 09 月 20 日

注册到期：2025 年 09 月 19 日

签发：



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C216-M

北京寰宇九州认证有限公司

地址：北京市丰台区西局南路甲1号10幢113室 网址：[www.hyjzrz.org.cn](http://www.hyjzrz.org.cn)





# 环境管理体系认证证书

证书编号：21622E4287R0S

## 兹证明

江苏江平新电气有限公司

统一社会信用代码：91321282MA1W6U1E30

注册地址：靖江市兴业路 118 号

办公地址：靖江市兴业路 118 号

生产地址：靖江市兴业路 118 号

建立的环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

### 证书覆盖范围

电缆桥架的生产；母线槽、电线电缆、工业自动控制系统装置、  
配电开关控制设备、泵、管道的销售及相关环境管理活动

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核，与认证监督资格保持证书一同使用，本证书方为有效。本证书有效性及获证组织信息请扫描本证书下方二维码或登录本公司网站查询，也可以登录国家认证认可监督管理委员会官网（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询。

注册日期：2022 年 09 月 20 日

注册到期：2025 年 09 月 19 日

签发：



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C216-M

北京寰宇九州认证有限公司

地址：北京市丰台区西局南路甲1号10幢113室 网址：[www.hyjzrz.org.cn](http://www.hyjzrz.org.cn)



No: 202319001483



231520112282



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1184

# 检 验 报 告

## TEST REPORT



产品名称 Product Description	钢制电缆桥架（槽式 热浸镀锌）
规格型号 Model/Specification	800×200
委托单位 Client	江苏川开电气有限公司
检验类别 Test Type	委托检验



# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001483

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
1	外观	热浸镀锌：镀层表面应均匀，无毛刺、过烧、挂灰、伤痕等缺陷，直径小于2mm的漏镀点不得超过3个；且在任一100cm <sup>2</sup> 的面积内不得有2个漏镀点	符合要求	符合
2	尺寸精度	长度:2000±2.0 (mm)	2001mm	符合
		盖板宽度:800~804 (mm)	802mm	
		槽体宽度:796~800 (mm)	799mm	
		槽体高度:200±2.5 (mm)	201mm	
		平面度:≤5mm/m <sup>2</sup>	1mm/m <sup>2</sup>	
3	机械载荷试验	直线段接头部分机械载荷试验，施加安全工作载荷3100N/m，测量位于跨距中部两个侧边的中心值，平均挠度值≤10mm。	5mm	符合
		卸下试验载荷后，桥架不应有明显的永久变形。	符合要求	
		接头部位在试验中和试验后（卸载后）保护电路应保持其功能。	符合要求	
4	盐雾试验	防护类型J：48h盐雾试验后，表面防护层不应低于JB/T 6743-1993表6规定的3级要求。	符合要求	符合
5	表面防护层厚度	热浸镀锌：≥65 μm	70 μm~75 μm	符合
6	保护电路连续性	跨接点处连接电阻应≤50m Ω	5m Ω	符合
		无接点处连接电阻≤5m Ω/m	1m Ω/m	
7	防护等级	无孔托盘的整体防护等级应符合GB/T 4208-2008中IP30的规定：直径2.5mm的试棒，施加3N±0.3N的力，试棒不得进入外壳，并与带电部分保持足够的间隙。	符合要求	符合



**试验说明：**

- 试验环境温度：室温
- 试验方法：盐雾试验按GB/T 2423.17-2008试验Ka，表面防护层厚度按GB/T 4956-2003，防护等级按GB/T 4208-2008，其余按JB/T 10216-2013。

以下空白



No: 202319001485



231520112282



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1184

# 检 验 报 告

## TEST REPORT



产品名称 Product Description	防火桥架（槽式）
规格型号 Model/Specification	300×100
委托单位 Client	江苏川开电气有限公司
检验类别 Test Type	委托检验



青岛市产品质量检验研究院  
Qingdao Product Quality Testing Research Institute  
检验报告  
Test Report

No. 202319001485

共 2 页 第 1 页

产品名称 * Product Description	防火桥架 (槽式)	商标 * Trade Mark	/
规格型号 * Model/Specification	300×100	样品等级 * Sample Grade	/
生产单位/地址 * Manufacturer/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
委托单位/地址 * Client/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
检验类别 Test Type	委托检验	送样日期 Sample Delivered Date	2023-09-06
样品数量 Sample Quantity	2m×2节	生产日期 * Production Date	2023-08/-
样品状态 Sample Condition	表面经喷涂防护, 无明显损伤。	送样者 * Sample Delivered by	朱平
检验日期 Test Date	2023-09-07~2023-09-10	样品编号 Sample No.	20231901485
检验项目 Test Items	外观, 尺寸精度, 机械载荷试验, 盐雾试验, 表面防护层厚度, 表面防护层附着力, 表面防护层均匀性, 保护电路连续性, 防护等级		
检验依据 Reference Documents for the Test	JB/T 10216-2013		
检验结论 Test Conclusion	该样品本次检验, 所检项目符合JB/T 10216-2013标准。  (检验检测专用章) (Special Stamp of Test Report) 签发日期: 2023-09-26 Issue Date		
备注 Notes	带*信息由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准: Approved By		审核: Verified By	
		主检: Tested By	

品质  
检验



# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001485

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
1	外观	热固性粉末静电喷涂：涂层均匀、光滑、平整、无裂纹、起皮、气泡和水泡	符合要求	符合
2	尺寸精度	长度:2000±2.0 (mm)	2000mm	符合
		盖板宽度:300~302.5 (mm)	300mm	
		槽体宽度:297.5~300 (mm)	299mm	
		槽体高度:100±1.5 (mm)	100mm	
		平面度:≤5mm/m <sup>2</sup>	1mm/m <sup>2</sup>	
3	机械载荷试验	直线段接头部分机械载荷试验，施加安全工作载荷1000N/m，测量位于跨距中部两个侧边的中心值，平均挠度值≤10mm。	5mm	符合
		卸下试验载荷后，桥架不应有明显的永久变形。	符合要求	
		接头部位在试验中和试验后（卸载后）保护电路应保持其功能。	符合要求	
4	盐雾试验	防护类型J：48h盐雾试验后，表面防护层不应低于JB/T 6743-1993表6规定的3级要求。	符合要求	符合
5	表面防护层厚度	热固性粉末静电喷涂：≥60 μm	66 μm~72 μm	符合
6	表面防护层附着力	热固性粉末静电喷涂：应不低于GB/T 1720-1979中二级的规定。	符合要求	符合
7	表面防护层均匀性	热固性粉末静电喷涂：涂层表面没有明显的层次感。	符合要求	符合
8	保护电路连续性	跨接点处连接电阻应≤50m Ω	4m Ω	符合
		无接点处连接电阻≤5m Ω/m	1m Ω/m	
9	防护等级	无孔托盘的整体防护等级应符合GB/T 4208-2008中IP30的规定；直径2.5mm的试棒，施加3N±0.3N的力，试棒不得进入外壳，并与带电部分保持足够的间隙。	符合要求	符合



