

# 广东省国土资源厅 广东省国家保密局

## 文件

粤国土资测管发〔2015〕98号

---

## 广东省国土资源厅 广东省国家保密局 关于开展 2015 年全省地理信息 保密检查的通知

各地级以上市国土资源局（国土资源行政主管部门），顺德区国土城建和水利局，各地级以上市保密局：

国家测绘地理信息局下发了《关于开展 2015 年全国地理信息保密检查的通知》（国测成发〔2015〕2 号，附后），部署开展地理信息保密检查。为做好我省 2015 年地理信息保密检查的各项工作，省国土资源厅、省国家保密局制定了《2015 年广东省地理信息保密检查工作方案》，现印发给你们，请根

据有关要求一并贯彻落实。

- 附件：1. 《2015年广东省地理信息保密检查工作方案》  
2. 国家测绘地理信息局《关于开展2015年全国地理信息保密检查的通知》（国测成发〔2015〕2号）



（联系人：魏巍、郑振东，联系电话：020-38817476、87017537）

公开方式：主动公开

---

广东省国土资源厅办公室

2014年5月6日印发

---

排印：钟婉怡

校对：魏 巍

共印40份

---

附件 1

## 2015 年广东省地理信息保密检查工作方案

为落实全国地理信息保密检查的要求，切实做好我省的保密检查工作，现制定工作方案如下：

### 一、检查范围

全省测绘地理信息生产单位和涉密测绘成果使用单位，主要包括：

（一）全省测绘资质单位；

（二）2012 年以来申领涉密测绘成果的用户单位，其中：申领使用省级涉密测绘成果的用户单位详见附表；申领使用市级、县级涉密测绘成果的用户单位请各地自行梳理并检查。

### 二、检查内容

涉密地理信息成果生产、保管、复制、转借、销毁等重点环节管理情况；涉密地理信息成果电子数据的存储、传输和使用情况。具体详见涉密地理信息成果保密自查情况表和重点抽查项目（国测成发〔2015〕2 号附件 1、附件 2）。

### 三、法律法规依据

1. 《中华人民共和国测绘法》
2. 《中华人民共和国保守国家秘密法》
3. 《中华人民共和国测绘成果管理条例》

4. 《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》（2014 年国务院令 第 646 号）
5. 《测绘管理工作国家秘密范围的规定》
6. 《基础测绘成果提供使用管理暂行办法》
7. 《国家测绘局关于加强涉密测绘成果管理工作的通知》（国测成字〔2008〕2 号）
8. 《关于进一步加强涉密测绘成果管理工作的通知》（国测成字〔2009〕3 号）
9. 《关于进一步加强涉密测绘成果行政审批与使用管理工作的通知》（国测成发〔2010〕6 号）
10. 《关于进一步贯彻落实测绘成果核心涉密人员保密管理制度的通知》（国测成发〔2011〕11 号）
11. 《关于加强涉密测绘地理信息安全管理的通知》（国测成发〔2012〕11 号）
12. 《保密检查工作规定》（国保发〔2013〕14 号）
13. 《关于开展 2015 年全国地理信息保密检查的通知》（国测成发〔2015〕2 号）

#### **四、组织实施**

省国土资源厅、省国家保密局负责全省检查工作的统一组织和协调；各地级以上市（含顺德区）国土资源行政主管部门、保密行政管理部门负责本地区检查工作的组织实施。

#### **五、工作安排**

## （一）检查方式

自本通知印发之日起，各地要按照要求做好本地区地理信息保密检查各项工作，在摸清本地情况的基础上开展检查。检查工作采取自查和抽查相结合的方式进行。

1、开展自查。各地级以上市（含顺德区）国土资源行政主管部门负责通知本辖区内各等级测绘资质单位和2012年以来申领涉密测绘成果的用户（其中申领省级涉密测绘成果的用户由所在地的地级以上市国土资源行政主管部门负责通知），按照要求开展自查。

2、开展抽查。各地级以上市（含顺德区）国土资源行政主管部门联合保密行政管理部门根据梳理情况及自查情况，组织开展抽查。抽查重点：一是生产或使用数量较多涉密地理信息成果的单位；二是以往工作中发现问题的单位；三是存在重大隐患的单位。抽查单位比例原则上不得少于自查单位数量的20%。

3、省国土资源厅会同省国家保密局组织开展省级抽查（具体通知另行下发）。申领省级涉密测绘成果的省外单位，由省国土资源厅商请该单位所在省（自治区、直辖市）测绘行政主管部门予以检查。

## （二）时间安排

1、5月30日前，全省测绘资质单位和涉密测绘成果用户单位完成自查，并将自查情况报告和《涉密地理信息成果保密自查情况表》（国测成发〔2015〕2号附件1）报所在地地级以上市（含顺德区）国土资源行政主管部门。

2、6月1日至8月30日前，各地级以上市（含顺德区）国土资源行

政主管部门会同保密行政管理部门汇总本地情况并组织开展抽查。

3、9月15日前，各地级以上市（含顺德区）国土资源行政主管部门向省国土资源厅书面报告检查情况（包括自查、抽查和整改情况、存在的问题及原因、工作建议等）、抽查和整改不到位单位名单和检查信息统计表（国测成发〔2015〕2号附件3）。

4、9月15日至10月20日，省国土资源厅会同省国家保密局开展省级抽查，并于10月30日前向国家测绘地理信息局报告全省检查情况。

## 六、工作要求

（一）自查单位对发现的问题要及时整改，完善保密相关制度，强化保密防护措施，堵塞漏洞，消除隐患，并向所在地地级以上市（含顺德区）国土资源行政主管部门书面报送整改报告。

