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

实验室温度℃:	23 相对湿度%	: 55	试验日期: 44878	检验人员:	dash		
产品名称		新的测试样品		样品编号		2022001001	
型号规格		100*200		报告编号		2022001001	
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				_		
编号	尺寸 mm 称 称 i		₤ g	g 炉温 占		最高温度℃		最高温度时间 min		in	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	5	750	751	/	/		/	/		/	/
2	12	12	12	8	750	751	/	/	/	/	/		/	/
3							/	/	/	/	/		/	/
4							/	/	/	/	/		/	/
5							/	/	/	/	/		/	/
记录数据					计算数据					记录数据				
编号	终温时间 min		温升 ℃			火焰时间 s		失重	失重率	现象观察(备注)				
媚 与	TF	TS	TC	TF	TS	TC	起始	持续	g	%		现家观祭(奋社) ————————————————————————————————————		
1		/	/		/	/								
2		/	/		/	/					该制品的质量损失不确定度为			
3		/	/		/	/					使用 号试验样品, 使用 电子天平。			1,
4		/	/		/	/								
5		/	/		/	/								
平均														

 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