**试验说明：**

• 试验方法：盐雾试验按GB/T 2423.17-2008试验Ka，表面防护层厚度按GB/T 4956-2003，表面防护层附着力按GB/T 1720-2020，表面防护层均匀性按JB/T 6743-1999附录B硫酸铜试验，防护等级按GB/T 4208-2008，其余按JB/T 10216-2013。

以下空白





No: 202319001486



231520112282



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1184

# 检 验 报 告

## TEST REPORT



产品名称 Product Description	网格桥架
规格型号 Model/Specification	600×105
委托单位 Client	江苏川开电气有限公司
检验类别 Test Type	委托检验

**青岛市产品质量检验研究院**  
Qingdao Product Quality Testing Research Institute  
**检验报告**  
Test Report

No. 202319001486

共 2 页 第 1 页

产品名称 * Product Description	网格桥架	商标 * Trade Mark	/
规格型号 * Model/Specification	600×105	样品等级 * Sample Grade	/
生产单位/地址 * Manufacturer/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
委托单位/地址 * Client/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
检验类别 Test Type	委托检验	送样日期 Sample Delivered Date	2023-09-06
样品数量 Sample Quantity	2m×2节	生产日期 * Production Date	2023-08/-
样品状态 Sample Condition	表面镀锌，无明显损伤。	送样者 * Sample Delivered by	朱平
检验日期 Test Date	2023-09-07~2023-09-10	样品编号 Sample No.	20231901486
检验项目 Test Items	外观，尺寸精度，机械载荷试验，盐雾试验，保护电路连续性		
检验依据 Reference Documents for the Test	JB/T 10216-2013		
检验结论 Test Conclusion	该样品本次检验，机械载荷试验符合委托方技术要求，其余所检项目符合JB/T 10216-2013标准。  <div style="text-align: right;">                       (检验检测专用章)                      (Special Stamp of Test Report)                      签发日期: 2023-09-25                      Issue Date                 </div>		
备注 Notes	带*信息由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准: Approved By		审核: Verified By	
		主检: Tested By	



# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001486

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
1	外观	电镀锌：镀层表面应光滑、均匀、致密。不得有起皮、气泡、花斑、局部未镀、伤痕等缺陷。	符合要求	符合
2	尺寸精度	长度:2000±2.0 (mm)	2001mm	符合
		槽体高度:105±1.5 (mm)	105mm	
		槽体宽度:596~600 (mm)	598mm	
		平面度:≤5mm/m <sup>2</sup>	4mm/m <sup>2</sup>	
3	机械载荷试验	直线段接头部分机械载荷试验，施加安全工作载荷300N/m，测量位于跨距中部两个侧边的中心值，平均挠度值≤10mm。	5mm	符合
		卸下试验载荷后，桥架不应有明显的永久变形。	符合要求	
		接头部位在试验中和试验后（卸载后）保护电路应保持其功能。	符合要求	
4	盐雾试验	防护类型J：48h盐雾试验后，表面防护层不应低于JB/T 6743-1993表6规定的3级要求。	符合要求	符合
5	保护电路连续性	跨接点处连接电阻应≤50mΩ	6mΩ	符合
		无接点处连接电阻≤5mΩ/m	1mΩ/m	



**试验说明：**

- 试验方法：盐雾试验按GB/T 2423.17-2008试验Ka，其余按JB/T 10216-2013。

以下空白



No: 202319001597



231520112282



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1184

# 检 验 报 告

TEST REPORT



产品名称 Product Description	镀锌桥架 槽式
规格型号 Model/Specification	100×50
委托单位 Client	江苏川开电气有限公司
检验类别 Test Type	委托检验

青岛市产品质量检验研究院  
Qingdao Product Quality Testing Research Institute  
检 验 报 告  
Test Report

No. 202319001597

共 2 页 第 1 页

产品名称 * Product Description	镀锌桥架 槽式	商标 * Trade Mark	/
规格型号 * Model/Specification	100×50	样品等级 * Sample Grade	/
生产单位/地址 * Manufacturer/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
委托单位/地址 * Client/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
检验类别 Test Type	委托检验	送样日期 Sample Delivered Date	2023-09-28
样品数量 Sample Quantity	2m×2节	生产日期/批号 * Production Date/Lot No.	2023-09
样品状态 Sample Condition	表面镀锌, 无明显损伤	送样者 * Sample Delivered by	朱平
检验日期 Test Date	2023-10-07~2023-10-09	样品编号 Sample No.	20231901597
检验项目 Test Items	外观, 尺寸精度, 盐雾试验, 表面防护层厚度, 保护电路连续性, 防护等级		
检验依据 Reference Documents for the Test	JB/T 10216-2013		
检验结论 Test Conclusion	该样品本次检验, 所检项目符合JB/T 10216-2013标准。  (检验检测专用章) (Special Stamp of Test Report) 签发日期: 2023-10-09 Issue Date		
备注 Notes	带*信息由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准: Approved By		审核: Verified By	
		主检: Tested By	

品质  
检验





# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001597

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定	
1	外观	镀层表面应均匀，无毛刺、过烧、挂灰、伤痕等缺陷，直径小于2mm的漏镀点不得超过3个；且在任一100cm <sup>2</sup> 的面积内不得有2个漏镀点	符合要求	符合	
2	尺寸精度	长度	2000±2.0 (mm)	2000.0mm	符合
		盖板宽度	100~101.5 (mm)	100.5mm	
		槽体宽度	98.5~100 (mm)	100.0mm	
		槽体高度	50±1.5 (mm)	50.0mm	
		平面度	≤5mm/m <sup>2</sup>	0.5mm/m <sup>2</sup>	
3	盐雾试验	防护类型J：48h盐雾试验后，表面防护层不应低于JB/T 6743-1993表6规定的3级要求	符合2级要求	符合	
4	表面防护层厚度	热浸镀锌：≥65 μm	70 μm~76 μm	符合	
5	保护电路连续性	跨接点处连接电阻≤50mΩ	15mΩ	符合	
		无接点处连接电阻≤5mΩ/m	4mΩ/m		
6	防护等级	无孔托盘的整体防护等级应符合GB/T 4208-2008中IP30的规定：直径2.5mm的试棒，施加3N±0.3N的力，试棒不得进入外壳，并与带电部分保持足够的间隙。	试棒未进入外壳	符合	



**试验说明：**

- 试验环境温度：室温
- 外观：按JB/T 10216-2013验
- 尺寸精度：按JB/T 10216-2013检验
- 盐雾试验：按GB/T 2423.17-2008检验
- 表面防护层厚度：按GB/T 4956-2003检验
- 保护电路连续性：按JB/T 10216-2013检验
- 防护等级：按GB/T 4208-2008检验

以下空白



No: 202319001601



231520112282



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1184

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

产品名称 Product Description	镀锌桥架 槽式
规格型号 Model/Specification	100×100
委托单位 Client	江苏川开电气有限公司
检验类别 Test Type	委托检验





# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001601

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
1	外观	镀层表面应均匀，无毛刺、过烧、挂灰、伤痕等缺陷，直径小于2mm的漏镀点不得超过3个；且在任一100cm <sup>2</sup> 的面积内不得有2个漏镀点	符合要求	符合
2	尺寸精度	长度	2000±2.0 (mm)	2000.0mm
		盖板宽度	100~101.5 (mm)	100.5mm
		槽体宽度	98.5~100 (mm)	100.0mm
		槽体高度	100±1.5 (mm)	100.0mm
		平面度	≤5mm/m <sup>2</sup>	0.5mm/m <sup>2</sup>
3	机械载荷试验	直线段接头部分机械载荷试验，施加安全工作载荷，边高100mm：1000N/m。测量位于跨距中部两个侧边的中心值，平均挠度值≤10mm	4mm	符合
		卸下试验载荷后，桥架不应有明显的永久变形。	无明显永久变形	
		接头部位在试验中和试验后（卸载后）保护电路应保持其功能	保护电路保持其功能	
4	盐雾试验	防护类型J：48h盐雾试验后，表面防护层不应低于JB/T 6743-1993表6规定的3级要求	符合2级要求	符合
5	表面防护层厚度	热浸镀锌：≥65 μm	71 μm~77 μm	符合
6	保护电路连续性	跨接点处连接电阻应≤50mΩ	15mΩ	符合
		无接点处连接电阻≤5mΩ/m	4mΩ/m	
7	防护等级	无孔托盘的整体防护等级应符合GB/T 4208-2008中IP30的规定：直径2.5mm的试棒，施加3N±0.3N的力，试棒不得进入外壳，并与带电部分保持足够的间隙。	试棒未进入外壳	符合
试验说明：				



# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001601

共 3 页 第 3 页

- 试验环境温度：室温
- 外观：按JB/T 10216-2013验
- 尺寸精度：按JB/T 10216-2013检验
- 机械载荷试验：按JB/T 10216-2013检验
- 盐雾试验：按GB/T 2423.17-2008检验
- 表面防护层厚度：按GB/T 4956-2003检验
- 保护电路连续性：按JB/T 10216-2013检验
- 防护等级：按GB/T 4208-2008检验

以下空白





No: 202319001598



231520112282



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1184

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

产品名称 Product Description	镀锌桥架 槽式
规格型号 Model/Specification	200×100
委托单位 Client	江苏川开电气有限公司
检验类别 Test Type	委托检验





# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001598

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
1	外观	镀层表面应均匀，无毛刺、过烧、挂灰、伤痕等缺陷，直径小于2mm的漏镀点不得超过3个；且在任一100cm <sup>2</sup> 的面积内不得有2个漏镀点	符合要求	符合
2	尺寸精度	长度	2000±2.0 (mm)	2000.0mm
		盖板宽度	200~202.5 (mm)	200.5mm
		槽体宽度	197.5~200 (mm)	200.0mm
		槽体高度	100±1.5 (mm)	100.0mm
		平面度	≤5mm/m <sup>2</sup>	1mm/m <sup>2</sup>
3	机械载荷试验	直线段接头部分机械载荷试验，施加安全工作载荷，边高100mm：1000N/m。测量位于跨距中部两个侧边的中心值，平均挠度值≤10mm	5mm	符合
		卸下试验载荷后，桥架不应有明显的永久变形。	无明显永久变形	
		接头部位在试验中和试验后（卸载后）保护电路应保持其功能	保护电路保持其功能	
4	盐雾试验	防护类型J：48h盐雾试验后，表面防护层不应低于JB/T 6743-1993表6规定的3级要求	符合2级要求	符合
5	表面防护层厚度	热浸镀锌：≥65 μm	71 μm~77 μm	符合
6	保护电路连续性	跨接点处连接电阻应≤50mΩ	16mΩ	符合
		无接点处连接电阻≤5mΩ/m	4mΩ/m	
7	防护等级	无孔托盘的整体防护等级应符合GB/T 4208-2008中IP30的规定：直径2.5mm的试棒，施加3N±0.3N的力，试棒不得进入外壳，并与带电部分保持足够的间隙。	试棒未进入外壳	符合
试验说明：				



# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001598

共 3 页 第 3 页

- 试验环境温度：室温
- 外观：按JB/T 10216-2013验
- 尺寸精度：按JB/T 10216-2013检验
- 机械载荷试验：按JB/T 10216-2013检验
- 盐雾试验：按GB/T 2423.17-2008检验
- 表面防护层厚度：按GB/T 4956-2003检验
- 保护电路连续性：按JB/T 10216-2013检验
- 防护等级：按GB/T 4208-2008检验

以下空白







No: 202319001599



231520112282



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1184

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

产品名称 Product Description	镀锌桥架 槽式
规格型号 Model/Specification	300×100
委托单位 Client	江苏川开电气有限公司
检验类别 Test Type	委托检验



# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001599

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
1	外观	镀层表面应均匀，无毛刺、过烧、挂灰、伤痕等缺陷，直径小于2mm的漏镀点不得超过3个；且在任一100cm <sup>2</sup> 的面积内不得有2个漏镀点	符合要求	符合
2	尺寸精度	长度	2000±2.0 (mm)	2000.0mm
		盖板宽度	300~302.5 (mm)	300.5mm
		槽体宽度	297.5~300 (mm)	300.0mm
		槽体高度	100±1.5 (mm)	100.0mm
		平面度	≤5mm/m <sup>2</sup>	1mm/m <sup>2</sup>
3	机械载荷试验	直线段接头部分机械载荷试验，施加安全工作载荷，边高100mm：1000N/m。测量位于跨距中部两个侧边的中心值，平均挠度值≤10mm	4mm	符合
		卸下试验载荷后，桥架不应有明显的永久变形。	无明显永久变形	
		接头部位在试验中和试验后（卸载后）保护电路应保持其功能	保护电路保持其功能	
4	盐雾试验	防护类型J：48h盐雾试验后，表面防护层不应低于JB/T 6743-1993表6规定的3级要求	符合2级要求	符合
5	表面防护层厚度	热浸镀锌：≥65 μm	70 μm~75 μm	符合
6	保护电路连续性	跨接点处连接电阻应≤50mΩ	15mΩ	符合
		无接点处连接电阻≤5mΩ/m	4mΩ/m	
7	防护等级	无孔托盘的整体防护等级应符合GB/T 4208-2008中IP30的规定：直径2.5mm的试棒，施加3N±0.3N的力，试棒不得进入外壳，并与带电部分保持足够的间隙。	试棒未进入外壳	符合
试验说明：				





# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001599

共 3 页 第 3 页

- 试验环境温度：室温
- 外观：按JB/T 10216-2013验
- 尺寸精度：按JB/T 10216-2013检验
- 机械载荷试验：按JB/T 10216-2013检验
- 盐雾试验：按GB/T 2423.17-2008检验
- 表面防护层厚度：按GB/T 4956-2003检验
- 保护电路连续性：按JB/T 10216-2013检验
- 防护等级：按GB/T 4208-2008检验