（二）对抽查中发现问题的单位下发整改通知书，发现严重违法违规问题和失泄密案件线索的，由保密行政管理部门进行处理。

（三）对拒不接受检查、整改不到位的单位，暂缓提供涉密测绘成果，记入测绘地理信息市场不良信用信息，并依法处理；测绘资质单位违反保密规定加工、处理和利用涉密测绘成果，存在失泄密隐患被查出的，依法责令停业整顿或降低资质等级或吊销、注销其测绘资质证书。

（四）各地要结合此次检查工作，加强涉密测绘成果使用和管理法律法规及保密知识的宣传教育，切实增强从业人员保密观念，提高保密意识。认真总结涉密测绘成果保密管理经验，客观分析存在的问题和原因，进一步完善管理制度，全面提高管理

水平，确保地理信息安全。

附件：1.广东省基础测绘成果领用情况统计表（省内单位）  
（2012年1月至2015年3月）

2. 广东省基础测绘成果领用情况统计表（省外单位）  
（2012年1月至2015年3月）

## 广东省基础测绘成果领用情况统计表（省内单位）

（2012年1月1日至2015年3月）

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
1	广州市	广东省地图院	粤测成果[2012]019号	编制《丹霞山地图》（2011年出版选题，选题号20110089）	2012/3/30	1:1万DLG	48幅
			粤测成准[2013]第107号	江门市市区图编制	2013/12/5	1:1万DEM	162幅
			粤测成准[2013]第2号	广东省1:5万电子地图数据建设（一期）	2013/2/6	1:5万DLG	324幅
			粤测成准[2013]第74号	广东省1:5万基础地理图更新	2013/9/27	1:5万DLG	167幅
			粤测成准[2013]第78号	揭阳市系列政府工作用途编制	2013/9/27	1:1万DEM	90幅
						1:5万DEM	40幅
			粤测成准[2013]第79号	梅州市梅江区政府工作用途图制作	2013/9/27	1:1万DEM	112幅
			粤测成准[2014]第12号	地理国情普查数字正射影像图生产	2014/1/27	其他成果	169幅
			粤测成准[2014]第142号	广东省第一次全国地理国情普查信息采集（湛江市范围）	2014/10/21	其他成果	496幅
			粤测成准[2014]第146号	广东省第一次全国地理国情普查湛江市信息采集工作	2014/10/24	1:1万DOM	12幅
			粤测成准[2014]第14号	地理国情普查数字正射影像图生产	2014/1/27	1:1万DEM	572幅
			粤测成准[2014]第164号	珠海澳门地图集编制	2015/1/15	其他成果	735幅
			粤测成准[2014]第165号	广东省第一次全国地理国情普查数字正射影像图生产	2014/11/6	1:1万DOM	16幅
			粤测成准[2014]第206号	数字怀集地理空间框架及一村一镇一地图建设项目	2015/1/5	1:1万地形图	2幅
						GPS点	3个
						水准点	7个
			粤测成准[2014]第26号	广东省地理国情普查项目信息采集阶段试生产	2014/3/18	1:1万DLG	569幅
			粤测成准[2014]第47号	广东省第一次全国地理国情普查项目	2014/4/4	其他成果	3幅
粤测成准[2014]第50号	广东省第一次全国地理国情普查项目DOM制作	2014/4/16	其他成果	61幅			
粤测成准[2014]第52号	广东省第一次全国地理国情普查项目试点区域成果样图制作	2014/4/16	1:1万DEM	51幅			
			1:1万DLG	51幅			
粤测成准[2014]第53号	广东省第一次全国地理国情普查信息采集	2014/4/16	其他成果	1幅			



序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
			粤测成准[2014]第65号	广东省第一次全国地理国情普查项目DOM制作	2014/6/9	其他成果	22幅
			粤测成准[2014]第78号	数字五华地理空间框架集一村一镇一地图建设	2014/7/7	其他成果	4幅
						其他成果	24幅
						其他成果	16幅
			粤测成准[2015]第008号	数字怀集地理空间框架及一村一镇一地图建设项目	2015/1/20	水准点	4个
			粤图院资字[2014]第1号	地理国情普查项目	2014/7/22	其他成果	31幅
			粤图院资字[2014]第2号	地理国情普查项目	2014/7/22	影像数据	1797片
			粤图院资字[2014]第3号	地理国情普查项目	2014/10/21	其他成果	27幅
			粤图院资字[2014]第4号	广东省第一次全国地理国情普查	2014/11/18	其他成果	8幅
			粤图院资字[2014]第5号	广东省第一次全国地理国情普查	2014/12/19	其他成果	1幅
			粤图院资字[2014]第6号	广东省第一次全国地理国情普查	2014/12/30	其他成果	2幅
			粤测成果[2012]011号	2009年省级基础测绘项目“珠三角测区1:1万地形图框架要素更新”	2012/3/2	1:1万DLG	42幅
			粤测成果[2012]026号	资源三号卫星遥感影像精度测试	2012/7/17	1:1万DEM	1195幅
						1:1万DLG	1284幅
						1:1万DOM	1206幅
			粤测成果[2012]032号	2012年省级基础测绘项目“韶关测区1:1万地形图框架要素调绘”	2012/5/21	1:1万地形图	352幅
			粤测成果[2012]033号	2012年省级基础测绘项目“信宜测区航摄像片控制点联测”	2012/5/14	1:5万地形图	5幅
						影像数据	256片
			粤测成果[2012]034号	2012年省级基础测绘项目“阳江测区航摄像片控制点联测”	2012/5/14	1:5万地形图	56幅
						影像数据	4549片
			粤测成果[2012]054号	数字揭阳地理空间框架建设	2012/7/20	影像数据	1078片
			粤测成果[2012]067号	数字汕头地理空间框架建设	2012/8/2	影像数据	2192片
			粤测成果[2012]072号	2009、2010年基础测绘项目“肇庆测区1:1万地形图框架要素更新”	2012/9/10	1:1万DOM	723幅
						境界数据	290幅
			粤测成果[2012]080号	2009、2010年基础测绘项目“肇庆测区1:1万地形图框架要素更新”	2012/9/10	境界数据	20幅
			粤测成果[2012]097号	梅江区行政区域界线调整勘界测绘	2012/10/31	1:1万DLG	16幅

