

# 北海市测绘地理信息局文件

北测发〔2019〕1号

## 关于做好 2018 年度测绘成果汇交的通知

合浦县国土资源局、各测绘资质单位：

为加强测绘成果管理，有效避免重复测绘，保证测绘成果合理利用，实现测绘成果资源共享，提高测绘成果的经济效益和社会效益，根据《中华人民共和国测绘法》、《中华人民共和国测绘成果管理条例》、《广西壮族自治区测绘管理条例》等有关法律法规，结合我市实际，现将测绘成果汇交的有关事项通知如下：

### 一、汇交的范围和内容

2018年完成的测绘项目。其中，基础测绘项目需汇交成果目录和成果副本，非基础测绘项目只汇交成果目录，汇交测绘成果目录和副本实行无偿汇交，汇交的测绘成果副本的版权依法受到保护。汇交的测绘成果目录按《广西壮族自治区测绘成果汇交目录》填写。

汇交的测绘成果目录包括：

1. 三角网、导线网测量成果的目录
2. GPS 控制网测量成果的目录;
3. 水准网测量成果的目录;
4. 航测影像成果的目录;
5. 卫星影像成果的目录;
6. 数字测绘成果的目录;
7. 地图编制成果的目录;
8. 地籍、房产测量成果的目录;
9. 境界测量成果的目录;
10. 工程测量成果的目录;
11. 地下管线测量成果的目录;
12. 水下测量海洋测绘成果的目录。

## 二、汇交的要求

测绘项目完成后,应当自测绘项目验收完成之日起3个月内按规定汇交测绘成果资料。其中,使用财政资金完成的测绘项目,由承担测绘项目的单位向提供财政资金的本级人民政府测绘地理信息主管部门汇交。使用其他资金完成的测绘项目,由测绘项目出资人向测绘项目所在地社区的市测绘地理信息主管部门汇交。

测绘项目出资人与承担测绘项目的单位可以约定由一方向相应的测绘地理信息主管部门汇交测绘成果资料,并保证汇交的测绘成果资料真实齐全,整理规范。

测绘成果副本汇交,应提交测绘成果副本以及测绘项目合同、技术设计、测量控制资料、技术总结、质量检查验收

报告等材料。

### 三、汇交的方式及时间

汇交方式：成果目录汇交电子版一份，纸质盖章材料两份，副本汇交一式两份。具体汇交目录要求见附件。

汇交时间：2019年3月15日前。

接收单位：北海市国土资源局测绘管理科，地址：北海市深圳路88号，邮箱：bhchd1xxj@163.com。

附件：《广西壮族自治区测绘成果汇交目录》

（联系人：张泽英 联系电话：0779-2053821）



北海市测绘地理信息局

2019年1月8日

**公开方式：主动公开**

北海市测绘地理信息局办公室

2019年1月8日印发

# 广西壮族自治区测绘成果汇交目录

汇交单位（公章）：

编制时间： 20\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

编制者：

联系电话：

广西壮族自治区测绘成果汇交目录（三角、导线测量成果）

序号	汇交单位	项目名称	所在图幅	等级	导线长度	点数	使用仪器	坐标系	高程系统	平差后方 向中误差	最弱边相 对中误差	施测单位及资 质	施测时间	成果保存单位			
														名称	地址	邮编	联系电话
1																	
2																	

备注：“所在图幅”填写1:1万、1:5万或1:10万的图号。

广西壮族自治区测绘成果汇总表 (GPS测量成果)

序号	汇交单位	GPS网名称	所在图幅	等级	点数	采用技术规范 和标准	使用仪器	使用软件			观测方法	坐标系	高程系统	最弱点位 中误差	最弱边相对 中误差	施测单位及 资质	施测时间	成果保存单位			
								基线解算	网平差	名称								地址	邮编	联系电话	
1																					
2																					

