

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 陈松勇	
	职称: 兽医师	
	工作单位: 悦来镇畜牧兽医站	
项目信息	项目名称: 长江三角洲白山羊(优质笔料毛型)的分子鉴定方法研究	
	供应单位: 扬州大学	
专业人员 论证意见	<p>扬州大学在长江三角洲白山羊笔料毛研究领域具有相关成果积累。目前国内除扬州大学外没有开展相关研究的其它科研院所, 具有唯一性, 因此建议本项目由扬州大学团队完成。</p>	
专业人员 签字	陈松勇	日期 2023年5月11日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名： 陆金昌	
	职称： 兽医师	
	工作单位： 三垛镇畜牧兽医站	
项目信息	项目名称： 长江三角洲白山羊(优级羊毛型)的分子鉴定方法研究	
	供应单位： 扬州大学	
专业人员 论证意见	<p style="text-align: center;">扬州大学是长江三角洲白山羊研究所“江苏省研究生工作站”，并且在长江三角洲白山羊羊毛研究领域合作多年，具有相关研究成果。除扬州大学以外，国内目前没有其他相关科研院所。具有唯一性。</p>	
专业人员 签字	陆金昌	日期 2023 年 5 月 11 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 张永利	
	职称: 兽医师	
	工作单位: 三门峡市畜牧兽医服务中心	
项目信息	项目名称: 长江三角洲白山羊(优质毛种毛型)的分子鉴定 方法研究。	
	供应单位: 扬州大学	
专业人员 论证意见	扬州大学与长江三角洲白山羊研究所合作多年,尤其在毛种毛研究方面有专业的知识和团队优势,故建议由扬州大学开展长江三角洲白山羊(优质毛种毛型)的分子鉴定方法研究。	
专业人员 签字	张永利	日期 2023年5月11日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。