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
			粤测成准[2013]第106号	地理国情普查数字正射影像图生产	2013/12/18	1:1万DEM	4451幅
						改正量	4497幅
			粤测成准[2013]第113号	南海狮山大沥线勘界测绘及新版南海政区图的编制	2014/1/15	1:1万DLG	64幅
			粤测成准[2013]第19号	2013年全国测绘地理信息成果质量监督检查	2013/4/2	1:1万DLG	295幅
						1:1万DOM	87幅
			粤测成准[2013]第23号	全国测绘地理信息成果质量抽查	2013/5/20	其他成果	3583幅
			粤测成准[2013]第31号	地理国情普查试点	2013/6/14	1:1万DLG	104幅
						其他成果	44幅
						影像数据	804片
			粤测成准[2013]第39号	全国测绘地理信息成果质量抽查	2013/6/21	1:1万DLG	92幅
						1:1万DOM	3幅
						1:1万DRG	289幅
			粤测成准[2013]第68号	地理国情普查	2013/10/11	其他成果	1182幅
			粤测成准[2013]第69号	地理国情普查	2013/9/13	影像数据	8139片
			粤测成准[2013]第6号	珠三角测区1: 1万地形图框架要素更新	2013/2/25	三角点	9个
			粤测成准[2013]第73-2号	粤东测区1: 1万基础地理信息数据库改造整合	2013/10/11	1:1万DLG	1766幅
						1:5万DLG	135幅
			粤测成准[2013]第7号	肇庆测区1: 1万地形图框架要素更新	2013/2/25	三角点	17个
			粤测成准[2013]第89号	湛江测区三等水准点选埋	2013/10/25	1:5万DLG	47幅
						水准点	231个
			粤测成准[2013]第95号	东莞市高山区域数字化地形图测量	2013/11/7	1:1万DLG	35幅
			粤测成准[2014]第107号	广东省第一次全国地理国情普查	2014/8/8	其他成果	1835幅
			粤测成准[2014]第114号	肇庆市第一次全国地理国情普查服务项目	2014/8/26	1:1万DLG	184幅
						1:5万DLG	21幅
			粤测成准[2014]第115号	江门市新会区周边区级界线修补测	2014/8/26	1:1万DLG	44幅
			粤测成准[2014]第124号	江门市第一次全国地理国情普查	2014/9/29	1:1万DEM	21幅
						1:1万DLG	419幅
						1:5万DLG	34幅

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
2	广州市	广东省国土资源测绘院	粤测成准[2014]第136号	惠州市第一次全国地理国情普查	2014/9/30	1:1万DLG	400幅
						1:5万DLG	39幅
						其他成果	63幅
			粤测成准[2014]第147号	东莞市第一次全国地理国情普查	2014/10/27	1:1万DLG	115幅
						1:5万DLG	11幅
			粤测成准[2014]第149号	江门市第一次全国地理国情普查	2014/10/23	1:5万DLG	5幅
			粤测成准[2014]第150号	珠海市第一次全国地理国情普查	2014/11/6	1:1万DLG	97幅
						1:5万DLG	20幅
			粤测成准[2014]第151号	惠州市第一次全国地理国情普查	2014/10/30	1:1万DEM	400幅
			粤测成准[2014]第154号	广东省第一次全国地理国情普查	2014/9/29	其他成果	986幅
			粤测成准[2014]第161号	佛山市第一次全国地理国情普查	2014/11/14	1:1万DEM	168幅
						1:1万DLG	168幅
						1:5万DLG	21幅
						其他成果	919幅
			粤测成准[2014]第170号	东莞市第一次全国地理国情普查	2014/11/12	1:1万DEM	114幅
						改正量	115幅
			粤测成准[2014]第173号	全省测量标志普查	2014/11/21	其他成果	936幅
			粤测成准[2014]第184号	珠江口湾区地理空间格局演变监测	2014/12/4	1:1万DLG	394幅
1:1万DRG	312幅						
1:5万DOM	45幅						
粤测成准[2014]第197号	广东省地理国情监测珠江口变化动态监测	2014/12/18	1:5万DRG	26幅			
粤测成准[2014]第1号	地理国情普查城市区域试生产	2014/1/9	1:1万DLG	7幅			
			1:5万DLG	2幅			
粤测成准[2014]第21号	广东省地理国情普查项目数字正射影像图生产	2014/3/19	其他成果	714幅			
粤测成准[2014]第25号	广东省地理国情普查项目信息采集阶段试生产	2014/3/31	1:1万DLG	276幅			
			1:5万DLG	29幅			

