



182320110001



检验检测报告



报告书编号: AJDA320W00982

产品名称: 环形混凝土电杆

受检单位: /

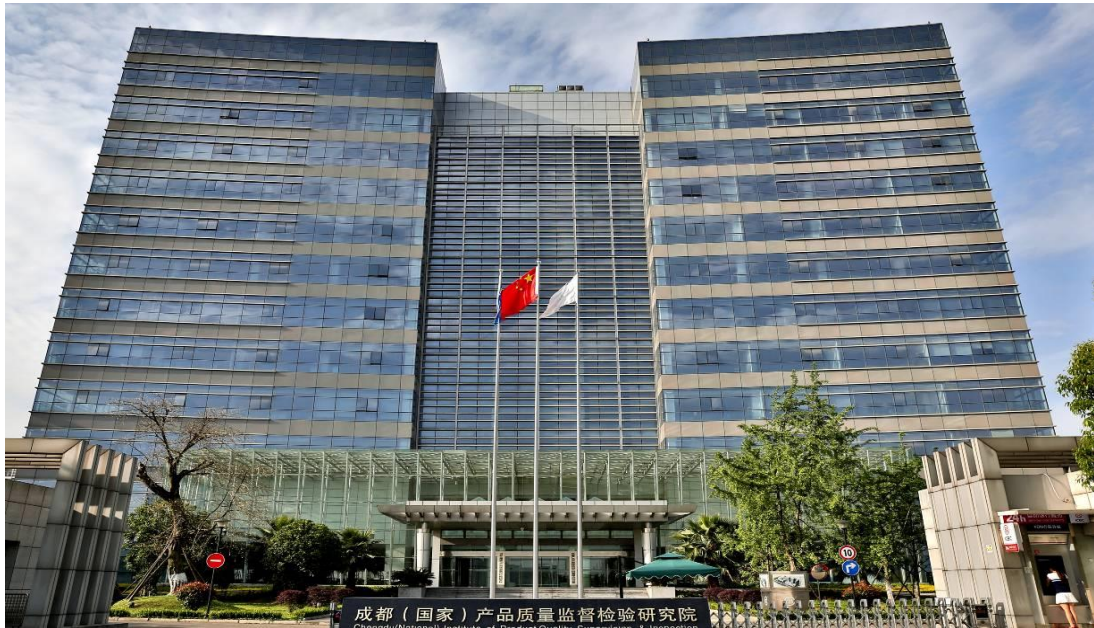
生产单位: 雅安市鑫旺水泥制品有限公司

委托单位: 雅安市鑫旺水泥制品有限公司

检验类别: 委托检验

成都产品质量检验研究院有限责任公司
(四川省产品质量监督检验检测院/
成都市产品质量监督检验院)





成都产品质量检验研究院有限责任公司

成都产品质量检验研究院有限责任公司是经四川省人民政府和成都市人民政府同意，由四川省产品质量监督检验检测院和成都市产品质量监督检验院整合组建的专业提供产品质量检验检测和质量技术咨询服务的公司法人实体机构，归属四川省市场监督管理局和成都市市场监督管理局共同管理。

- 检验检测能力：具备 5600 余种产品，35000 余个参数的检验检测技术能力；固定资产 10 亿元；实验室面积 10 万余平方米。
- 检验检测类型：监督检验、委托检验、农产品质量安全检测、建设工程质量检测、见证取样检测、强制性产品认证检验、标志性自愿认证检验、生产许可证检验、产品型式检验、生态环境监测、机动车技术性能鉴定等。
- 业务范围：建筑材料、石油及天然气、节能环保、化工产品、电工电气、通讯、信息化及智能化、消防灭火、食品、包装、轻工、机械、光伏、家具、珠宝、电磁兼容、人防工程防护设备等近百个领域的产（商）品质量检验检测、质量鉴定；产品技术标准制（修）定；质量咨询服务；检验检测技术人员职业技能鉴定；认证认可服务；检验检测技术研究，检测装备、标准物质研发；消防技术服务；环境保护监测等。

总部地址：成都市龙泉驿区兴茂街 16 号

业务电话：028-65099052、85183439

电子邮箱：cqi@cqi.org

邮编：610100

传真：028-65099099

网址：<http://www.cqi.org>



成都产品质量检验研究院有限责任公司
(四川省产品质量监督检验检测院/
成都市产品质量监督检验院)
检 验 检 测 报 告

报告书编号: AJDA320W00982

共 3 页 第 1 页

产 品 名 称	环形混凝土电杆	商 标	/
生产日期/批号	2020.04	型 号 规 格	DΦ300×9×50×G
样 品 编 号	1#~10#	样 品 等 级	合格品
样 品 数 量	10根	样 品 状 态	完好
样品到达日期	2020-05-20	送 样 人 员	孙广
委 托 单 位	雅安市鑫旺水泥制品有限公司	生产单位名称	雅安市鑫旺水泥制品有限公司
委托单位地址	四川省雅安市雨城区草坝工业园	生产单位地址	四川省雅安市雨城区草坝工业园
委托单位邮编	/	生产单位邮编	/
委托单位电话	13932282585	生产单位电话	13932282585
检 验 地 址	成都市龙泉驿兴茂街16号	检 验 日 期	2020-05-20~2020-05-26
检 验 依 据	GB/T 4623-2014 环形混凝土电杆		
检 验 结 论	经检验, 该样品所检项目符合GB/T 4623-2014标准要求。 (检验报告专用章) 签发日期: 2020-05-27		
备 注	/		

