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

大班上皿/人で・	1月/11年/人//	00 M25	1/91. BOBB 11/110 H	122 227 474	dabii
产品名称	新	f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)	显度% (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	『重g 炉		最高温度℃			最高温度时间 mi		in 终平衡温度℃			
	直径	高度	烧前	烧后	$^{\circ}\mathbb{C}$	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			火焰即	火焰时间 s 失重 失重率			和色加宛(タ)			
细 勺	TF	TS	TC	TF	TS	TC	起始	持续	g	%	现象观察(备注)			
1		/	/		/	/								
2		/	/		/	/					该制品的质量预矢个佣定度 为 使用 号试验样品,			
3		/	/		/	/								1,
4		/	/		/	/					使用 电子天平。			
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	✓

型016-12-01 生效 共 页 第 页