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
			粤测成准[2014]第27号	广东省测量标志普查成果复核	2014/4/4	GPS点	1397个
						三角点	1378个
						水准点	5293个
			粤测成准[2014]第28号	广东省地理国情普查项目信息采集阶段试生产	2014/4/10	1:1万DLG	4177幅
						1:5万DLG	328幅
			粤测成准[2014]第29号	广东省第一次全国地理国情普查项目	2014/3/19	其他成果	3幅
			粤测成准[2014]第30号	广东省第一次全国地理国情普查数据源覆盖情况分析 & 生产任务	2014/4/1	其他成果	618幅
			粤测成准[2014]第31号	广东省地理国情普查项目信息采集阶段试生产	2014/3/19	其他成果	1幅
			粤测成准[2014]第49号	曲江区民政局行政管辖范围分界线勘界项目	2014/4/18	1:1万DLG	4幅
			粤测成准[2014]第54号	广东省第一次全国地理国情普查DOM生产及普查信息采集	2014/4/18	其他成果	157幅
			粤测成准[2014]第63号	广东省第一次全国地理国情普查DOM生产	2014/5/28	1:1万DEM	281幅
						改正量	293幅
			粤测成准[2014]第6号	广东省地理国情普查	2014/2/26	其他成果	2幅
			粤测成准[2014]第80号	广东省第一次全国地理国情普查信息采集	2014/7/18	1:1万DLG	57幅
						1:5万DLG	7幅
			粤测成准[2014]第81号	江门市第一次全国地理国情普查DOM生产	2014/6/26	1:1万DEM	412幅
			粤测成准[2015]第022号	广东省地理国情监测东莞城镇化进程监测	2015/2/12	1:1万DOM	114幅
						1:1万DRG	114幅
			粤测成准[2015]第023号	广东省第一次全国地理国情普查信息采集和数据库建设	2015/2/12	1:5万DLG	4幅
			粤国土资测字[2014]第10号	地理国情普查项目	2014/8/4	影像数据	5012片
			粤国土资测字[2014]第6号	地理国情普查项目	2014/6/27	其他成果	146幅
			粤国土资测字[2014]第7号	地理国情普查项目	2014/7/9	影像数据	13816片
			粤国土资测字[2014]第8号	地理国情普查项目	2014/7/14	其他成果	53幅

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
			粤国土资测字[2014]第9号	地理国情普查项目	2014/8/7	其他成果	4412幅
						影像数据	1091片
3	广州市	广东省国土资源技术中心	应急[2013]001号	成果检查	2013/1/16	改正量	64幅
			粤测成果[2012]021号	用于惠州市1:5000数字化卫星正射影像图测绘成果更新	2012/4/5	GPS点	355个
			粤测成果[2012]109号	韶关测区1:1万地形图框架要素更新项目生产	2013/1/8	图历簿成果	348幅
			粤测成准[2013]第102号	广东省1:1万基础地理信息数据库整合升级项目	2013/11/29	三角点	1266个
			粤测成准[2013]第104号	地理国情普查1:5千数字正射影像图生产	2013/12/6	其他成果	15幅
			粤测成准[2013]第12号	2012省级基础测绘项目-韶关测区地形图框架要素更新	2013/2/27	GPS点	79个
			粤测成准[2013]第4号	广东省2000国家大地坐标系转换成果检查	2013/2/1	改正量	6497幅
			粤测成准[2013]第50号	检测此批数据精度是否满足生产1:5000DOM数据要求	2013/6/26	1:1万DOM	325幅
			粤测成准[2013]第66号	广东省1:1万基础地理信息数据库整合升级	2013/9/16	GPS点	3639个
						三角点	2521个
						水准点	5557个
			粤测成准[2013]第72号	航摄成果精度检测、正射影像图数据整理与接边及正射影像图制作	2013/9/16	1:1万DOM	505幅
						影像数据	8943片
			粤测成准[2013]第87号	广东省1:1万基础地理信息数据库整合升级	2013/10/15	其他成果	119幅
			粤测成准[2014]第113号	数字阳山地理空间框架建设项目	2014/8/22	其他成果	188幅
粤测成准[2014]第132号	广东省第一次全国地理国情普查茂名范围DOM制作	2014/9/18	影像数据	55片			
粤测成准[2014]第135号	广东省第一次全国地理国情普查茂名范围DOM制作	2014/10/29	改正量	6561幅			
			其他成果	2752幅			
粤测成准[2014]第138号	对数字县(区)地理空间框架建设1:2000DOM数据进行保密技术处理	2014/10/29	其他成果	6354幅			
粤测成准[2014]第144号	广东省第一次全国地理国情普查DEM精细化生产	2014/10/31	1:5万DEM	490幅			
粤测成准[2014]第172号	广东省第一次全国地理国情普查项目的茂名范围DOM制作项目	2014/11/24	其他成果	8幅			

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量		
			粤测成准[2014]第33号	广东省地理国情普查项目	2014/4/3	1:1万DLG	408幅		
						1:5万DLG	491幅		
						其他成果	84幅		
					粤测成准[2014]第55号	广东省第一次全国地理国情普查信息采集	2014/5/5	其他成果	2幅
					粤测成准[2014]第73号	基础地理信息数据库更新维护	2014/7/28	1:1万DLG	796幅
					粤国土资技术函[2014]11号	茂名市地理国情普查	2014/12/31	其他成果	2幅
					粤国土资技术函[2014]4号、 粤测成准[2014]137号	地理国情普查项目	2014/7/15	影像数据	1969片
					粤国土资技术函[2014]5号	茂名市地理国情普查	2014/11/19	其他成果	8幅
		粤国土资技术函[2014]9号	茂名市地理国情普查	2014/10/17	其他成果	27幅			
4	广州市	广东省测绘技术公司	粤测成果[2012]017号	广佛江快速通道江门段二标段初测、定测	2012/3/26	GPS点	4个		
						水准点	2个		
			粤测成果[2012]044号	汕湛高速公路揭西大溪至博罗石坝段勘测定界 (第4标)项目	2012/6/6	GPS点	4个		
						水准点	2个		
			粤测成果[2012]045号	汕湛高速公路揭西大溪至博罗石坝段勘测定界 (第1标)项目	2012/6/6	GPS点	3个		
						水准点	7个		
			粤测成准[2014]第100号	武汉至深圳高速公路仁化至新丰段勘测定界测量项目	2014/8/7	GPS点	24个		
						水准点	57个		
			粤测成准[2014]第104号	汕昆高速公路龙川至怀集段工程勘测定界测量项目	2014/8/7	水准点	78个		
			粤测成准[2014]第116号	汕头湛江高速公路清远清新至云浮新兴段工程勘测定界测量项目	2014/8/19	水准点	55个		
粤测成准[2014]第133号	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线(KQ-KCDJ2标段)工程勘测定界测量	2014/9/28	GPS点	38个					
			水准点	41个					
粤测成准[2014]第85号	汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段工程勘测定界测量项目	2014/7/9	GPS点	6个					
粤测成准[2014]第92号	汕昆高速公路龙川至怀集段工程勘测定界测量项目	2014/7/23	GPS点	20个					
			水准点	8个					
			粤测成果[2012]018号	广东省南岭武夷成矿带1:2.5万地理底图编制(续作)	2012/4/6	1:1万地形图	96幅		