以下空白





No: 202319001602



231520112282



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1184

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

产品名称 Product Description	镀锌桥架 槽式
规格型号 Model/Specification	400×100
委托单位 Client	江苏川开电气有限公司
检验类别 Test Type	委托检验

青岛市产品质量检验研究院  
Qingdao Product Quality Testing Research Institute  
检 验 报 告  
Test Report

No. 202319001602

共 3 页 第 1 页

产品名称 * Product Description	镀锌桥架 槽式	商标 * Trade Mark	/
规格型号 * Model/Specification	400×100	样品等级 * Sample Grade	/
生产单位/地址 * Manufacturer/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
委托单位/地址 * Client/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
检验类别 Test Type	委托检验	送样日期 Sample Delivered Date	2023-09-28
样品数量 Sample Quantity	2m×2节	生产日期/批号 * Production Date/Lot No.	2023-09
样品状态 Sample Condition	表面镀锌, 无明显损伤	送样者 * Sample Delivered by	朱平
检验日期 Test Date	2023-10-07~2023-10-09	样品编号 Sample No.	20231901602
检验项目 Test Items	外观, 尺寸精度, 机械载荷试验, 盐雾试验, 表面防护层厚度, 保护电路连续性, 防护等级		
检验依据 Reference Documents for the Test	JB/T 10216-2013		
检验结论 Test Conclusion	该样品本次检验, 所检项目符合JB/T 10216-2013标准。   (检验检测专用章) (Special Stamp of Test Report) 签发日期: 2023-10-09 Issue Date		
备注 Notes	带*信息由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准: Approved By		审核: Verified By	
		主检: Tested By	



# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001602

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定	
1	外观	镀层表面应均匀，无毛刺、过烧、挂灰、伤痕等缺陷，直径小于2mm的漏镀点不得超过3个；且在任一100cm <sup>2</sup> 的面积内不得有2个漏镀点	符合要求	符合	
2	尺寸精度	长度	2000±2.0 (mm)	2000.0mm	符合
		盖板宽度	400~402.5 (mm)	400.5mm	
		槽体宽度	397.5~400 (mm)	400.0mm	
		槽体高度	100±1.5 (mm)	100.0mm	
		平面度	≤5mm/m <sup>2</sup>	1mm/m <sup>2</sup>	
3	机械载荷试验	直线段接头部分机械载荷试验，施加安全工作载荷，边高100mm：1000N/m。测量位于跨距中部两个侧边的中心值，平均挠度值≤10mm	6mm	符合	
		卸下试验载荷后，桥架不应有明显的永久变形。	无明显永久变形		
		接头部位在试验中和试验后（卸载后）保护电路应保持其功能	保护电路保持其功能		
4	盐雾试验	防护类型J：48h盐雾试验后，表面防护层不应低于JB/T 6743-1993表6规定的3级要求	符合2级要求	符合	
5	表面防护层厚度	热浸镀锌：≥65 μm	71 μm~76 μm	符合	
6	保护电路连续性	跨接点处连接电阻应≤50mΩ	15mΩ	符合	
		无接点处连接电阻≤5mΩ/m	4mΩ/m		
7	防护等级	无孔托盘的整体防护等级应符合GB/T 4208-2008中IP30的规定：直径2.5mm的试棒，施加3N±0.3N的力，试棒不得进入外壳，并与带电部分保持足够的间隙。	试棒未进入外壳	符合	
试验说明：					



# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001602

共 3 页 第 3 页

- 试验环境温度：室温
- 外观：按JB/T 10216-2013验
- 尺寸精度：按JB/T 10216-2013检验
- 机械载荷试验：按JB/T 10216-2013检验
- 盐雾试验：按GB/T 2423.17-2008检验
- 表面防护层厚度：按GB/T 4956-2003检验
- 保护电路连续性：按JB/T 10216-2013检验
- 防护等级：按GB/T 4208-2008检验

以下空白





No: 202319001600



231520112282



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1184

# 检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称 Product Description	镀锌桥架 槽式
规格型号 Model/Specification	600×200
委托单位 Client	江苏川开电气有限公司
检验类别 Test Type	委托检验



青岛市产品质量检验研究院  
Qingdao Product Quality Testing Research Institute  
检 验 报 告  
Test Report

No. 202319001600

共 3 页 第 1 页

产品名称 * Product Description	镀锌桥架 槽式	商标 * Trade Mark	/
规格型号 * Model/Specification	600×200	样品等级 * Sample Grade	/
生产单位/地址 * Manufacturer/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
委托单位/地址 * Client/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
检验类别 Test Type	委托检验	送样日期 Sample Delivered Date	2023-09-28
样品数量 Sample Quantity	2m×2节	生产日期/批号 * Production Date/Lot No.	2023-09
样品状态 Sample Condition	表面镀锌, 无明显损伤	送样者 * Sample Delivered by	朱平
检验日期 Test Date	2023-10-07~2023-10-09	样品编号 Sample No.	20231901600
检验项目 Test Items	外观, 尺寸精度, 机械载荷试验, 盐雾试验, 表面防护层厚度, 保护电路连续性, 防护等级		
检验依据 Reference Documents for the Test	JB/T 10216-2013		
检验结论 Test Conclusion	该样品本次检验, 所检项目符合JB/T 10216-2013标准。   (检验检测专用章) (Special Stamp of Test Report) 签发日期: 2023-10-09 Issue Date		
备注 Notes	带*信息由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准: Approved By		审核: Verified By	
		主检: Tested By	

# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001600

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定	
1	外观	镀层表面应均匀，无毛刺、过烧、挂灰、伤痕等缺陷，直径小于2mm的漏镀点不得超过3个；且在任一100cm <sup>2</sup> 的面积内不得有2个漏镀点	符合要求	符合	
2	尺寸精度	长度	2000±2.0 (mm)	2000.0mm	符合
		盖板宽度	600~604 (mm)	601.0mm	
		槽体宽度	596~600 (mm)	600.0mm	
		槽体高度	200±2.5 (mm)	200.0mm	
		平面度	≤5mm/m <sup>2</sup>	1mm/m <sup>2</sup>	
3	机械载荷试验	直线段接头部分机械载荷试验，施加安全工作载荷，边高200mm：3100N/m。测量位于跨距中部两个侧边的中心值，平均挠度值≤10mm	5mm	符合	
		卸下试验载荷后，桥架不应有明显的永久变形。	无明显永久变形		
		接头部位在试验中和试验后（卸载后）保护电路应保持其功能	保护电路保持其功能		
4	盐雾试验	防护类型J：48h盐雾试验后，表面防护层不应低于JB/T 6743-1993表6规定的3级要求	符合2级要求	符合	
5	表面防护层厚度	热浸镀锌：≥65 μm	69 μm~77 μm	符合	
6	保护电路连续性	跨接点处连接电阻应≤50mΩ	16mΩ	符合	
		无接点处连接电阻≤5mΩ/m	4mΩ/m		
7	防护等级	无孔托盘的整体防护等级应符合GB/T 4208-2008中IP30的规定：直径2.5mm的试棒，施加3N±0.3N的力，试棒不得进入外壳，并与带电部分保持足够的间隙。	试棒未进入外壳	符合	
试验说明：					



# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001600

共 3 页 第 3 页

- 试验环境温度：室温
- 外观：按JB/T 10216-2013验
- 尺寸精度：按JB/T 10216-2013检验
- 机械载荷试验：按JB/T 10216-2013检验
- 盐雾试验：按GB/T 2423.17-2008检验
- 表面防护层厚度：按GB/T 4956-2003检验
- 保护电路连续性：按JB/T 10216-2013检验
- 防护等级：按GB/T 4208-2008检验

以下空白







No: 202319001603



231520112282



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1184

# 检 验 报 告

TEST REPORT



产品名称 Product Description	网格桥架
规格型号 Model/Specification	400×105
委托单位 Client	江苏川开电气有限公司
检验类别 Test Type	委托检验

青岛市产品质量检验研究院  
Qingdao Product Quality Testing Research Institute  
检 验 报 告  
Test Report

No. 202319001603

共 2 页 第 1 页

产品名称 * Product Description	网格桥架	商标 * Trade Mark	/
规格型号 * Model/Specification	400×105	样品等级 * Sample Grade	/
生产单位/地址 * Manufacturer/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
委托单位/地址 * Client/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
检验类别 Test Type	委托检验	送样日期 Sample Delivered Date	2023-09-28
样品数量 Sample Quantity	2m×2节	生产日期/批号 * Production Date/Lot No.	2023-09
样品状态 Sample Condition	表面镀锌, 无明显损伤	送样者 * Sample Delivered by	朱平
检验日期 Test Date	2023-10-07~2023-10-09	样品编号 Sample No.	20231901603
检验项目 Test Items	外观, 尺寸精度, 机械载荷试验, 盐雾试验, 保护电路连续性		
检验依据 Reference Documents for the Test	JB/T 10216-2013		
检验结论 Test Conclusion	该样品本次检验, 机械载荷试验符合委托方技术要求, 其余所检项目符合JB/T 10216-2013标准。   (检验检测专用章) (Special Stamp of Test Report) 签发日期: 2023-10-09 Issue Date		
备注 Notes	带*信息由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准: Approved By		审核: Verified By	
		主检: Tested By	

# 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001603

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
1	外观	镀层表面应光滑、均匀、致密。不得有起皮、气泡、花斑、局部未镀、伤痕等缺陷	符合要求	符合
2	尺寸精度	长度	2000±2.0 (mm)	2000.0mm
		槽体宽度	397.5~400 (mm)	400.0mm
		槽体高度	105±1.5 (mm)	105.0mm
		平面度	≤5mm/m <sup>2</sup>	1mm/m <sup>2</sup>
3	机械载荷试验	直线段接头部分机械载荷试验，施加安全工作载荷300N/m。测量位于跨距中部两个侧边的中心值，平均挠度值≤10mm	5mm	符合
		卸下试验载荷后，桥架不应有明显的永久变形。	无明显永久变形	
		接头部位在试验中和试验后（卸载后）保护电路应保持其功能	保护电路保持其功能	
4	盐雾试验	防护类型J：48h盐雾试验后，表面防护层不应低于JB/T 6743-1993表6规定的3级要求	符合3级要求	符合
5	保护电路连续性	跨接点处连接电阻应≤50mΩ	16mΩ	符合
		无接点处连接电阻≤5mΩ/m	4mΩ/m	



**试验说明：**

- 试验环境温度：室温
- 外观：按JB/T 10216-2013验
- 尺寸精度：按JB/T 10216-2013检验
- 机械载荷试验：按JB/T 10216-2013检验
- 盐雾试验：按GB/T 2423.17-2008检验
- 保护电路连续性：按JB/T 10216-2013检验
- 委托方技术要求仅作参考

以下空白



No: 202319001604



231520112282



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1184

# 检 验 报 告

## TEST REPORT



产品名称 Product Description	复合槽盒
规格型号 Model/Specification	900×300
委托单位 Client	江苏川开电气有限公司
检验类别 Test Type	委托检验



**青岛市产品质量检验研究院**  
 Qingdao Product Quality Testing Research Institute  
**检 验 报 告**  
 Test Report

No. 202319001604

共 2 页 第 1 页

产品名称 * Product Description	复合槽盒	商标 * Trade Mark	/
规格型号 * Model/Specification	900×300	样品等级 * Sample Grade	/
生产单位/地址 * Manufacturer/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
委托单位/地址 * Client/Addr.	江苏川开电气有限公司/靖江市人民北路299号	联系电话 * Telephone	13515165869
检验类别 Test Type	委托检验	送样日期 Sample Delivered Date	2023-09-28
样品数量 Sample Quantity	2m×2节	生产日期/批号 * Production Date/Lot No.	2023-09
样品状态 Sample Condition	无明显损伤	送样者 * Sample Delivered by	朱平
检验日期 Test Date	2023-10-07~2023-10-09	样品编号 Sample No.	20231901604
检验项目 Test Items	外观, 尺寸精度, 盐雾试验, 防护等级		
检验依据 Reference Documents for the Test	JB/T 10216-2013		
检验结论 Test Conclusion	该样品本次检验, 所检项目符合JB/T 10216-2013标准。 <div style="text-align: right;">             (检验检测专用章)            (Special Stamp of Test Report)            签发日期: 2023-10-09            Issue Date         </div>		
备注 Notes	带*信息由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准: Approved By		审核: Verified By	
		主检: Tested By	

品质  
检验

## 青岛市产品质量检验研究院检验报告附页

No. 202319001604

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定	
1	外观	外表面应平整、光滑，无划痕、缺料、裂纹、色调不一致、斑迹等缺陷。锯、切、冲口断面及连接孔断面不得有分层、毛刺	符合要求	符合	
2	尺寸精度	长度	2000±2.0 (mm)	2000.0mm	符合
		盖板宽度	900~904 (mm)	901.0mm	
		槽体宽度	896~900 (mm)	900.0mm	
		槽体高度	300±2.5 (mm)	300.0mm	
		平面度	≤5mm/m <sup>2</sup>	1mm/m <sup>2</sup>	
3	盐雾试验	防护类型J: 48h盐雾试验后，表面防护层不应低于JB/T 6743-1993表6规定的3级要求	符合2级要求	符合	
4	防护等级	无孔托盘的整体防护等级应符合GB/T 4208-2008中IP30的规定；直径2.5mm的试棒，施加3N±0.3N的力，试棒不得进入外壳，并与带电部分保持足够的间隙。	试棒未进入外壳	符合	
<p>试验说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 试验环境温度：室温</li> <li>• 外观：按JB/T 10216-2013验</li> <li>• 尺寸精度：按JB/T 10216-2013检验</li> <li>• 盐雾试验：按GB/T 2423.17-2008检验</li> <li>• 防护等级：按GB/T 4208-2008检验</li> </ul> <p style="text-align: center;">以下空白</p>					

