

单一来源采购专家论证意见表

时间：2017年5月22日

中央一级预算单位	教育部
使用单位	中国药科大学药学动物实验中心
项目名称	泰尼百斯小鼠一拖四 IVC 设备的购买
项目金额	200000
专家 1 论证意见	<p>泰尼百斯 IVC 的换气次数可达 75 次以上，但国产或其他进口设备换气次数低，氨浓度易超标，且送风大，笼内粉尘大，无法满足动物的饲养要求，因此需要采购泰尼百斯 IVC。</p> <p>专家姓名：<u>王明</u> 工作单位：<u>重医附院</u> 职称：<u>副教授</u> 联系电话：<u>13851847586</u> 身份证号码：</p>
专家 2 论证意见	<p>泰尼百斯 IVC 主机断电笼内可确保合格的动物生存环境达 48 小时以上，国产或其他进口设备大多数为几个小时，无法确保紧急情况下动物的生命安全，因此需要采购泰尼百斯 IVC。</p> <p>专家姓名：<u>王强</u> 工作单位：<u>药物科学研究院</u> 职称：<u>副研究员</u> 联系电话：<u>13776663640</u> 身份证号码：</p>
专家 3 论证意见	<p>泰尼百斯笼盒采用上送上排方式，避免动物直接被送风吹的刺激，笼盒内动物水平气流速度小于 0.2 m/s。生命窗采用微生物滤膜，对细菌及病毒过滤的有效性达 99.9999% 以上，具备第三方证明。而国产或其他进口设备无法满足，因此需要采购泰尼百斯 IVC。</p> <p>专家姓名：<u>刘芳</u> 工作单位：<u>药学院</u> 职称：<u>副教授</u> 联系电话：<u>13914732571</u> 身份证号码：</p>