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
5	广州市	广东省地质测绘院	粤测成果[2012]066号	清新县国土资源局基本农田标志牌、界桩设置项目	2012/8/3	GPS点	11个
			粤测成果[2012]071号	珠江三角洲及周边地区地面沉降及灾害监测项目	2012/8/20	GPS点	35个
						水准点	98个
			粤测成果[2012]087号	大埔县农村集体土地确权登记发证	2012/9/10	1:1万影像图	16幅
			粤测成准[2013]第24号	广东省南岭成矿带和武夷成矿带1:2.5万地理底图修编及空间数据库建设	2013/4/17	1:1万地形图	304幅
			粤测成准[2013]第34号	广东省南岭成矿带和武夷成矿带76幅1:2.5万地理底图修编及空间数据库建设	2013/4/28	1:1万影像图	304幅
			粤测成准[2013]第44号	南雄市2013年高标准基本农田建设测绘项目(南雄市国土资源局)	2013/6/25	GPS点	8个
						水准点	10个
			粤测成准[2013]第45号	南雄市2013年高标准基本农田建设测绘项目(南雄市农业局)	2013/6/25	GPS点	9个
						水准点	5个
			粤测成准[2013]第46号	南雄百顺49.5MW风电场项目控制、地形测量	2013/6/25	1:1万地形图	4幅
			粤测成准[2013]第62号	普宁市东部新城中心区1:500数字化地形测量	2013/12/5	GPS点	3个
						水准点	8个
			粤测成准[2014]第102号	普宁市市区扩容和东部新城中心区1:1000数字化测绘项目	2014/8/7	GPS点	10个
						水准点	12个
粤测成准[2014]第160号	广宁县黄泥坑金多金属矿1:2000数字化地形测绘项目	2014/10/28	1:1万地形图	2幅			
粤测成准[2014]第168号	顺德区第一次全国地理国情普查	2014/11/10	1:1万DEM	43幅			
			1:1万DLG	43幅			
			1:5万DLG	5幅			
			改正量	43幅			
粤测成准[2014]第177号	普宁市赤岗镇1:500数字化地形测绘	2014/11/26	GPS点	2个			
			水准点	6个			
粤测成准[2014]第193号	佛莞城际广州南站到望洪站段用地勘界项目	2014/12/17	GPS点	16个			

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量	
			粤测成准[2014]第205号	广东省揭阳航道局榕江南河航道测量工程	2015/1/6	GPS点	3个	
							水准点	4个
			粤测成准[2014]第5号	普宁市东部新城中心区1:500数字化地形测量	2014/1/17	水准点	15个	
			粤测成准[2014]第62号	规划区1:10000地形图修补测及城区周边1:2000地形图测量	2014/5/21	1:1万地形图	18幅	
						GPS点	8个	
			粤测成准[2015]第005号	电白区行政区划界线勘界测绘项目	2015/1/16	1:1万地形图	36幅	
						GPS点	7个	
			粤测成准[2015]第012号	电白区行政区划界线勘界测绘项目	2015/1/29	GPS点	7个	
			粤测成准[2015]第015号	城乡建设用地增减挂钩试点项目编制与项目测量	2015/2/2	GPS点	3个	
						三角点	6个	
						水准点	19个	
			6	广州市	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	粤测成果[2012]068号	海门电厂三、四号机送出线工程	2012/8/9
粤测成果[2012]079号	中电投沿海核电选址	2012/9/10				1:1万DLG	24幅	
粤测成果[2012]091号	电白输变电工程(电白站)选址	2012/10/9				1:1万DLG	3幅	
粤测成果[2012]092号	云浮输变电工程选线	2012/10/9				1:1万DLG	11幅	
粤测成准[2013]第63号	大唐华银阳江一期2*1000MW“上打压小”发电项目冬、夏季全潮水文观测	2013/8/13				GPS点	3个	
						水准点	9个	
粤测成准[2013]第98号	中电投广东湛江核电项目可研阶段陆域测量	2013/11/14				GPS点	7个	
						水准点	10个	
粤测成准[2014]第121号	滇西北至广东特高压直流输电工程	2014/9/3				1:1万DLG	63幅	
						1:1万地形图	386幅	
粤测成准[2014]第148号	广东粤电大埔桃源风电场项目可行性研究报告编制	2014/10/27				1:1万DLG	9幅	
						1:1万地形图	9幅	
粤测成准[2014]第163号	广东粤电大埔桃源风电场项目可行性研究报告编制	2014/10/30	1:1万DEM	9幅				
粤测成准[2014]第175号	河源市和平县彭寨30MW并网光伏电站工程	2014/11/18	1:1万地形图	18幅				
粤测成准[2014]第182号	滇西北至广东特高压直流输电工程	2014/11/24	1:1万地形图	42幅				



