

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：2022年11月13日 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)				

记 录 数 据														
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	℃	TF	TS	TC	TF	TS	TC	TF	TS	TC
1	12	12	34	3.6	750	751	/	/		/	/		/	/
2	12	12	34	12	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)			
	TF	TS	TC	TF	TS	TC	起始	持续	g	%				
1		/	/		/	/					该制品的质量损失不确定度为 使用 号试验样品， 使用 电子天平。			
2		/	/		/	/								
3		/	/		/	/								
4		/	/		/	/								
5		/	/		/	/								
平均														

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	✓