

[补充信息]

## 不同隔热填料对双层涂层柔性复合材料热防护性能的影响

刘国熠<sup>1,2,3</sup>, 赵晓明<sup>2</sup>, 刘元军<sup>2,✉</sup>, 湛玉红<sup>4</sup>

1 天津工业大学纺织科学与工程学院, 天津 300387

2 天津市消防救援总队, 天津 300090

3 中国消防救援学院, 北京 102202

4 军事科学院军需装备研究所, 北京 100010

[Supplementary Information]

## Effect of Different Insulation Fillers on Thermal Protective Performance of Double-layer Coated Flexible Composites

LIU Guoyi<sup>1,2,3</sup>, ZHAO Xiaoming<sup>2</sup>, LIU Yuanjun<sup>2,✉</sup>, SHEN Yuhong<sup>4</sup>

1 College of Textiles Science and Engineering, Tiangong University, Tianjin 300387, China

2 Tianjin Fire and Rescue Bureau, Tianjin 300090, China

3 China Fire and Rescue Institute, Beijing 102202, China

4 The Quartermaster Research Institute of the General Logistic Department, Beijing 100010, China

### 实验材料

图 S1 为所使用 200 目空心陶瓷微珠的微观形貌图。

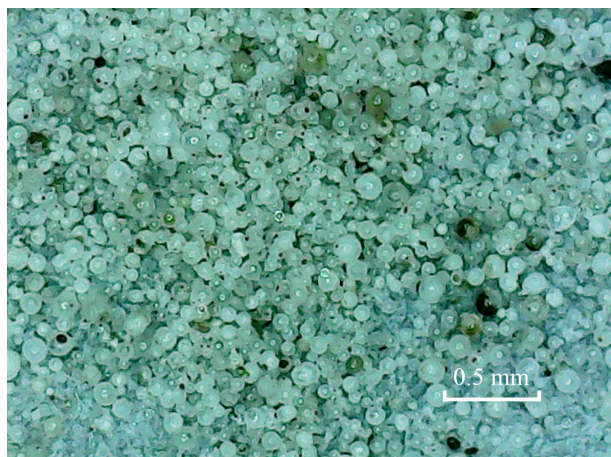


图 S1 200 目空心陶瓷微珠微观形貌图