序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
			粤测成准[2014]第183号	广东潮汕地区核电站选址	2014/11/24	1:5万地形图	2幅
			粤测成准[2014]第189号	滇西北至广东特高压直流输电工程	2014/12/15	1:1万DEM	121幅
			粤测成准[2014]第94号	徐闻2×1000MW火电机组项目可行性研究	2014/7/31	水准点	12个
			粤测成准[2014]第95号	汕尾500千伏宝丽华汕尾甲湖湾电厂一期接入系统工程可行性研究	2014/7/31	1:1万DLG	342幅
			粤测成准[2015]第031号	广东粤电平远茅坪风电场工程	2015/3/17	1:1万DEM 1:1万地形图	20幅 20幅
7	广州市	广东海事局海测大队	粤测成果[2012]051号	编绘海图	2012/12/18	1:1万地形图	9幅
8	广州市	广东陆军预备役高射炮兵师	粤测成准[2013]第21-1号	防空作战指挥和应急维稳指挥	2013/4/12	1:1万DEM 1:1万DOM	6545幅 6493幅
9	广州市	广东省城乡规划设计研究院	粤测成果[2012]008号	用于《广东省绿道网建设总体规划》项目编制	2012/2/10	1:5万DLG	360幅
			粤测成果[2012]010号	用于《广东省绿道网建设总体规划》项目编制	2012/2/23	1:1万DLG	1188幅
			粤测成果[2012]081号	用于《西气东输三线工程广东段规划选址评估》项目编制	2012/11/2	1:1万地形图	440幅
			粤测成准[2013]第35号	西气东输三线工程广东段增城市境内规划选址评估	2013/4/27	1:1万地形图	15幅
10	广州市	广东省地球物理探矿大队	粤测成准[2013]第57号	广东省雪山嶂整装勘查1:5万重力调查项目	2013/7/22	1:1万DEM 1:1万地形图 GPS点 水准点	150幅 11幅 26个 27个
			粤测成准[2014]第120号	广东惠州干热岩资源地球物理勘查项目	2014/8/29	1:1万DEM	14幅
11	广州市	广东省地质工程公司	粤测成准[2014]第67号	用于广东省粤电信宜贵子风电场工程地质灾害危险性评估项目	2014/6/10	1:1万地形图	2幅
			粤测成准[2015]第028号	广东粤电南雄前岭风电场工程地质灾害危险性评估	2015/3/3	1:1万DLG	16幅
12	广州市	广东省地质环境监测总站	粤测成准[2013]第96号	德庆、梅县地质灾害详细调查示范项目	2013/11/6	1:1万地形图	245幅
			粤测成准[2014]第9号	德庆、梅县1:5万地质灾害详细调查野外用图及成果用图	2014/1/24	1:5万DLG 改正量	28幅 28幅

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
13	广州市	广东省电力设计研究院	粤测成果[2012]014号	珠海横琴岛多联供燃气发电项目厂区勘测设计	2012/3/16	水准点	9个
			粤测成果[2012]043号	揭东至福园线路规划	2012/5/30	1:1万地形图	171幅
			粤测成果[2012]049号	500kv清远抽水蓄能电站至花都线路	2012/7/3	1:1万DEM	5幅
14	广州市	广东省航道测绘中心	粤测成果[2012]060号	用于阳江市沙扒、东平、河北沿海航道测量项目	2012/7/10	GPS点	4个
			粤测成准[2013]第70号	广东省内河V~VII等级航道平高控制测量	2013/9/6	水准点	58个
			粤测成准[2014]第86号	广东省内河V~VII等级航道平高控制测量(珠江三角洲西片)	2014/7/21	GPS点 水准点	63个 374个
15	广州市	广东省航运规划设计院有限公司	粤测成准[2014]第79号	梅州港口总体规划项目	2014/7/14	1:1万DLG	9幅
16	广州市	广东省核工业地质调查院	粤测成准[2015]第002号	连南瑶族自治县国土资源局地质灾害详细调查项目	2015/1/12	1:1万地形图	75幅
						1:5万DLG	9幅
17	广州市	广东省核工业地质局测绘院	粤测成果[2012]076号	罗定市城乡建设用地增减挂钩试点项目	2012/8/20	GPS点	17个
			粤测成准[2014]第106号	广东省粤东(河源地区)铀矿区测量(GPS)控制网建设项目	2014/8/14	水准点	50个
18	广州市	广东省核工业地质局二九一大队	粤测成准[2013]第25号	乳源县刁子塘地区铜多金属矿预查	2013/4/28	1:1万地形图	1幅
			粤测成准[2013]第26号	阳山县深坑地区铅多金属矿普查	2013/4/28	1:1万地形图	2幅
			粤测成准[2013]第27号	阳山县柳塘地区铅多金属矿普查	2013/4/28	1:1万地形图	2幅
			粤测成准[2013]第40号	中国地质调查局广东黄坑-百顺地区铀矿远景调查	2013/5/30	1:5万DLG 1:5万地形图	3幅 3幅
			粤测成准[2014]第36号	广东省封开县石岭金多金属矿预查野外定点及编制地质成果图	2014/4/1	1:1万地形图	1幅
			粤测成准[2014]第37号	广东省封开县金村金多金属矿预查野外定点及编制地质成果图	2014/4/1	1:1万地形图	2幅
			粤测成准[2014]第38号	广东省封开县宝盖顶金多金属矿预查野外定点及编制地质成果图	2014/4/1	1:1万地形图	2幅
19	广州市	广东省核工业地质局辐射环境监测中心	粤测成准[2014]第111号	广东省放射性地质环境调查与评价项目	2014/9/26	1:25万DLG	24幅
			粤测成准[2014]第174号	广东省放射性地质环境调查与评价项目	2014/11/17	1:25万地形图	24幅
			粤测成果[2012]003号	110KV古塘输变电工程的可研和设计	2012/1/17	1:1万DLG 1:1万地形图	1幅 1幅

