大连化物所因公出访事后公示表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **出访人团组成员基本信息：** | | |
| **姓名** | **部门** | **职务** |
| 李海洋 | 102组 | 研究员 |
| **实际执行情况：**  2014年7月24日-2014年7月25日 大连-北京-阿什维尔（美国）  2014年7月26日-2014年7月31日 参加离子迁移谱国际学术会议  2014年8月1日-2014年8月2日 阿什维尔（美国）-北京-大连 | | |
| **经费开支情况：**  往返国际机票及境外费用：32894.83元。 | | |
| **出访总结：**  参加离子迁移谱国际学术会议,做大会邀请口头报告“化学试剂辅助光电离离子迁移谱反应试剂离子的快速切换及其应用”，并与参会专家进行交流，介绍课题组迁移谱研究的最新进展，探讨了离子迁移谱的应用新进展，为日后的研究工作建立良好的平台。此外，提高了我所在迁移谱领域的国际知名度，促进我所与该领域国际同行的合作研究。 | | |

大连化物所因公出访事后公示表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **出访人团组成员基本信息：** | | |
| **姓名** | **部门** | **职务** |
| 陈创 | 102组 | 助理研究员 |
| **实际执行情况：**  2014年7月24日-2014年7月25日 大连-北京-阿什维尔（美国）  2014年7月26日-2014年7月31日 参加离子迁移谱国际学术会议  2014年8月1日-2014年8月2日 阿什维尔（美国）-北京-大连 | | |
| **经费开支情况：**    往返国际机票及境外费用：34954.83元。 | | |
| **出访总结：**  参加离子迁移谱国际学术会议,并在分会场口头报告“环境温度纳升电喷雾离子迁移谱作为高效液相色谱检测器测定胺类化合物”，向其他参会人员介绍了课题组的研究方向，借此与参会专家建立关于离子迁移谱领域相关方面的合作关系，为工作的深入顺利开展，建立更好的交流平台。该会议是分析化学领域非常重要的国际会议，旨在促进国际同行们提供离子迁移谱的最新科研进展，鼓励和激励该领域的学者加强科学交流与合作。 | | |