



# 检测报告

## Test Report

送检企业: 西藏阿里地区湘晟工贸有限公司

样品名称: 混凝土锥形电杆

检验类别: 委托检验

  
厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司  
Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



报告编号: HYI202533243A389

样品名称	: 混凝土锥形电杆	型号规格	: ZΦ190×15×I×Y(截杆) 上段 ZΦ190×9×I×Y 下段 ZΦ310×6×I×Y
商标	: /	样品数量	: 10 根
委托单位	: 西藏阿里地区湘晟工贸有限公司		
委托单位地址	: 西藏阿里地区狮泉河镇		
生产单位	: 西藏阿里地区湘晟工贸有限公司		
生产单位地址	: 西藏阿里地区狮泉河镇		
检验类别	: 委托检验	测试日期	: 2025 年 09 月 15 日-2025 年 09 月 26 日
签发日期	: 2025 年 09 月 26 日		
检验依据	: GB/T 4623-2014《环形混凝土电杆》		
检验项目	: 见后续		
样品特征和状态	: 完好		
环境温度	: 24.6℃	环境湿度	: 63.8%
测试结果	: 本次委托检验, 所检项目全部符合标准要求, 达到标准要求		

报告编制: 张华伟

报告审核: 杨泽群

报告签发: 杨泽群  
检测专用章

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HY1202533243A389

序号	检验项目		单位	标准要求	检验结果	单项结论	
1	力学性能	开裂检验弯矩	kN·m	≥36.75	36.75/36.75	合格	
		承载力检验弯矩	kN·m	≥73.50	80.85/80.85		
		抗裂(加荷至开裂检验弯矩)	mm	裂缝宽度≤0.20	0.06/0.06		
		抗裂(加荷至开裂检验弯矩卸荷后)	mm	残余裂缝宽度≤0.05	0.02/0.02		
		抗裂(加荷至承载力检验弯矩)	mm	裂缝宽度<1.5	0.8/0.8		
		挠度(加荷至开裂检验弯矩)	mm	≤500	422/433		
		挠度(加荷至承载力检验弯矩)	mm	≤1250	1027/1041		
		承载力综合检验系数	****	≥2.0	2.2/2.2		
2	混凝土抗压强度		MPa	≥40	51.8	合格	
3	保护层厚度		mm	≥15	17/18/19	合格	
4	外观质量	表面裂缝	mm	纵向不允许, 环向宽度≤0.05	无	合格	
		漏浆(模边合缝处)	****	不允许	无		
		漏浆(法兰盘与杆身结合面)	****	不允许	无		
		局部碰伤	****	不允许	无		
		内、外表面露筋	****	不允许	无		
		内表面砼塌落	****	不允许	无		
		蜂窝	****	不允许	无		
麻面、粘皮	****	不允许	无				
5	尺寸允许偏差	杆长(组装杆杆段)		mm	±10	-7~-2	合格
		壁厚			-2~+10	0~2	
		外径	梢径		-2~+4	0~1	
			根径			0~1	
		保护层厚度			-2~+8	0/1/2	
		杆段弯曲度			≤11	2~5	
		端部倾斜(法兰盘)			≤2	0~2	

\*\*\*\*\*以下无正文\*\*\*\*\*

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.





## 注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意, 不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province

\*\*\*报告结束\*\*\*

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com