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
20	广州市	广东省输变电工程公司	粤测成果[2012]020号	220千伏蝶岭至阳江双回线路改造工程的可研与设计	2012/3/28	1:1万地形图	4幅
			粤测成果[2012]046号	110KV漳澎输变电工程勘察设计	2012/6/5	1:1万地形图	8幅
			粤测成果[2012]065号	云浮220千伏都杨至安塘双回线路工程可研与设计	2012/8/2	1:1万地形图	59幅
			粤测成准[2013]第36号	云浮220KV黎少输变电工程的设计	2013/4/28	1:1万地形图	69幅
21	广州市	广东省水利电力勘测设计研究院	粤测成准[2014]第203号	广东惠州核电项目水资源论证项目	2014/12/22	1:1万地形图	3幅
			粤测成准[2014]第87号	广东省中小河流水文监测系统建设2012-2013年实施方案勘察设计项目	2014/7/23	水准点	561个
22	广州市	广东省水文地质大队	粤测成准[2014]第207号	东莞市地下水基础环境状况调查评估、龙门县四围矿区地灾评估	2015/1/12	1:1万地形图	17幅
			粤测成准[2014]第70号	广东1:5万太平镇幅、容奇镇幅、榄边幅环境地质调查项目	2014/6/20	1:1万地形图 其他成果	38幅 6幅
			粤测成准[2014]第89号	珠江三角洲经济区垃圾填埋规划建设地质环境调查评价	2014/7/22	1:1万地形图	19幅
23	广州市	广东省水文局	粤测成果[2012]048号	广东省第一次全国水利普查河湖基本情况专项普查	2012/6/13	1:1万地形图 1:5万地形图	644幅 55幅
24	广州市	广东省有色地质环境中心	粤测成准[2013]第14号	新丰县沙田镇地下热水预可行性勘查	2013/2/28	1:1万地形图	2幅
			粤测成准[2013]第55号	新丰县中心城区地面塌陷地质灾害专项调查	2013/7/12	1:1万地形图	6幅
			粤测成准[2013]第85号	连南县火烧寨金多金属矿预查	2013/10/18	1:1万地形图	4幅
			粤测成准[2013]第86号	郁南县连滩石头桥铅多金属矿普查	2013/10/18	1:1万地形图	2幅
			粤测成准[2014]第16号	广东省封开县都平金(铋)矿预查	2014/2/14	1:1万地形图	4幅
			粤测成准[2014]第176号	广东省陆河县洞坑锡多金属矿预查	2014/11/17	1:1万地形图	4幅
			粤测成果[2012]105号	开展中国地质调查局“广东阳春地区矿产远景调查”项目	2012/12/5	1:1万地形图	24幅
			粤测成准[2013]第71号	凡口地区矿山密集区铅锌矿战略性勘查	2013/9/25	1:1万地形图	7幅
			粤测成准[2013]第90号	粤东河源地区金属非金属矿山11个尾矿库地质灾害隐患调查	2013/10/23	1:1万地形图	18幅
			粤测成准[2014]第108号	广东省阳春市潭水镇地区矿产地质调查	2014/8/8	GPS点	6个
			粤测成准[2014]第119号	广东韶关凡口铅锌银多金属矿整装勘查区矿产远景调查及综合研究	2014/9/4	1:1万地形图	8幅

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
25	广州市	广东省有色地质勘查院	粤测成准[2014]第127号	广东莲花山断裂南西段锡铜多金属矿整装勘查关键基础地质研究物探工作	2014/9/11	GPS点	2个
			粤测成准[2014]第19号	广东韶关凡口铅锌银多金属矿整装勘查区矿产远景调查及综合研究	2014/3/10	1:1万地形图 1:5万地形图	5幅 1幅
			粤测成准[2014]第201号	广东省阳春市热水锡多金属矿预查	2014/12/18	1:1万地形图	3幅
			粤测成准[2014]第202号	广东省广宁县深坑金矿普查	2014/12/18	1:1万地形图	2幅
			粤测成准[2014]第59号	用于潮州市潮安区四望坪铜矿详查项目中的控制测量	2014/5/8	GPS点	5个
			粤测成准[2015]第009号	广东省阳春市潭水镇地区矿产地质调查	2015/1/26	1:1万地形图	11幅
			粤测成准[2015]第036号	广东省韶关凡口铅锌多金属矿整装勘查区矿产远景调查与综合研究	2015/3/20	1:1万地形图	14幅
26	广州市	广东省有色金属地质局水文地质队	粤测成准[2014]第198号	广东省揭西县坭坑角铜锡多金属矿预查	2014/12/17	1:1万地形图	2幅
			粤测成准[2014]第46号	广东省大中型矿山水文地质环境调查评价	2014/4/14	1:1万地形图	11幅
			粤测成准[2014]第71号	广东省信宜市云黑岭多金属矿预查	2014/6/20	1:1万地形图	5幅
			粤测成准[2014]第72号	广东省大中型矿山水文地质环境调查评价项目	2014/6/20	1:1万地形图	7幅
27	广州市	广东省有色金属地质勘查局储运站	粤测成果[2012]090号	广东省信宜市河口锡多金属矿普查	2012/10/8	1:1万地形图	4幅
28	广州市	广东省有色金属地质勘查局地质勘查研究院	粤测成果[2012]037号	开展中国地质调查局“广东阳春地区矿产远景调查”项目	2012/5/23	1:1万地形图	25幅
			粤测成果[2012]074号	开展中国地质调查局“广东阳春地区矿产远景调查”项目	2012/8/21	1:1万地形图	3幅
29	广州市	广东省有色金属地质勘查局工程勘察设计院	粤测成果[2012]009号	《广东省从化市良口镇台潭村地热资源普查》项目工作区地形图	2012/2/14	1:1万地形图	4幅
			粤测成果[2012]062号	开展广东省乐昌市白石铜多金属矿普查项目	2012/7/27	1:1万地形图	4幅
30	广州市	广东省有色矿山地质灾害防治中心	粤测成准[2013]第32号	乐昌县两江-九峰矿区铅锌多金属矿地质预查	2013/4/23	1:1万地形图	6幅
			粤测成准[2013]第65号	连平县金花洞铅锌多金属矿预查	2013/8/27	1:1万地形图	4幅
			粤测成准[2013]第91号	阳山县地下热水调查	2013/10/30	1:5万DLG	1幅
			粤测成准[2014]第4号	广东省五华县棉洋铜多金属矿预查	2014/1/21	1:1万地形图	4幅
			粤测成准[2014]第60号	用于广东省中山市黄圃省级地质公园申报材料编制	2014/5/13	1:1万DLG	1幅
31	广州市	广东五鑫矿业有限公司	粤测成果[2012]056号	开展广东省河源市古云-曲龙地区整装勘查工作	2012/7/6	1:1万地形图	24幅