量检法  
专用





扫码验证



231020110979



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6001

# 检验检测报告

## Test Report

(2023) 委检字 电子电气 类 2541 号

产品名称 Product Name	电缆沟支架
委托单位 Client	江苏川开电气有限公司
生产单位 Manufacturer	江苏川开电气有限公司
检验类别 Test Type	检验检测专用章 委托检验

### 江苏省配电设备产品质量监督检验中心

Jiangsu Center for Power Distribution Equipment Products Quality Supervision & Inspection



扫描全能王 创建

# 江苏省配电设备产品质量监督检验中心

Jiangsu Center for Power Distribution Equipment Products Quality Supervision & Inspection

## 检验检测报告

### Test Report

(2023) 委检字 电子电气 类 2541 号

共 4 页 第 1 页

产品名称 Product Name	电缆沟支架	检验类别 Test Type	委托检验
规格型号 Specifications、Type	L=200 热浸锌	商 标 Trademark	—
委托单位 Name of Client	江苏川开电气有限公司	联系电话 Tel	13515165869
委托单位地址 Address of Client	靖江市人民北路 299 号	邮政编码 Zip Code	214500
生产单位 Name of Manufacturer	江苏川开电气有限公司	联系电话 Tel	13515165869
生产单位地址 Address of Manufacturer	靖江市人民北路 299 号	邮政编码 Zip Code	214500
样品数量 Sample Quantity	2 支+小样	送样日期 Sample Date	2023-09-26
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	2023-09\—	检验日期 Test Date	2023-10-07~ 2023-10-09
样品编号 Sample Number	223002541#1-#2	样品状态 Sample(s) state	符合检验要求
检验依据 Test Standard(s)	JB/T 10216-2013 《电控配用电缆桥架》		
检验结论 Test Conclusion	样品经检验，所检项目符合 JB/T 10216-2013 标准规定的要求  签发日期：2023 年 10 月 09 日		
备 注 Remark	此栏空白		

签发：  
Approved by 杨威

审核：  
Checked by 李锦文

主检：  
Tested by 顾琳



扫描全能王 创建



# 检验检测报告

## Test Report

(2023) 委检字 电子电气 类 2541 号

共 4 页 第 2 页

序号 No	检验项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Technical Requirement	检验结果 Test Result	单项评价 Evaluation of Each Item
1	外观	—	镀层表面应均匀, 无毛刺、过烧、挂灰、伤痕等缺陷, 直径小于 2mm 的漏镀点不得超过 3 个, 且在任一 100cm <sup>2</sup> 的面积内不得有 2 个漏镀点	符合	合格
2	热浸镀锌层 厚度	μm	测量点位置距桥架端部各 500mm, 共四处, 然后取上、中、下各三个点 平均值 ≥ 65	极大值: 76 极小值: 67 均值: 70	合格



扫描全能王 创建

# 检验检测报告

## Test Report

(2023) 委检字 电子电气类 2541号

共 4 页 第 3 页

序号 No	检验项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Technical Requirement	检验结果 Test Result	单项评价 Evaluation of Each Item
3	盐雾试验	—	<p>1. 试验设备： 试验箱所用的材料应不会影响盐雾的腐蚀效果。试验箱的结构以及提供盐雾的方法可以不同，但是必须满足以下条件： a. 试验箱内的条件维持在规定的容差内； b. 试验箱应具备足够大的容积，能提供稳定的、均一的试验条件（不受湍流的影响），且在试验过程中这些条件不受试样的影响； c. 盐雾不能直接喷射到试样上； d. 箱顶、箱壁或其他部位集聚的冷凝液不能滴落到试样上； e. 试验箱应排气良好以防止压力升高，确保盐雾分布均匀。排气孔末端应进行风防护，以避免引起试验箱内产生较强的气流。 喷雾装置的设计和组成应能够产生细小、润湿、浓密的雾，喷雾装置的材料不能够与盐溶液发生反应。</p> <p>2. 盐雾： 试验所用的盐应当是高品质的氯化钠，干燥时，碘化钠的含量不超过 0.1%，杂质的总含量不超过 0.3%。盐溶液的浓度应为 <math>(5 \pm 1)\%</math>（质量比）。溶液应通过以下的方法制备，将质量为 <math>(5 \pm 1)</math> 份的盐溶解在质量为 95 份的蒸馏水或者去离子水中，温度为 <math>(35 \pm 2)^\circ\text{C}</math> 时，溶液的 pH 值应在 6.5~7.2 内，条件试验时，pH 值应维持在该范围内。在保证氯化钠浓度的前提下，可以使用盐酸或者氢氧化钠调节 pH 值，每一批新配置的溶液都应测量 pH 值。喷雾后的溶液不能再次使用。进入喷雾装置的压缩空气应不含任何杂质，如油、灰尘等。应采取措施使压缩空气的湿度和温度达到运行条件的要求。空气压力应当适于产生细小、潮湿、密集的雾。为了防止盐沉积堵塞喷雾装置，推荐喷嘴处的空气相对湿度至少为 85%，一种可行的方法如下：让气流以非常小的气泡形式通过自动维持恒定的热水塔，水温至少为 <math>35^\circ\text{C}</math>。允许的水温随着空气流量的增加以及试验箱及其环境热绝缘的降低而增加。水温不应过高，以免带入试验箱过多水分，也不能超过规定的运行温度。</p>	<p>浓度：5.0%</p> <p>pH 值：6.7</p>	—



扫描全能王 创建

# 检验检测报告

## Test Report

(2023) 委检字 电子电气 类 2541 号

共 4 页 第 4 页

序号 No	检验项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Technical Requirement	检验结果 Test Result	单项评价 Evaluation of Each Item
3	盐雾试验	—	<p>3. 试验条件: 试样应分多个批次, 每个批次按照一种使用状态进行试验。试样之间不应有接触, 也不能与其他金属部件接触, 因此试样应安放好以消除部件之间的影响。试验箱的温度应维持在 <math>(35 \pm 2) ^\circ\text{C}</math>, 所有的暴露区域都应维持盐雾条件, 用面积为 <math>80\text{cm}^2</math> 的器皿在暴露区域的任何一点连续收集至少 16h 的雾化沉积溶液, 平均每小时收集量应在 <math>1.0\text{mL} \sim 2.0\text{mL}</math> 之间。至少应采用两个收集器皿, 器皿放置的位置不应受试样的遮挡, 以避免收集到试样上的溶液, 器皿内的溶液可用于测试 pH 值和浓度。浓度和 pH 值的测量应当在下列时间内进行:</p> <p>a. 对于连续使用的试验箱, 每次试验后都应对试验过程中收集到的溶液进行测量;</p> <p>b. 对于不连续使用的试验箱, 在试验开始前应进行 16h~24h 的试运行。试运行结束后, 在试样开始试验之前立即进行测量。为了保证稳定的试验条件, 还应按照 a 的规定进行测量。</p> <p>4. 恢复: 试验结束后, 除非有相反规定, 小试样应在自来水下冲洗 5min, 然后用蒸馏水或者去离子水冲洗, 然后晃动或者用气流干燥去掉水滴。清洗用水的温度不应超过 <math>35^\circ\text{C}</math>。试样应在标准恢复条件下放置, 不少于 1h 且不超过 2h。</p> <p>按 GB/T 2423.17-2008 的规定经 48h 的盐雾试验, 不低于 JB/T 6743-1993 中表 6 规定的 3 级</p> <p>1 级: 允许光泽稍变暗, 颜色稍褪但镀层无腐蚀点 2 级: 光泽稍变暗, 颜色稍褪局部有少量腐蚀点 (产生腐蚀点的面积 <math>\leq 15\%</math>) 3 级: 色泽有明显变化, 镀层局部有少量腐蚀点 (产生腐蚀点的面积 <math>\leq 50\%</math>) 底金属无锈点 4 级: 色泽明显变化, 镀层严重腐蚀 (产生腐蚀点面积 <math>\geq 50\%</math>) 底金属 (包括冲孔、边缘部位) 有明显锈点</p>	<p>试验周期: 48h</p> <p>试验箱中的位置: 右侧</p> <p>符合 2 级规定</p>	合格