备注：“所在图幅”填写1:1万、1:5万或1:10万的图号；“观测方法”系指：静态定位、快速静态定位、实时定位 (RTK)。

广西壮族自治区测绘成果汇交目录 (水准测量成果)

序号	汇交单位	线路(网)名称	所在图幅	等级	观测点数	路线长度(km)	采用技术规范	测量方式	使用仪器	使用软件		高程系统	每公里中误差(mm)	最弱边相对中误差	施测单位及资质	施测时间	成果保存单位		
										基础解算	网平差						名称	地址	邮编
1																			
2																			

备注：“所在图幅”填写1:1万、1:5万或1:10万的图号；“测量方式”系指：单程、往返测、单程双转点；“使用仪器”填水准仪和标尺的型号；“每公里中误差”分别填利用往返测高差不符值计算所得的“每公里偶然中误差”，利用环闭合差、附合路线闭合差计算所得的“每公里全中误差”，平差计算中利用高差改正数计算所得的“平差后每公里中误差”。

广西壮族自治区测绘成果汇交目录（航空摄影成果）

序号	汇交单位	摄区名称及代号	所在图幅	覆盖范围	摄区面积 (km <sup>2</sup> )	摄影比例尺	航摄像型号及焦距	航摄方法	色彩	像幅尺寸 (cm)	影像分辨率	技术指标	航摄单位及资质	航摄时间	成果保存单位			
															名称	地址	邮编	联系电话
1												Lidar等						
2																		

备注：本表所列的航空摄影成果系指原始航空摄影影像数据；“所在图幅”填写1:1万、1:5万或1:10万的图号；“覆盖范围”填写经纬度或坐标；“航摄方法”系指：数码、胶片光学；“色彩”系指：黑白、彩色；“技术指标”系指项目的有关技术参数和摄影类型，如：激光雷达成像等。



广西壮族自治区测绘成果汇交目录 (卫星影像成果)

序号	汇交单位	卫星种类	覆盖范围	接收时间	全色或多光谱	影像分辨率	技术指标	购买单位	购买时间	成果保存单位				
										名称	地址	邮编	联系电话	
1														
2														

备注：卫星影像成果系指接收的原始卫星影像；“卫星种类”系指接收影像的卫星名称，如：TM、SPOT、SPOT 5、IKONOS、LANDSAT、资源卫星一号、QuickBird等；“覆盖范围”填写经纬度或坐标；“技术指标”系指项目的有关技术参数，如：影像存储格式、影像类别（单景影像或立体影像）等。

广西壮族自治区测绘成果汇交目录（数字测绘成果）

序号	汇交单位	项目名称	成果类型	所在图幅	覆盖范围	比例尺	数量		采用技术规范和标准	施测方法	主要数据来源	技术指标	坐标系	高程系统	测(编)制单位及资质	测(编)制时间	成果保存单位		
							面积(km <sup>2</sup> )	幅数									名称	地址	邮编
1																			
2																			

备注：“所在图幅”填写1:1万、1:5万或1:10万的图号；“覆盖范围”填写经纬度或坐标；“成果类型”系指：影像图、数字栅格地图(DRG)、数字线划地图(DLG)、数字正射影像图(DOM)、数字高程模型(DEM)；“成图方法”要与“成果类型”相对应，如：平板仪测图、全野外数据采集、航测成图、缩编、航摄影像编制、原图扫描校正、扫描数字化、全数字摄影测量等；“主要数据来源”是指与“成果类型”和“成图方法”相对应的野外数据、航片、地形原图、数码航测数据、卫星遥感影像等；“技术指标”系指项目的有关技术参数，如：地形图的等高距、影像图及DOM的影像名称、年代及地面分辨率、色彩、DLG的等高距、全要素或核心要素、DRG的原图名称、年代及光栅分辨率，DEM的格网间距和高程精度等。

广西壮族自治区测绘成果汇交目录 (地图成果)

