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3日-2014年7月5日 大连-北京-华沙（波兰）-托伦（波兰）2014年7月6日-2014年7月9日 参加第八届呼出气研究与癌症诊断国际会议2014年7月10日-2014年7月11日 托伦（波兰）-华沙（波兰）-北京-大连 |
| **经费开支情况：** 往返国际机票及境外费用：19320.96元。 |
| **出访总结：** 参加第八届呼出气研究与癌症诊断国际会议,做大会邀请口头报告“基于高分辨离子迁移谱和差分离子迁移谱对呼出气中挥发性有机物的实时监测”，并与参会的临床医师、科技人员、工程师及环境专家等互相交流，探讨了呼出气分析的最新进展，为日后的研究工作建立良好的平台。此外，介绍了课题组研发的迁移谱仪器以及在线分析检测检测仪器的情况。 |

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**  |
| 花磊 | 102组 | 副研究员 |
| **实际执行情况：** 2014年7月3日-2014年7月5日 大连-北京-华沙（波兰）-托伦（波兰）2014年7月6日-2014年7月9日 参加第八届呼出气研究与癌症诊断国际会议2014年7月10日-2014年7月11日 托伦（波兰）-华沙（波兰）-北京-大连 |
| **经费开支情况：** 往返国际机票及境外费用：21076.94元。 |
| **出访总结：**参加第八届呼出气研究与癌症诊断国际会议,并在分会场口头报告“单光子电离源飞行时间质谱仪在呼出气分析中的应用”，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呼出气分析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。该会议是医学监测领域非常重要的国际会议，旨在促进国际同行们提供呼出气分析的最新科研进展，鼓励和激励该领域的学者加强科学交流与合作。此次会议将为临床医师、科技人员、工程师及环境专家提供呼出气分析的最新进展。 |