燃烧性能单项记录单 NFTC/01/01:01

应急管理部四川消防研究所建筑材料不燃性实验记录单

相对湿度%: 试验日期: 2022年11月13日 检验人员: 实验室温度℃: 55 23 dash 新的测试样品 产品名称 样品编号 2022001001 型号规格 报告编号 2022001001 100*200 检验依据 (报表填写) 检验设备 见附页 养护条件(1) 温度℃ (报表填写) 湿度% (报表填写) 时间: 报表填写) 养护条件(2) 温度℃ (报表填写) 时间: 报表填写)

					,	=	NA.	T						
				_	记	录	数	据				T		
编号	尺寸 mm		称重 g		炉温	最高温度℃		最高温度时间 min		终平衡温度℃				
	直径	高度	烧前	烧后	${\mathbb C}$	TF	TS	TC	TF	TS	TC	TF	TS	TC
1	12	12	12	8	750	751	/	/		/	/		/	/
2	12	12	12	10	750	751	/	/	/	/	/		/	/
3							/	/	/	/	/		/	/
4							/	/	/	/	/		/	/
5							/	/	/	/	/		/	/
记录数据					计算数据					记录数据				
≠ 户 □.	终温时间 min			温升 ℃			火焰时间 s		失重	失重率	现象观察(备注)			
编号	TF	TS	TC	TF	TS	TC	起始	持续	g	%	现家观祭(奋壮 <i>)</i>			
1		/	/		/	/								
2		/	/		/	/					该制品的质量损失不确定度为			
3		/	/		/	/					使用		号试验样品	1,
4		/	/		/	/					使用 电子天平。			
5		/	/		/	/								
平均														

2016-12-01 生效 共 页 第 页

燃烧性能单项记录单 NFTC/01/01:02

应急管理部四川消防研究所 建筑材料不燃性实验仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期至	本次使用
1	不燃性试验装置	/	1001A(1, 2, 3, 4)	2022. 02. 28	✓
2	电子天平	ES-500A	1001-5	2022. 02. 28	✓
3	电子天平	JD400-3	1001-7	2022. 02. 28	
4	电子秒表	DM1-002	1001-4	2022. 06. 10	
5	热电偶	WRKK-193	1001-2-1	2022. 02. 07	
6	热电偶	WRKK-193	1001-2-2	2022. 02. 07	
7	热电偶	WRKK-193	1001-2-3	2022. 02. 07	
8	热电偶	WRKK-193	1001-2-4	2022. 02. 07	✓
9	热电偶	WRKK-193	1001-2-5	2022. 02. 07	
10	游标卡尺1	(0-125) mm 0.2mm	1006-2-2	2022. 10. 24	✓

 2016-12-01 生效
 共 页 第 页