批准:

王志萍

审核:

孙广

主检:

孙广

检验检测

序号	检测项目		单位	技术要求	检验结果	单项评定
1	外观质量	表面裂缝	/	钢筋混凝土电杆不应有纵向裂缝, 环向裂缝宽度不应大于 0.05mm。	符合要求	合格
		模边合缝处漏浆		模边合缝处不应漏浆。但如漏浆深度不大于 10mm、每处漏浆长度不大于 300mm、累计长度不大于杆长的 10%、对称漏浆的搭接长度不大于 100mm 时, 允许修补。	符合要求	
		局部碰伤		局部不应碰伤。但如碰伤深度不大于 10mm、每处面积不大于 50cm ² 时, 允许修补。	符合要求	
		内、外表面露筋		不允许。	符合要求	
		内表面混凝土塌落		不允许。	符合要求	
		蜂窝		不允许。	符合要求	
		麻面、粘皮		不应有麻面或粘皮。但如每米长度内麻面或粘皮总面积不大于相同长度外表面积的 5%时, 允许修补。	符合要求	
2	尺寸	杆长	mm	9000^{+20}_{-40}	8990~9004	合格
		壁厚		55^{+10}_{-2}	55~62	
		梢径		300^{+4}_{-2}	299~303	
		杆段弯曲度		≤9	2~4	
		端部倾斜 (杆底)		≤5	1~2	



序号	检测项目	单位	技术要求	检验结果	单项评定	
3	混凝土抗压强度	MPa	≥ 50 (设计强度 C50)	评定符合要求	合格	
4	保护层厚度	mm	纵向受力钢筋的净混凝土保护层厚度不应小于 15mm。	第 1 点: 19 第 2 点: 21 第 3 点: 21	合格	
5	力学性能	mm	抗裂检验	100%开裂检验弯矩下最大裂缝宽度 $W_{max} \leq 0.20\text{mm}$	0.08	合格
				卸荷后残余裂缝宽度 $W \leq 0.05\text{mm}$	0	
			加荷至承载力检验弯矩时, 不应出现下列任一种情况:	受拉区混凝土裂缝宽度达到 1.5mm 或受拉钢筋被拉断;	裂缝宽度: 0.45 受拉钢筋未被拉断	
				受压区混凝土破坏;	未破坏	
				挠度 ≤ 176	107	
			— — — — 以下空白 — — — —			



注意事项

- 1、本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对出具的检验检测数据、结果负责，并对在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密保密。
- 2、检验检测报告无本机构“检验检测专用章”无效。
- 3、检验检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、检验检测报告涂改无效。
- 5、复制检验检测报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效。
- 6、异议处理
 - 6.1 若对产（商）品质量抽查检验检测报告有异议，应于收到报告之日起（农产品五日内，食品七个工作日内，工业产品十五日内）向组织实施抽查检验的行政部门提出书面意见，逾期将不予受理；
 - 6.2 若对委托检验检测报告有异议，应于收到报告之日起（农产品五日内，食品七个工作日内，工业产品十五日内）向本机构提出书面意见，逾期将不予受理。异议受理联系电话：028-65099089
- 7、对送样的委托检验检测报告，检验检测结果仅对来样负责。
- 8、样品由委托方提供的，委托方应对样品及相关信息的真实性负责。



成都产品质量检验研究院有限责任公司

- 国家日用金属制品质量监督检验中心（成都）
- 国家包装产品质量质量监督检验中心（成都）
- 国家石油天然气产品质量质量监督检验中心
- 国家家具产品质量质量监督检验中心（成都）
- 国家建材产品质量质量监督检验中心（四川）
- 国家鞋类产品质量监督检验中心（成都）
- 国家光伏产品质量质量监督检验中心
- 国家酒类及加工食品产品质量质量监督检验中心
- 国家饲料产品质量质量监督检验中心（四川）
- 国家移动互联网软件产品质量检验中心（四川）
- 国家金银珠宝饰品质量监督检验中心（四川）
- 国家电线电缆产品质量质量监督检验中心（四川）（筹）
- 国家汽车零部件产品质量质量监督检验中心（四川）（筹）

总部地址：四川省成都市龙泉驿区兴茂街 16 号

