

# 单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年3月2日

自治区一级预算单位	广西壮族自治区环境保护厅
使用单位	广西壮族自治区环境监测中心站
项目名称	自然保护区 2018 年影像采购
项目金额	110 万元
专家 1 论证意见	<p>广西自然保护区类型多样，分布广泛且零散，对影像覆盖度要求高。目前国产卫星遥感影像系列不能满足一年四季度的实相覆盖要求，需使用美国 Planet 卫星影像数据。Planet 由前美国宇航局科学家团队于 2010 年成立，是世界上在轨卫星最多的公司，共有一百多颗在轨卫星，使全球对地观测进入“每日”时代，有着其他公司无法比拟每天覆盖全球一次的超高频时间分辨率。北京环球星云遥感科技有限公司为美国 Planet 卫星遥感影像数据中国地区唯一独家总代理。</p> <p>建议本项目采用单一来源采购方式。</p>
	<p>专家姓名：何卫华 工作单位：广西壮族自治区遥感中心 职称：高级工程师</p>

# 单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

自治区一级预算单位	广西壮族自治区环境保护厅
使用单位	广西壮族自治区环境监测中心站
项目名称	自然保护区 2018 年影像采购
项目金额	110 万元

专家 3 论证意见

广西自然保护区空间分布零散，目前国产卫星无法完全提供一年四个季度不同时间相全覆盖。Planet 公司是目前世界上在轨卫星最多的公司，共有一百多颗在轨卫星，实现了每天覆盖全球一次的超高时相分辨率。北京环球星云遥感科技有限公司是 Planet 卫星遥感数据在中国的唯一总代理。

建议本项目采用单一来源采购方式。

专家姓名：潘桂红

工作单位：广西壮族自治区测绘地理信息档案资料馆

职称：工程师

# 单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

自治区一级预算单位	广西壮族自治区环境保护厅
使用单位	广西壮族自治区环境监测中心站
项目名称	自然保护区 2018 年影像采购
项目金额	110 万元
专家 2 论证意见	<p>广西自然保护区资源丰富，分布广泛。在自然保护区遥感监测中对影像要求高，所需监测完成高密度且相覆盖。目前国产主流卫星产品难以满足。Planet 卫星产品由北京环诚信云遥感科技有限公司为中国区唯一总代，卫星产品可用于保护区监测。</p> <p>建议本次项目采用单一来源采购方式。</p> <p>专家姓名：卢远 工作单位：广西师范大学 职称：教授</p>