



检测报告

Test Report

送检企业: 西藏日喀则市明朋水泥制品有限责任公司
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.



报告编号: HYI202533243A396

样品名称	: 混凝土锥形电杆	型号规格	: ZΦ150×8×B×Y
商标	: /	样品数量	: 10 根
委托单位	: 西藏日喀则市明朋水泥制品有限责任公司		
委托单位地址	: 日喀则市曲下村		
生产单位	: 西藏日喀则市明朋水泥制品有限责任公司		
生产单位地址	: 日喀则市曲下村		
检验类别	: 委托检验	测试日期	: 2025 年 09 月 15 日-2025 年 09 月 27 日
签发日期	: 2025 年 09 月 27 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



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: HY1202533243A396

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	≥8.07	9.73/9.73	合格	
		承载力检验弯矩	kN·m	≥16.13	19.01/19.01		
		抗裂(加荷至开裂检验弯矩)	****	不应出现裂缝	未出现裂缝/未出现裂缝		
		抗裂(加荷至承载力检验弯矩)	mm	裂缝宽度<1.5	0.6/0.7		
		挠度(加荷至开裂检验弯矩)	mm	≤96	72/77		
		挠度(加荷至承载力检验弯矩)	mm	≤670	527/541		
		抗裂检验系数	****	≥1.0	1.2/1.2		
		承载力综合检验系数	****	≥2.0	2.2/2.2		
2	混凝土抗压强度		MPa	≥50	56.3	合格	
3	保护层厚度		mm	≥15	19/17/18	合格	
4	外观质量	表面裂缝	****	不应有裂缝	无	合格	
		漏浆(模边合缝处)		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(整根杆)	mm	-40~+20	-24~-15	合格	
		壁厚		-2~+10	1~2		
		外径		梢径	-2~+4		0~2
				根径			0~1
		保护层厚度		-2~+8	2/0/1		
		杆段弯曲度		≤10	1~3		
		端部倾斜(杆底)		≤5	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