**论文数据出处对照表**

**论文题目：**Nonplanar Perylene Monoimide-Based Fluorescent Film for Enhanced BTX Sensing

**论文出处：***Chin. J. Chem.* **2021***, 39,* xxxx-xxxx

**作者列表：**张美玲#, 丁南南#, 赖发燕, 尚丛娣, 苗荣, 刘忠山\*, 房喻\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文数据** | **样品描述/实验名称** | **实验记录本编号** | **对应实验记录本位置** | **文章用图编号** | **原始数据采集** | **打包文件保存目录** |
| **1** | 实验部分 | PMI-CB的合成 | FY1010 | P30-P36P95-P96 | Scheme 1Scheme S1 | — | FY201移动硬盘\\张美玲\\CJC-2021\\3.Scheme\\Scheme 1，Scheme S2 |
| **2** | 结果与讨论 | PMI-CB和PMIA在溶液态的吸收光谱 | FY1010 | P120，P136 | Figure 1a | 1654老荧光室紫外吸收光谱仪（型号） | FY201移动硬盘\\张美玲\\CJC-2021\\5.溶液态光物理性质\\UV-Vis谱图\\PMIA紫外吸收原始数据，PMI-CB紫外吸收原始数据，紫外吸收谱图汇总origin作图文件 |
| **3** | 结果与讨论（补充材料） | PMI-CB和PMIA薄膜稳定性测试 | FY1010 | P140 | Figure S4 | 小三层XX仪器（型号） | FY201移动硬盘\\张美玲\\CJC-2021\\6.薄膜态光物理性质\\稳定性测试\\PMIA稳定性测试原始数据，PMI-CB稳定性测试原始数据，稳定性测试汇总origin作图文件 |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  | 可加行、加页 |
| 本人 张美玲 是该论文的第一作者，在此声明本论文所有原始数据真实、根据《论文数据出处对照表》可追溯。第一作者：手写 年 月 日纸质版资料负责人：手写 年 月 日电子版资料负责人：手写 年 月 日 |

**注：《论文数据出处对照表》一式两份，在备份原始数据时，分别交给纸质版和电子版资料负责人。**