



热镀锌电焊网检测报告

报告编号: 006P2902012100001

工程项目编码: 50000120191121174000

第1页 共1页

委托信息	工程名称	重庆市万州第二高级中学高峰校区建设工程（一期）（1-3标段）2标段			检测工程代码	JC19000007517
	施工许可证号	----			样品唯一性标识编码	----
	委托单位	重庆万林投资发展有限公司			送样人	石磊
	样品名称	热镀锌电焊网			取样基数	1000
	网孔尺寸(mm)	----			丝径(mm)	0.90
	生产厂家	重庆庆澜建材有限公司			产品商标	----
	出厂日期	2021年01月03日			见证人	何事忠
	出厂批号	----			见证号	3003678
	样品说明	无锈蚀				
	取样部位	14-1#楼、14-2#楼、14-3#楼架空层				
委托检测参数	焊点抗拉力、镀锌层质量、丝径					
检测依据	《无机保温砂浆建筑保温系统应用技术规程》 DBJ50-103-2010					
检测信息	委托编号	21004236	样品编号	21P290201-00001	检测类别	GB/T 222222222222222222222255844-2003
	收样日期	2021年01月14日			检测日期	2021年01月19日
检测结果及检测结论	检测参数		技术要求	检测结果		单项结论
	丝径(mm)		0.86~0.94	0.88		符合
	焊点抗拉力(N)		≥65	104		符合
	镀锌层质量(g/m²)		≥122	142		符合
	网孔偏差(%)	经向	----	----		----
		纬向	----	----		----
	断丝和脱焊		---	----		----
	检测结论		经检测，来样所测参数均符合《无机保温砂浆建筑保温系统应用技术规程》 DBJ50-103-2010标准中的技术要求。 <div>（检测专用章） 签发日期：2021年01月20日</div>			
	备 注		----			
单位声明	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”（鲜章）无效； 3、本报告对见证送样和委托检测的来样检测结果负责； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			单位信息	地址：重庆市万州区北山路69号 查询电话：02358226465 联系电话：02358225569 申诉电话：02358377319(行业主管部门) 12315(市场监管部门) 申诉电子邮箱：wzqjczx@163.com	

批准:

余敏

审核：

冉茂楠

试验：

赵永红

三光箭