

附件 2

2023 年 2 月实验动物质量抽样检测结果

| 序号 | 单位名称 | 许可证号 | 动物品种品系 | 动物等级 | 检测结果 | 遗传概貌 |
|----|------------------|----------------------|----------------|------|------|----------------------|
| 1 | 广东维通利华实验动物技术有限公司 | SCXK（粤） 2022-0063 | C57BL/6J 小鼠 | SPF | 合格 | 与 C57BL/6 小鼠标准遗传概貌一致 |
| | | | BALB/c 小鼠 | SPF | 合格 | 与 BALB/c 小鼠标准遗传概貌一致 |
| | | | BALB/c-Nude 小鼠 | SPF | 合格 | / |
| | | | NOD SCID 小鼠 | SPF | 合格 | / |
| | | | ICR 小鼠 | SPF | 合格 | / |
| | | | SD 大鼠 | SPF | 合格 | |
| | | | Hartley 豚鼠 | SPF | 合格 | / |
| 2 | 广东斯嘉景达生物科技有限公司 | SCXK（粤） 2020-0052 | C57BL/6 小鼠 | SPF | 合格 | 与 C57BL/6 小鼠标准遗传概貌一致 |
| | | | BALB/c 小鼠 | SPF | 合格 | 与 BALB/c 小鼠标准遗传概貌一致 |
| 3 | 新兴大华农禽蛋有限公司 | SCXK（粤） 2018-0019 | 鸡 | SPF | 合格 | / |

注：依据国家标准《实验动物 微生物学等级及监测》（GB 14922.2-2011）、《实验动物 寄生虫学等级及监测》（GB 14922.1-2001）、《实验动物 哺乳类实验动物的遗传质量控制》（GB 14923-2010）和《SPF 鸡微生物学监测 第 1 部分：SPF 鸡微生物学监测总则》（GB/T17999.1-2008）进行检测。