扫描全能王 创建



## 注 意 事 项

- 1、报告无本检验机构检验检测专用章无效。
- 2、未经本机构批准不得部分复制本检验检测报告，复制的检验检测报告未重新加盖本机构检验检测专用章无效。
- 3、报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、本检验检测机构不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检验结果仅适用于客户提供的样品。
- 6、对监督检验结果有异议者，请于收到检验结果之日起十五日内向本检验机构或者其上级产品质量监督部门申请复检；对其他类别检验结果有异议的，请于收到检验结果之日起十五日内向本检验机构提出。
- 7、本报告其它单位或个人不能用于社会媒体宣传。
- 8、江苏省配电设备产品质量监督检验中心是扬中市检验检测中心的分支机构，隶属同一质量体系。

## Points for Attention

1. The report is invalid without the special stamp for inspection and testing of the institution.
2. It is prohibited to copy the report partially without the approval of the institution. The duplicated inspection and testing report without the special stamp for inspection and testing of the institution is invalid.
3. The report is invalid without the signatures of main-inspector, reviewer and issuer.
4. The report is invalid when it was altered.
5. The inspection results are only applicable to the samples provided by the customer when the inspection and testing institution is not responsible for sampling.
6. Please inform the institution or its superior supervision department on product quality to apply for the re-inspection within 15 days since you received the report if you have any objection to the supervisory inspection results. Please inform the institution within 15 days since you received the report if you have any objection to the inspection results of other categories.
7. The report is prohibited to be used in social medium publicity by other units or individuals.
8. Jiangsu Center for Power Distribution Equipment Products Quality Supervision & Inspection is a branch of YangZhong Inspection and Testing Center, belonging to the same quality system.







扫码验证



231020110979



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6001

# 检验检测报告

## Test Report

(2023) 委检字 电子电气 类 2542 号

产品名称  
Product Name

电缆沟支架

委托单位  
Client

江苏川开电气有限公司

生产单位  
Manufacturer

江苏川开电气有限公司

检验类别  
Test Type

委托检验

### 江苏省配电设备产品质量监督检验中心

Jiangsu Center for Power Distribution Equipment Products Quality Supervision & Inspection



扫描全能王 创建

# 江苏省配电设备产品质量监督检验中心

Jiangsu Center for Power Distribution Equipment Products Quality Supervision & Inspection

## 检验检测报告 Test Report

(2023) 委检字 电子电气类 2542 号

共 3 页 第 1 页

产品名称 Product Name	电缆沟支架	检验类别 Test Type	委托检验
规格型号 Specifications、Type	304L 400×200 不锈钢	商 标 Trademark	—
委托单位 Name of Client	江苏川开电气有限公司	联系电话 Tel	13515165869
委托单位地址 Address of Client	靖江市人民北路 299 号	邮政编码 Zip Code	214500
生产单位 Name of Manufacturer	江苏川开电气有限公司	联系电话 Tel	13515165869
生产单位地址 Address of Manufacturer	靖江市人民北路 299 号	邮政编码 Zip Code	214500
样品数量 Sample Quantity	2 支+小样	送样日期 Sample Date	2023-09-26
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	2023-09\—	检验日期 Test Date	2023-10-07~ 2023-10-09
样品编号 Sample Number	223002542#1-#2	样品状态 Sample(s) state	符合检验要求
检验依据 Test Standard(s)	JB/T 10216-2013 《电控配用电缆桥架》		
检验结论 Test Conclusion	样品经检验，所检项目符合 JB/T 10216-2013 标准规定的要求。 签发日期： 2023 年 10 月 09 日		
备 注 Remark	此栏空白		

签发:  
Approved by

柯威

审核:  
Checked by

李敏

主检:  
Tested by

顾琳



扫描全能王 创建

# 检验检测报告

## Test Report

(2023) 委检字 电子电气 类 2542 号

共 3 页 第 2 页

序号 No	检验项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Technical Requirement	检验结果 Test Result	单项评价 Evaluation of Each Item
1	外观	—	表面应平整、光亮、无起皱现象	符合	合格
2	盐雾试验	—	<p>1. 试验设备： 试验箱所用的材料应不会影响盐雾的腐蚀效果，试验箱的结构以及提供盐雾的方法可以不同，但是必须满足以下条件：</p> <p>a. 试验箱内的条件维持在规定的容差内； b. 试验箱应具备足够大的容积，能提供稳定的、均一的试验条件（不受湍流的影响），且在试验过程中这些条件不受试样的影响； c. 盐雾不能直接喷射到试样上； d. 箱顶、箱壁或其他部位集聚的冷凝液不能滴落到试样上； e. 试验箱应排气良好以防止压力升高，确保盐雾分布均匀，排气孔末端应进行风防护，以避免引起试验箱内产生较强的气流。 喷雾装置的设计和组成应能够产生细小、润湿、浓密的雾，喷雾装置的材料不能够与盐溶液发生反应。</p> <p>2. 盐雾： 试验所用的盐应当是高品质的氯化钠，干燥时，碘化钠的含量不超过 0.1%，杂质的总含量不超过 0.3%。盐溶液的浓度应为 <math>(5 \pm 1)\%</math>（质量比）。溶液应通过以下的方法制备，将质量为 <math>(5 \pm 1)</math> 份的盐溶解在质量为 95 份的蒸馏水或者去离子水中。温度为 <math>(35 \pm 2)^\circ\text{C}</math> 时，溶液的 pH 值应在 6.5~7.2 内，条件试验时，pH 值应维持在该范围内。在保证氯化钠浓度的前提下，可以使用盐酸或者氢氧化钠调节 pH 值，每一批新配置的溶液都应测量 pH 值。喷雾后的溶液不能再次使用。进入喷雾装置的压缩空气应不含任何杂质，如油、灰尘等。应采取措施使压缩空气的湿度和温度达到运行条件的要求，空气压力应当适于产生细小、潮湿、密集的雾。为了防止盐沉积堵塞喷雾装置，推荐喷嘴处的空气相对湿度至少为 85%，一种可行的方法如下：让气流以非常小的气泡形式通过自动维持恒定的热水塔，水温至少为 <math>35^\circ\text{C}</math>，允许的水温随着空气流量的增加以及试验箱及其环境热绝缘的降低而增加。水温不应过高，以免带入试验箱过多水分，也不能超过规定的运行温度。</p>	浓度：5.0% pH 值：6.7	合格

