

附件 2

2023 年 6 月份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	广东省医学 实验动物中 心	SCXK(粤) 2022-0002	KM 小鼠	SPF	合格	/
			NIH 小鼠	SPF	合格	/
			BALB/c 小鼠	SPF	合格	与 BALB/c 小鼠标准遗 传概貌一致
			C57BL/6J 小鼠	SPF	合格	与 C57BL/6 小鼠标准遗 传概貌一致
			BALB/c-nu/nu 小鼠	SPF	合格	/
			ICR 小鼠	SPF	合格	/
			FVB 小鼠	SPF	合格	/
			SCID 小鼠	SPF	合格	/
			NOD-SCID 小鼠	SPF	合格	/
			APOE 小鼠	SPF	合格	/
			NOS 小鼠	SPF	合格	/
			AD 小鼠	SPF	合格	/
			SD 大鼠	SPF	合格	/
		Hartley 豚鼠	SPF	合格	/	
		新西兰兔	SPF	合格	/	
		SCXK(粤) 2019-0035	Hartley 豚鼠	普通级	合格	/
			新西兰兔	普通级	合格	/

2	广州锐格生物科技有限公司	SCXK(粤)2021-0059	KM 小鼠	SPF	合格	/
			ICR 小鼠	SPF	合格	/
			DBA/2 小鼠	SPF	合格	与 DBA/2 小鼠标准遗传概貌一致
			SCID 小鼠	SPF	合格	/
			FVB/NJ 小鼠、	SPF	合格	/
			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
			NOD/SCID 小鼠	SPF	合格	/
			BALB/c-nu 小鼠	SPF	合格	/
			SD 大鼠	SPF	合格	/
			Wistar 大鼠	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）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。