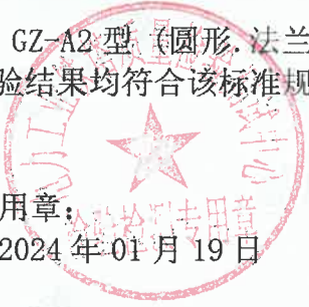


电力工业铁塔质量检验测试中心

检 验 报 告

报告编号：2313115

共 2 页 第 1 页

产品名称	钢管构支架	产品单元 / 规格型号	750kV/GL-1、GZ-A2
委托单位名称	山东信昌电力设备有限公司		
受检单位名称	山东信昌电力设备有限公司		
受检单位生产地址	山东省潍坊市安丘经济开发区珠江路与北外环交叉路口东 50 米南侧		
样品数量	49 件	产品批号 / 生产日期	20231201/2023 年 12 月 01 日
抽样人员	钱强、韩柳	样品等级	合格品
抽样日期	2023 年 12 月 15 日	检验日期	企业试组装现场：2023 年 12 月 15 日 中心试验室：2023 年 12 月 17 日
样品描述	样品状态完好，符合检验要求		
检验依据	DL/T 646-2021 《输变电钢管结构制造技术条件》		
检验结论	按照 DL/T 646-2021 标准对 750kV GL-1、GZ-A2 型（圆形，法兰连接）钢管构支架产品进行检验，所检项目检验结果均符合该标准规定的要求，判定该样品为合格。 检验检测专用章：  签发日期：2024 年 01 月 19 日		
备注	自报告签发 24 个月内可凭验证码 1205 至网站 WWW.DLTTIC.COM 查询报告真伪。		

批准：



审核：



编制：



钢管构支架检验结果判定表

报告编号: 2313115

共 2 页 第 2 页

序号	项别	检验内容		质量指标	检验方法	样本大小	实测值	判定数组		实测结果		判定结果		
								Ac	Re	合格数	不合格数			
1	A类项	焊缝内部质量		(二)级	GB/T11345	3	符合	0	1	3	0	合格		
2		钢材材质		Q355B	GB/T4336 GB/228.1	2	符合	0	1	2	0	合格		
3		镀锌层	均匀性	DL/T 646 11.4	DL/T646附录A	3	符合	0	1	3	0	合格		
4			附着性	DL/T 646 11.5	DL/T646附录B	3	符合	0	1	3	0	合格		
5		试装控制尺寸		DL/T 646 10.6	DL/T646 12.4.6	1	符合	0	1	1	0	合格		
6	B类项	钢材外观		DL/T 646 5.1	GB50205	3	符合	0	1	3	0	合格		
7		钢材外形尺寸		DL/T 646 5.1	DL/T646 12.4.1	3	符合	0	1	3	0	合格		
8		零部件尺寸	柱	项(次)合格率%	≥90	DL/T646 12.4.3	2	100%	0	1	2	0	合格	
9			梁		角钢	≥95	DL/T646 12.4.3	/	/	0	1	2	0	合格
					钢管结构	≥90	DL/T646 12.4.3	2	100%					
10			腹材		角钢	≥85	DL/T646 12.4.3	13	100%	1	2	13	0	合格
					钢管结构									
11			焊缝外观质量		100	DL/T646 12.4.4	3	100%	0	1	3	0	合格	
12		焊缝外形尺寸		100	DL/T646 12.4.4	3	100%	0	1	3	0	合格		
13		试组装	就位率	%	≥99	DL/T646 12.4.6	1	100%	0	1	1	0	合格	
14			同心孔率		≥96	DL/T646 12.4.6	1	100%	0	1	1	0	合格	
15	其他组装项目		DL/T 646 10.6		DL/T646 12.4.6	1	符合	0	1	1	0	合格		
16	镀锌层	厚度	DL/T 646 11.3	DL/T646附录C	20	符合	1	2	20	0	合格			
17		外观	DL/T 646 11.2		20	符合	1	2	20	0	合格			
结论		合格												
备注		以下空白												

注: 上述所列标准均为现行有效标准。

复核: 韩柳

检验: 

输电线路钢结构产品质量检验



合格证书

证书编号：2313115

山东信昌电力设备有限公司：

根据《输变电钢管结构产品检验细则》，对您单位制造的 750kV 输电线路钢管构支架(GL-1 GZ-A2 型)产品检验,判定符合 DL/T 646-2021《输变电钢管结构制造技术条件》相关要求，特发此证。

签发日期：2024 年 01 月 19 日

有效日期：2026 年 01 月 18 日

发证单位：电力工业铁塔质量检验测试中心



有效期内可凭验证码 1205 至 WWW.DLTTJC.COM 查询。