## 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14日 检验人员: dash

|         | 11/13/12/201 |           | 15 (37 11 ) / 31 1 0 1 1 1 1 | -/    | E 327 C) ( . | 44511 |            |  |
|---------|--------------|-----------|------------------------------|-------|--------------|-------|------------|--|
| 产品名称    | 新的测试样品       |           |                              |       |              |       | 2022001002 |  |
| 型号规格    |              | 100*200   |                              |       | 报告编号         |       | 2022001002 |  |
| 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』 | 称重 g |                        | 最高温度℃ |    | 最高温度时间 m |     | nin 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 | 12 | 11   | 750                    | 751   | /  | /        |     | /          | /  |    | /  | /  |
| 2   | 12       | 12 | 12 | 11   | 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)   |  |    |    |    |
| 细 与 | TF       | TS | TC | TF   | TS                     | TC    | 起始 | 持续       | g   | %          | 现家观祭(金社)                                   |    |    |    |
| 1   |          | /  | /  |      | /                      | /     |    |          |     |            | 该制品的质量预天个佣定度<br>为<br>使用 号试验样品,<br>使用 电子天平。 |    |    |    |
| 2   |          | /  | /  |      | /                      | /     |    |          |     |            |  |    |    |    |
| 3   |          | /  | /  |      | /                      | /     |    |          |     |            |  |    |    |    |
| 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 | <b>✓</b> |
| 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