

附件 2

2022 年第一季度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 | 广州市白云区龙归兴科动物养殖场 | SCXK (粤) 2017-0042 | Hartley 豚鼠 | 普通级 | 合格 | / |
| | | | 新西兰兔 | 普通级 | 合格 | / |
| 2 | 广东药康生物科技有限公司 | SCXK (粤) 2020-0054 | BALB/c 小鼠 | SPF 级 | 合格 | 与 BALB/c 小鼠标准遗传概貌一致 |
| | | | B6 小鼠 | SPF 级 | 合格 | 与 C57BL/6 小鼠标准遗传概貌一致 |
| | | | BALB/c-nu 小鼠 | SPF 级 | 合格 | / |
| | | | NCG 小鼠 | SPF 级 | 合格 | / |
| | | | BKS-DB 小鼠 | SPF 级 | 合格 | / |
| | | | NOD-SCID 小鼠 | SPF 级 | 合格 | / |
| 3 | 广州市白云区穗北实验动物养殖场 | SCXK (粤) 2020-0050 | Hartley 豚鼠 | 普通级 | 合格 | / |
| | | | 新西兰兔 | 普通级 | 合格 | / |
| 4 | 广东春盛生物科技发展有限公司 | SCXK (粤) 2019-0027 | 食蟹猴 | 普通级 | 合格 | / |
| | | | 猕猴 | 普通级 | 合格 | / |

注：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) 和《实验动物 哺乳类实验动物的遗传质量控制》(GB 14923-2010) 进行检测。