序号	汇交单位	地图名称	图种名称	比例尺	所在地区	幅面大小	拼幅数	地图用途	技术指标	成图方法	测(编)制单位及资质	测(编)制时间	成果保存单位				
													名称	地址	邮编	联系电话	
1																	
2																	

备注：“图种名称”系指普通地图和专题地图；“所在地区”填至地图所涉及的县(市、区)；“幅面大小”系指：两全开、全开、对开、四开、八开等；“地图用途”系指保密地图、工作用图、内部用图、公开展示和公开出版等；“技术指标”系指项目的有关技术参数，如：地图投影、坐标系统等；“成图方法”系指缩编、更新、扫描数字化等。

广西壮族自治区测绘成果汇总表 (地籍、房产测量成果)

序号	汇交单位	项目名称	成果类型	比例尺	所在图幅	覆盖范围	数量		技术指标	施测方法	坐标系	高程系统	施测单位 及资质	施测时间	成果保存单位		
							面积(km <sup>2</sup> )	宗数							名称	地址	邮编
1																	
2																	

备注：“所在图幅”填写经纬度或坐标；“覆盖范围”填写经纬度或坐标；“成果类型”系指地籍测量和房产测量；“技术指标”系指项目的有关技术参数，如：测量精度等。

广西壮族自治区测绘成果汇交目录 (境界测量成果)

序号	汇交单位	界线名称	界线类别	所在图幅	界线长 (km)	界桩点数 量	技术指标	施测方法	坐标系	施测单位及资 质	施测时间	成果保存单位				
												名称	地址	邮编	联系电话	
1																
2																

备注：“界线类别”系指：国界、省界、市界、县界、乡界等；“所在图幅”填写1:1万、1:5万或1:10万的图号；“技术指标”系指项目的有关技术参数等；“施测方法”系指测定界桩点坐标的方法，如：GPS、GPS RTK、导线测量等。

广西壮族自治区测绘成果汇交目录（工程测量成果）

序号	汇交单位	项目名称	比例尺	所在图幅	覆盖范围	面积(km <sup>2</sup> )	技术指标	施测方法	坐标系	高程系统	施测单位及资质	施测时间	成果保存单位			
													名称	地址	邮编	联系电话
1																
2																

备注：“所在图幅”填写1:1万、1:5万或1:10万的图号；“覆盖范围”填写经纬度或坐标；“技术指标”系指项目相应的技术参数，如：等高距，投影等；“施测方法”系指项目的测量方法，如：平板仪测图、全野外数据采集、航测成图、缩编、全数字摄影测量等。

广西壮族自治区测绘成果汇交目录（地下管线测量成果）

序号	汇交单位	项目名称	所在图幅	所在地	比例尺	测量管 线名称	管线长度	技术指标	使用仪 器	坐标系统	高程系统	测量精度	施测单位及 资质	施测时间	成果保存单位			
															名称	地址	邮编	联系电话
1																		
2																		

备注：“所在图幅”填写1:1万、1:5万或1:10万的图号；“所在地”系指管线测量所涉及的县（市、区）；“测量管线名称”如：上水、下水、煤气、天然气等；“技术指标”系指项目相应的技术参数；“使用仪器”系指管线探测仪及测定平面位置使用仪器的型号。

广西壮族自治区测绘成果汇交目录（水下测量、海洋测绘成果）

序号	汇交单位	测区名称	比例尺	所在图幅	覆盖范围	面积 (km <sup>2</sup> )	技术指标	使用仪器	坐标系统	高程系统	深度基准	测量精度	施测单位及 资质	测制时间	成果保存单位			
															名称	地址	邮编	联系电话
1																		
2																		

备注：“所在图幅”填写1:1万、1:5万或1:10万的图号；“覆盖范围”填写经纬度或坐标；“技术指标”系指项目相应的技术参数等；“使用仪器”系指测深仪及平面定位仪器的型号。