

附件 1:

2018 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) 2016-0041	南方医科大学	FMMU 白化豚鼠	普通级	合格	/
			新西兰兔	普通级	合格	/
			Wistar 大鼠	SPF 级	合格	/
			SD 大鼠	SPF 级	合格	/
			BALB/c 小鼠	SPF 级	合格	与 BALB/c 小鼠标准遗传概貌一致
			BALB/c ^{nu/nu} 小鼠	SPF 级	合格	/
			C57BL/6j 小鼠	SPF 级	合格	与 C57BL/6 小鼠标准遗传概貌一致
			KM 小鼠	SPF 级	合格	/
			FMMU 白化豚鼠	SPF 级	合格	/
			新西兰兔	SPF 级	合格	/
2	SCXK (粤) 2013-0003	广东双林生物制药有限公司	KM 小鼠	清洁级	合格	/
			新西兰兔	清洁级	合格	/
			Hartley 豚鼠	清洁级	合格	/
3	SCXK (粤) 2013-0008	广东医科大学	BALB/c ^{nu/nu} 小鼠	SPF 级	不合格	/
			BALB/c 小鼠	SPF 级	不合格	与 BALB/c 小鼠标准遗传概貌一致
			KM 小鼠	SPF 级	合格	/
4	SCXK (粤) 2013-0007	广州医药研究总院有限公司	Beagle 犬	普通级	合格	/
5	SCXK (粤) 2013-0034	广州中医药大学	KM 小鼠	SPF 级	合格	/
			BALB/c 小鼠	SPF 级	合格	与 BALB/c 小鼠标准遗传概貌一致
			BALB/c ^{nu/nu} 小鼠	SPF 级	合格	/
			C57BL/6j 小鼠	SPF 级	合格	与 C57BL/6 小鼠标准遗传概貌一致
			SD 大鼠	SPF 级	合格	/
			Wistar 大鼠	SPF 级	合格	/
6	SCXK (粤) 2014-0035	广东省医学实验动物中心	豚鼠	普通级	合格	/
			新西兰兔	普通级	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) 和《实验动物 哺乳类实验动物的遗传质量控制》(GB14923-2010) 进行检测。