

| 序号 | 报名号       | 姓名  | 拟报考学院 | 拟报考专业代码 | 拟报考专业名称   | 拟报考导师     | 是否参加e-learning | 审核意见(通过/不通过) |
|----|-----------|-----|-------|---------|-----------|-----------|----------------|--------------|
| 1  | B20190911 | 顾文涛 | 药学院   | 1204Z2  | 卫生事业与药事管理 | 吴晶        | 否              | 通过           |
| 2  | B20193003 | 秦凯丽 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 3  | B20193451 | 连笑雅 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 4  | B20192421 | 张兰军 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 5  | B20193158 | 冷晶  | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 6  | B20191650 | 赵义波 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 7  | B20192949 | 李婷  | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 8  | B20193288 | 纪秋爽 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 9  | B20192942 | 时佰妹 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 10 | B20193177 | 刘文佩 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 11 | B20193128 | 谢程虎 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 12 | B20193232 | 朱玉梅 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 13 | B20193048 | 李军  | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 14 | B20193138 | 王思宇 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 15 | B20192999 | 张一翔 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 16 | B20193104 | 李芮琳 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 17 | B20192392 | 周知  | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 18 | B20192984 | 宋文芳 | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |
| 19 | B20192721 | 逯娅  | 药学院   | 081704  | 应用化学      | 实验室轮转后定导师 | 否              | 通过           |