

附件 1

2020 年第三季度实验动物质量抽样检测结果

序号	许可证号	单位名称	动物品种品系	动物等级	检测结果	遗传概貌
1	SCXK (粤) 2016-0029	中山大学	BALB/c 小鼠	SPF 级	合格	与 BALB/c 小鼠标准遗传概貌一致
			C57BL/6j 小鼠	SPF 级	合格	与 C57BL/6 小鼠标准遗传概貌一致
			TX 小鼠	SPF 级	合格	/
			NIH 小鼠	SPF 级	合格	/
			SD 大鼠	SPF 级	合格	/
			Wistar 大鼠	SPF 级	合格	/
			BALB/c-nu 小鼠	SPF 级	合格	/
			NOD SCID 小鼠	SPF 级	合格	/
			KM 小鼠	SPF 级	合格	/
			ICR 小鼠	SPF 级	合格	/
2	SCXK (粤) 2018-0034	广州中医药大学	BALB/c 小鼠	SPF 级	合格	与 BALB/c 小鼠标准遗传概貌一致
			C57BL/6J 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	/
			KM 小鼠	SPF 级	合格	/
			OB 小鼠	SPF 级	合格	/
			APOE 小鼠	SPF 级	合格	/
			APP/PS1 小鼠	SPF 级	合格	/
			SD 大鼠	SPF 级	合格	/
			Wistar 大鼠	SPF 级	合格	/
3	SCXK (粤) 2017-0017	汕头大学医学院	KM 小鼠	SPF 级	合格	/
			SD 大鼠	SPF 级	合格	/
4	SCXK (粤) 2019-0047	广州中医药大学	KM 小鼠	SPF 级	合格	/
			SD 大鼠	SPF 级	合格	/

5	SCXK（粤） 2017-0042	广州市白云区龙归兴 科动物养殖场	新西兰兔	普通级	合格	/
			Hartley 豚鼠	普通级	合格	/
6	SCXK（粤） 2019-0023	广州市花都区花东信 华实验动物养殖场	新西兰兔	普通级	合格	/
			FMMU 豚鼠	普通级	合格	/
7	SCXK（粤） 2018-0019	新兴大华农禽蛋有限 公司	鸡	SPF 级	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）、《SPF 鸡微生物学监测 第 1 部分：SPF 鸡微生物学监测总则》（GB/T 17999. 1-2008）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。