

附件一：

2016 年第三季度实验动物质量监督检测结果

序号	单位名称	动物品系	等级	动物质量检测结果
1	广东省医学实验动物中心	SD 大鼠	SPF 级	合格
		KM 小鼠	SPF 级	合格
		NIH 小鼠	SPF 级	合格
		BALB/c 小鼠	SPF 级	合格 与标准 BALB/c 小鼠遗传概 貌完全一致
		C57BL/6 小鼠	SPF 级	合格 与标准 C57BL/6 小鼠遗传 概貌完全一致
		ICR 小鼠	SPF 级	合格
		基因工程小鼠 (NOS3、AD、 B6fas、APOE)	SPF 级	合格
2	广州中医药大学(大学城) 实验动物中心	KM 小鼠	SPF 级	不合格(绿脓杆菌污染)
		SD 大鼠	SPF 级	合格
		兔	普通级	合格
		豚鼠	普通级	合格
3	广州中医药大学实验动物中心(三元里校区)	KM 小鼠	SPF 级	不合格(绿脓杆菌污染)
		BALB/c 小鼠	SPF 级	合格 与标准 BALB/c 小鼠遗传概 貌完全一致
		BALB/c-nu/nu 小鼠	SPF 级	合格 与标准 BALB/c 小鼠遗传概 貌完全一致
		C57BL/6J 小鼠	SPF 级	合格 与标准 C57BL/6 小鼠遗传 概貌完全一致
		Wistar 大鼠	SPF 级	不合格(绿脓杆菌污染)
		SD 大鼠	SPF 级	不合格(绿脓杆菌污染)
4	广东医科大学	BALB/c-nu 小鼠	SPF 级	合格 与标准 BALB/c 小鼠遗传概 貌完全一致
		BALB/c 小鼠	SPF 级	合格 与标准 BALB/c 小鼠遗传概 貌完全一致
		KM 小鼠	SPF 级	不合格(小鼠脑脊髓炎病毒 污染)
		SD 大鼠	SPF 级	合格

5	广东双林生物制药有限公司	KM 小鼠	清洁级	合格
6	赛业（广州）生物科技有限公司	代孕鼠 SD 大鼠	SPF 级	合格
		代孕鼠 ICR 小鼠	SPF 级	合格

注：依据国家标准《实验动物 微生物等级与监测》（GB14922.2-2011），《实验动物 寄生虫等级与监测》（GB14922.1-2001）和《实验动物 哺乳类实验动物的遗传质量控制》（GB14923-2001）进行检测。