合格



扫描全能王 创建



# 检验检测报告

## Test Report

(2023) 委检字 电子电气 类 2542 号

共 3 页 第 3 页

序号 No	检验项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Technical Requirement	检验结果 Test Result	单项评价 Evaluation of Each Item
2	盐雾试验	—	<p>3. 试验条件:</p> <p>试样应分多个批次, 每个批次按照一种使用状态进行试验。试样之间不应有接触, 也不能与其他金属部件接触, 因此试样应安放好以消除部件之间的影响。试验箱的温度应维持在 <math>(35 \pm 2) ^\circ\text{C}</math>, 所有的暴露区域都应维持盐雾条件, 用面积为 <math>80\text{cm}^2</math> 的器皿在暴露区域的任何一点连续收集至少 16h 的雾化沉积溶液, 平均每小时收集量应在 1.0mL~2.0mL 之间。至少应采用两个收集器皿, 器皿放置的位置不应受试样的遮挡, 以避免收集到试样上的溶液, 器皿内的溶液可用于测试 pH 值和浓度。浓度和 pH 值的测量应当在下列时间内进行:</p> <p>a. 对于连续使用的试验箱, 每次试验后都应对试验过程中收集到的溶液进行测量;</p> <p>b. 对于不连续使用的试验箱, 在试验开始前应进行 16h~24h 的试运行。试运行结束后, 在试样开始试验之前立即进行测量。为了保证稳定的试验条件, 还应按照 a 的规定进行测量。</p> <p>4. 恢复:</p> <p>试验结束后, 除非有相反规定, 小试样应在自来水下冲洗 5min, 然后用蒸馏水或者去离子水冲洗, 然后晃动或者用气流干燥去掉水滴。清洗用水的温度不应超过 <math>35^\circ\text{C}</math>。试样应在标准恢复条件下放置, 不少于 1h 且不超过 2h。</p> <p>按 GB/T2423.17-2008 的规定经 48h 的盐雾试验后, 样品色泽应无明显变化, 无腐蚀点</p>	<p>试验周期: 48h 试验箱中的位置: 左侧</p> <p>色泽应无明显变化, 无腐蚀点</p>	合格



扫描全能王 创建



## 注意事项

- 1、报告无本检验机构检验检测专用章无效。
- 2、未经本机构批准不得部分复制本检验检测报告，复制的检验检测报告未重新加盖本机构检验检测专用章无效。
- 3、报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、本检验检测机构不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检验结果仅适用于客户提供的样品。
- 6、对监督检验结果有异议者，请于收到检验结果之日起十五日内向本检验机构或者其上级产品质量监督部门申请复检；对其他类别检验结果有异议的，请于收到检验结果之日起十五日内向本检验机构提出。
- 7、本报告其它单位或个人不能用于社会媒体宣传。
- 8、江苏省配电设备产品质量监督检验中心是扬中市检验检测中心的分支机构，隶属同一质量体系。

## Points for Attention

1. The report is invalid without the special stamp for inspection and testing of the institution.
2. It is prohibited to copy the report partially without the approval of the institution. The duplicated inspection and testing report without the special stamp for inspection and testing of the institution is invalid.
3. The report is invalid without the signatures of main-inspector, reviewer and issuer.
4. The report is invalid when it was altered.
5. The inspection results are only applicable to the samples provided by the customer when the inspection and testing institution is not responsible for sampling.
6. Please inform the institution or its superior supervision department on product quality to apply for the re-inspection within 15 days since you received the report if you have any objection to the supervisory inspection results. Please inform the institution within 15 days since you received the report if you have any objection to the inspection results of other categories.
7. The report is prohibited to be used in social medium publicity by other units or individuals.
8. Jiangsu Center for Power Distribution Equipment Products Quality Supervision & Inspection is a branch of YangZhong Inspection and Testing Center, belonging to the same quality system.





171020110165



2017苏质监验字165号

# 检 验 检 测 报 告

(2018) 委检字机械类5674号

产品名称	电缆沟盖板
委托单位	江苏江平新电气有限公司
生产单位	江苏江平新电气有限公司
检验类别	委托检验

江苏省配电设备产品质量监督检验中心

## 江苏省配电设备产品质量监督检验中心

## 检验检测报告

(2018) 委检字机械类5674号

共2页第1页

产品名称	电缆沟盖板	规格型号	玻璃钢 800×500×40		
生产日期\批号	2018-03\—	商 标	—		
委托单位名称\地址\电话\邮编		江苏江平新电气有限公司\靖江市兴业路 118 号\13016819186\214500			
生产单位名称\地址\电话\邮编		江苏江平新电气有限公司\靖江市兴业路 118 号\13016819186\214500			
检验类别	委托检验	任务来源	—	抽样单编号	—
样品数量	1件+小样10件	抽样基数	—	样品编号	118000674#1-#11
抽样日期	—	抽样人员	—	抽样地点	—
样品等级	—	各样量及封存地点	—/—	封样状态	—
样品到达日期	2018-03-29	样品状态	符合检验要求	检查封样人员	—
检测日期	2018-03-29~2018-04-16				
检验依据	JB/T 10216-2013《电控配电用电缆桥架》、《企业技术要求》				
检验结论	<p>样品经检验，所检项目符合标准 JB/T 10216-2013 及企业技术要求规定。</p> <p style="text-align: right;">(检验单位盖章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 2018 年 04 月 25 日</p>				
备 注	此栏空白				

批 准:

杨建华

审 核:

杨威

主 检:

陈飞



# 检验检测报告

(2018) 委检字机械类 5674 号

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果		单项评价
				1#	2#	
1	制造精度	—	—	—		—
1.1	长	mm	800±4	801	802	合格
1.2	宽	mm	500±4	501	501	合格
1.3	高	mm	40±1.5	40.0	40.0	合格
2	氧指数	—	≥30%	>32%		合格
3	适用性	—	—	—		—
3.1	自来水浸泡	—	自来水浸泡 15 天, 无异常变化	符合		合格
3.2	耐油性	—	电缆油浸泡 15 天, 无异常变化	符合		合格
3.3	耐酸性	—	30% $H_2SO_4$ 溶液浸泡 15 天, 无异常变化	符合		合格
3.4	耐碱性	—	10%NaOH 溶液浸泡 15 天, 无异常变化	符合		合格
3.5	耐盐性	—	10%NaCl 溶液浸泡 15 天, 无异常变化	符合		合格