



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



检验检测报告

报告编号:XF118-260031

样品名称 防火涂料

型号规格 膨胀型

委托单位 上海凉兴石材制品有限公司

检验类别 见证送样





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350

上海建科检验有限公司 检验检测报告

检验类别: 见证送样
委托编号: XF11-250264

报告编号: XF118-260031
第1页 共4页

委托单位	上海凉兴石材制品有限公司	联系方式	--
单位地址	--	委托日期	2025年12月16日
工程名称	上海凉兴石材制品有限公司厂房改扩建项目		
工程地址	青浦区华新镇嘉松中路3088号 (四至范围: 东至: 嘉松中路 西至: 河道 南至: 集体用地 北至: 河道)	工程部位	-
见证人	盐城市工程建设监理中心有限公司,葛建睿,37664,19952935700		
取样人	浙江天勤建设有限公司,陈杰,32382,13127976692		
样品名称	防火涂料	样品编号	XF11-250264-01
生产单位	浙江维远防火新材料	生产日期	2025/10/5
型号规格	膨胀型	批号	--
样品数量	75KG	代表数量	75KG
商标	--	到样日期	2025年12月16日
样品状态	--		
判定依据	GB 14907-2018 《钢结构防火涂料》		
检验日期	2026年01月07日~2026年01月23日	签发日期	2026年01月28日
检验地点	上海市金流路892号		
检验结论	经检验,本样品在涂层厚度为3.0mm(防锈漆0.1mm)时的耐火性能试验时间 $\geq 2.00h$,符合GB 14907-2018中规定的耐火性能($F_p 2.00$)的要求。		
备注	--		

批准:

审核:

主检: 廖伟奇



上海建科检验有限公司

检验检测报告

检验类别: 见证送样
委托编号: XF11-250264

报告编号: XF118-260031
第2页 共4页

检测结果汇总					
序号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	耐火性能 F_p 2.00, h	耐火性能试验时间 \geq 2.00h, 梁试件最大挠度 $\leq L_0^2/400h = 122.5$ mm ($L_0 = 4200$ mm, $h = 360$ mm), 试件的平均温度不超过 538°C 。	2h时, 试件 (涂层厚度为3.0mm(防锈漆0.1mm))最大挠度42mm, 试件的平均温度为 478°C 。	GB 14907-2018	合格
说 明		-			



联系方式: 上海市申富路568号 (邮编: 201108) 021-54425641 / 54425584

JC/BG 8-383-2025

- 声 明:
- 1、以上检验结果委托单位如有异议, 请在报告收到之日起十五日内提出。
 - 2、未经本机构同意, 不得部分复制本报告。
 - 3、本机构不负责委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。
 - 4、委托单位应妥善保管报告, 承担因保管不当造成信息泄露的全部损失。
 - 5、送样检验结果仅对来样负责。



