附件1：

征 求 意 见 回 执

SAC/TC124/SC6秘书处：

国家标准《液体荧光氧分析仪的性能表示》征求意见稿及其附件已收到，经有关专家审查后：

1. 同意标准草案。
2. 提出如下意见：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意 见 内 容 | 修改建议 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

单位名称：

委员/专家签字：

年 月 日

附件2：

征 求 意 见 回 执

SAC/TC124/SC6秘书处：

国家标准化指导技术性文件《分析仪器系统维护管理》征求意见稿及其附件已收到，经有关专家审查后：

1. 同意标准草案。

2. 提出如下意见：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意 见 内 容 | 修改建议 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

单位名称：

委员/专家签字：

年 月 日

附件3：

征 求 意 见 回 执

SAC/TC124/SC6秘书处：

国家标准化指导技术性文件《安全仪表系统 过程分析技术系统》征求意见稿及其附件已收到，经有关专家审查后：

1. 同意标准草案。

2. 提出如下意见：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意 见 内 容 | 修改建议 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

单位名称：

委员/专家签字：

年 月 日

附件4：

征 求 意 见 回 执

SAC/TC124/SC6秘书处：

行业标准《荧光光度计》征求意见稿及其附件已收到，经有关专家审查后：

1. 同意标准草案。

2. 提出如下意见：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意 见 内 容 | 修改建议 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

单位名称：

委员/专家签字：

年 月 日