附件

2019年度重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放服务绩效评价得分表

**表1仪器管理单位绩效评价得分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **所属区域** | **得分** |
| 1 | 福建强纶新材料股份有限公司 | 经开区 | 76.69 |
| 2 | 福建省长汀金龙稀土有限公司 | 长汀 | 69.47 |
| 3 | 福建紫金矿冶测试技术有限公司 | 上杭 | 92.53 |
| 4 | 龙岩学院（化材院） | 市直 | 62.00 |
| 5 | 龙岩市出入境综合检测技术服务中心 | 市直 | 83.59 |

表2科研设设备仪器绩效评价得分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **仪器名称** | **所属区域** | **得分** |
| 1 | 福建强纶新材料股份有限公司 | KT-2A颗粒计数器 | 经开区 | 82.00 |
| Topsizer激光粒度仪 | 82.13 |
| 2 | 福建紫金矿冶测试技术有限公司 | 原子吸收光谱仪(ZJTSHA0001) | 上杭 | 81.30 |
| 原子吸收光谱仪(ZJTSHA0032) | 74.46 |
| 原子吸收光谱仪(ZJTSHA0033) | 60.76 |
| 原子吸收光谱仪(ZJTSHA0106) | 79.22 |
| 原子吸收分光光度计(ZJTSHA0016) | 76.65 |
| 原子荧光光谱仪(ZJTSHA0145) | 66.81 |
| 百万分之一电子天平(ZJTSMA0044) | 80.67 |
| 实验室中央纯水系统(ZJTXMA0025) | 82.67 |
| 研磨机(ZJTSHB0074) | 77.61 |
| 研磨机(ZJTSHB0073) | 86.50 |
| 高频红外碳硫分析仪(ZJTSHA0093) | 82.00 |
| 高频红外碳硫分析仪(ZJTXMA0023) | 72.85 |
| 总有机炭分析仪(ZJTSHA0064) | 82.67 |
| 原子吸收光谱仪(ZJTSHA0056) | 62.80 |
| 原子吸收光谱仪(ZJTSHA0171) | 68.59 |
| 原子吸收光谱仪(ZJTSHA0172) | 65.87 |
| 3 | 龙岩市出入境综合检测技术服务中心 | 全自动平行浓缩仪(201535HE0005) | 市直 | 74.00 |
| 酸蒸馏纯化器(201135GD0021) | 79.00 |
| 自动电位滴定仪(201235GH0012) | 77.33 |
| 高压微波消解器(201035GD0015) | 77.33 |
| 合计22台仪器 | | | |  |