

报告编号:2021111726



210002020425

# 检 验 报 告

送检单位名称： 魄力莱新材料（江苏）有限公司

产品名称型号： 抗倍特板  
1220mm×3050mm×6mm

检 验 类 别： 委托检验

SCFRI

应急管理部四川消防研究所



# 应急管理部四川消防研究所

## 检 验 报 告



报告编号：2021111726

共 4 页 第 1 页

|                  |  |      |                           |
|------------------|--|------|---------------------------|
| 产品名称             | 抗倍特板   | 型号规格 | 1220mm×3050mm×6mm         |
| 委托单位             | 魄力莱新材料（江苏）有限公司   | 商 标  | /                         |
| 生产单位             | 魄力莱新材料（江苏）有限公司   | 检验类别 | 委托检验                      |
| 送检单位             | 魄力莱新材料（江苏）有限公司   | 抽样基数 | /                         |
| 抽样单位             | /  | 抽样日期 | /                         |
| 抽样地点             | /  | 到样日期 | 2021. 11. 22              |
| 检验地点             | 本实验室   | 检验日期 | 2021. 11. 26~2021. 12. 08 |
| 样品数量             | 14m <sup>2</sup>   | 样品编号 | 2021111726                |
| 检验依据             | GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》   |      |                           |
| 检验项目             | 燃烧性能B <sub>1</sub> 级适用项目   |      |                           |
| 检<br>验<br>结<br>论 | <p style="text-align: center;">经检验，该制品所检项目符合燃烧性能B-s1, d0, t1级的规定要求。</p> <p style="text-align: center;">按GB 8624-2012判定，该制品燃烧性能达到难燃B<sub>1</sub> (B-s1, d0, t1) 级。</p> <p style="text-align: center;">(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <br/>                     签发日期：2021年12月14日                 </div> |      |                           |
| 备注               | 本报告仅对所承检项目负责。  |      |                           |

批准：

审核：

编制：

应急管理部四川消防研究所  
检验结果汇总表

报告编号：2021111726

共 4 页 第 2 页

| 序号 | 检验项目   |  | 检验方法            | 标准要求                | 检验结果              | 结论             |    |
|----|--------|--|-----------------|---------------------|-------------------|----------------|----|
| 1  | 可燃性    | 60s内焰尖高度, mm                             | GB/T 8626-2007  | ≤150                | 35                | 合格             |    |
|    |        | 燃烧滴落物引燃滤纸现象                              |                 | 过滤纸未被引燃             | 过滤纸未被引燃           |                |    |
| 2  | 单体燃烧性能 | 燃烧增长速率指数, W/s                            | GB/T 20284-2006 | B级                  | ≤120              | 75             | 合格 |
|    |        | 600s总热释放量, MJ                            |                 |                     | ≤7.5              | 6.5            |    |
|    |        | 火焰横向蔓延                                   |                 |                     | 未到达试样长翼边缘         | 未到达试样长翼边缘      |    |
|    |        | 烟气生成速率指数, m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> |                 | s1级                 | ≤30               | 2              | 符合 |
|    |        | 600s总烟气生成量, m <sup>2</sup>               |                 |                     | ≤50               | 32             |    |
|    |        | 燃烧滴落物/微粒                                 |                 | d0级                 | 600s内无燃烧滴落物/微粒    | 600s内无燃烧滴落物/微粒 | 符合 |
| 3  | 烟气毒性等级 | GB/T 20285-2006                          | t1级             | 达到ZA <sub>3</sub> 级 | ZA <sub>3</sub> 级 | 符合             |    |
|    | 以      | 下  |                 | 空                   | 白                 |                |    |
|    |        |  |                 |                     |                   |                |    |
|    |        |  |                 |                     |                   |                |    |
|    |        |  |                 |                     |                   |                |    |
|    |        |  |                 |                     |                   |                |    |
| 备注 |        |  |                 |                     |                   |                |    |

四

应急管理部四川消防研究所  
检 验 报 告

报告编号：2021111726

共 4 页 第 4 页

GB/T 20284-2006试样照片：



试验前的长翼



试验前的短翼



试验后的长翼



试验后的短翼

研究所