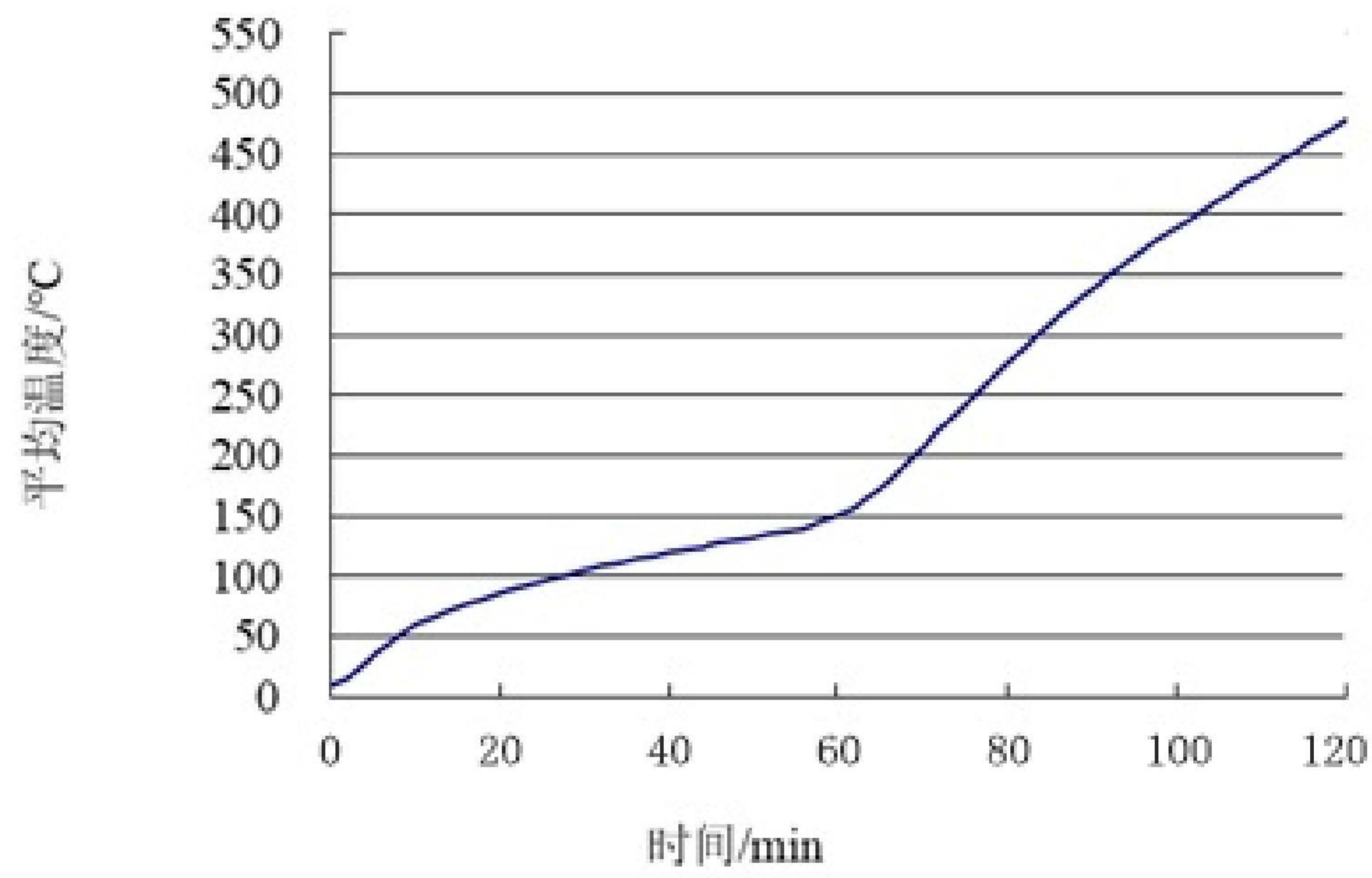
上海建科检验有限公司

检验检测报告

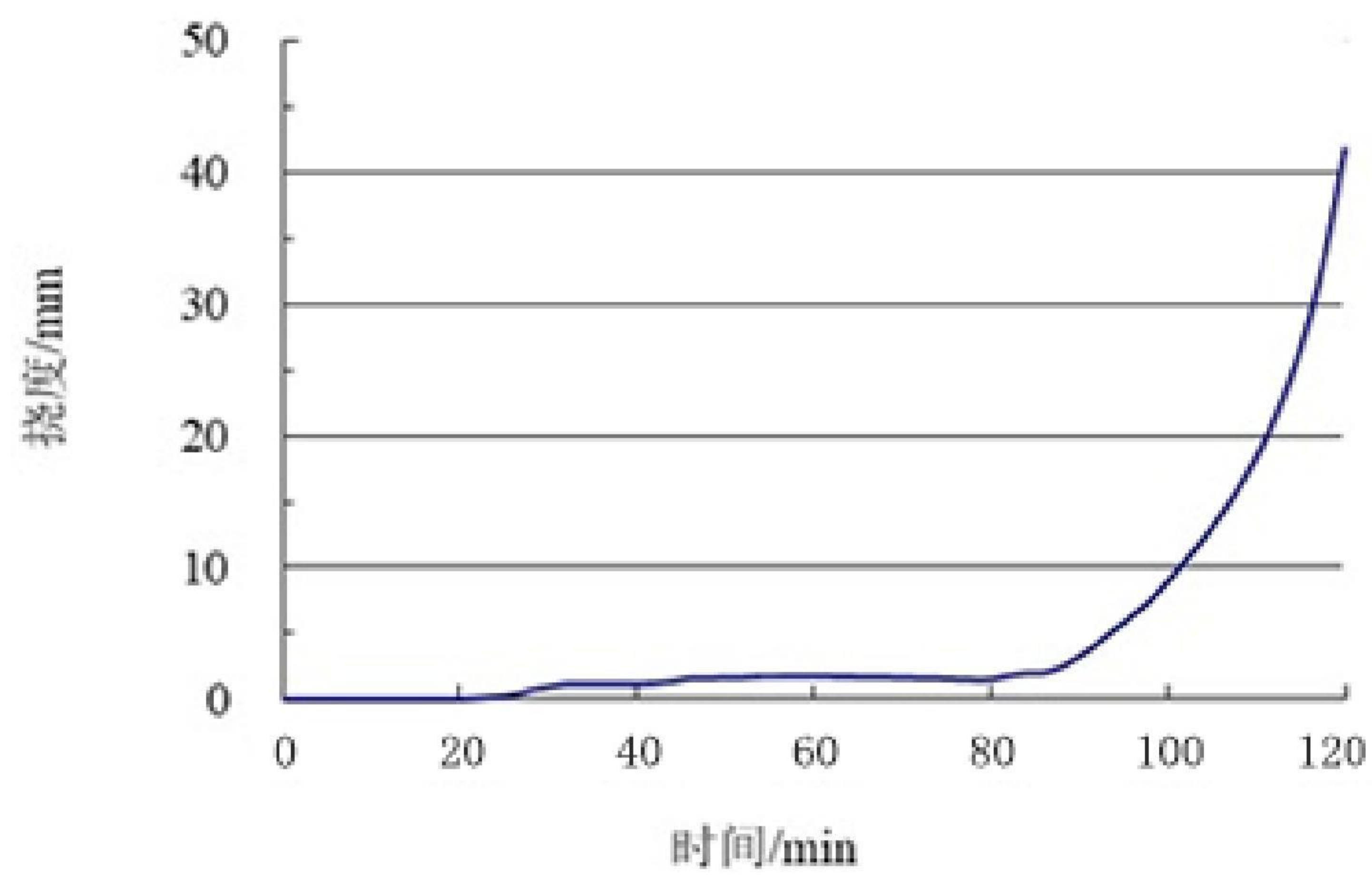
检验类别: 见证送样
委托编号: XF11-250264

报告编号: XF118-260031
第3页共4页

报告附图



试件平均温度/时间曲线



试件挠度/时间曲线



上海建科检验有限公司

检验检测报告

检验类别: 见证送样
委托编号: XF11-250264

报告编号: XF118-260031
第4页共4页

报告附图



耐火试验前照片



耐火试验后照片

(本报告内容结束)