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
32	广州市	广州建通测绘技术开发有限公司	粤测成准[2014]第185号	徐闻县国土资源局数字徐闻地理空间框架建设项目	2014/12/2	水准点	35个
33	广州市	广州市城市规划勘测设计研究院	粤测成果[2012]057号	《广州市二等水准网建设项目》中作为水准网起算、检测资料	2012/7/23	水准点	162个
34	广州市	广州市房地产测绘院	穗国房函[2015]92号	广州市地理国情普查	2015/1/22	1:1万DLG	312幅
						1:5万DLG	30幅
			粤测成准[2015]第007号	广州市2000国家大地坐标系转换关系建立与全市控制网整合项目	2015/3/12	GPS点	11个
35	广州市	广州市国土资源和房屋管理局	穗国房函[2014]1899号	广州市地理国情普查	2014/10/10	其他成果	29幅
			穗国房函[2014]2412号	广州市地理国情普查	2014/12/11	其他成果	8幅
			穗国房函[2015]91号	广州市地理国情普查	2015/1/16	其他成果	2幅
36	广州市	广州市四维城科信息工程有限公司	粤测成果[2012]069号	惠东县1:500数字化地形图测量	2012/8/6	水准点	5个
			粤测成准[2013]第56号	惠东县1:500数字化地形图测量	2013/5/28	水准点	1个
37	广州市	国家海洋局南海工程勘察中心	粤测成准[2013]第16号	珠海桂山海上风电项目海域使用论证及环评外业调查工作专题研究	2013/3/15	水准点	5个
			粤测成准[2014]第162号	惠州港东马港区欧德油储公用石化码头扩建工程	2014/11/11	GPS点 三角点	7个 4个
38	广州市	南海航海保障中心广州海事测绘中心	粤测成准[2013]第61号	南海海区部分港口航道图的改版复制	2013/7/26	1:1万地形图	50幅
			粤测成准[2014]第110号	安铺港及附近海图编制项目	2014/8/15	1:1万地形图	14幅
			粤测成准[2014]第130号	用于国家港口航道图目录中《新寮岛至碓洲岛》新图编制	2014/10/9	1:1万地形图	10幅
			粤测成准[2014]第99号	用于韩江口及附近区域海图编制项目	2014/8/12	1:5万地形图	4幅
39	广州市	中国南航集团建设开发有限公司	粤测成准[2014]第51号	用于建设中国南方航空大厦项目停机坪前期咨询和设计工作	2014/4/29	1:1万地形图	16幅
40	广州市	中国人民解放军91561部队	粤测成准[2014]第20号	广东沿海局部地区海区精测及部分军港码头锚地测绘	2014/3/12	GPS点	33个
						水准点	29个
			粤测成准[2014]第34号	广东沿海局部地区海区精测及部分军港码头锚地测绘	2014/3/28	水准点	22个
			粤测成准[2014]第61号	广东沿海局部地区海区精测及部分军港码头锚地测绘	2014/5/15	水准点	18个

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量	
41	广州市	中山大学	粤测成果[2012]100号	科研	2012/12/10	1:5万地形图	69幅	
42	广州市	中水珠江规划勘测设计有限公司	粤测(2012)第112号	珠江省界及重要断面水文测站建设工程	2012/12/29	GPS点	52个	
							水准点	28个
			粤测成果[2012]042号	北江(乌石到三水河口)航道整治工程可行性研究	2012/5/29	1:1万地形图	35幅	
			粤测成准[2013]第94号	饶平县东风埭二十孔及十孔水闸除险加固工程中的水文复核分析	2013/11/7	1:1万地形图	9幅	
						1:1万地形图	2幅	
			粤测成准[2014]第117号	广东粤电梅江明山嶂风电场预可行性研究、可行性工程勘察、可行性研究报告编制	2014/8/25	1:1万DLG	15幅	
			粤测成准[2014]第93号	珠江流域重要河道(三期)地形测量	2014/8/6	GPS点	64个	
						水准点	24个	
43	广州市	珠江水文水资源勘测中心	粤测成准[2013]第77号	陆丰甲湖湾电厂夏、冬季水文观测	2013/9/26	水准点	3个	
44	深圳市	深圳供电规划设计院有限公司	粤测成果[2012]101号	河源220千伏方红(胜利)输变电路线设计	2012/11/19	1:1万DEM	12幅	
45	深圳市	深圳市地籍测绘大队	深地籍[2014]14号、粤测成准[2015]第016号	深圳市第一次全国地理国情普查	2014/9/30	1:1万DLG	84幅	
						1:5万DLG	6幅	
							其他成果	60幅
			深地籍[2014]15号、粤测成准[2015]第016号	深圳市第一次全国地理国情普查项目	2014/11/4	1:1万DLG	9幅	
				1:5万DLG	6幅			
				其他成果	2幅			
46	深圳市	深圳市规划国土房产信息中心	深规土房信函[2014]6号、粤测成准[2014]第204号	深圳市第一次全国地理国情普查	2014/9/30	1:1万DLG	28幅	
						1:5万DLG	4幅	
47	深圳市	深圳市规划和国土资源委员会	深地普办函[2014]20号	深圳市第一次全国地理国情普查	2014/9/30	其他成果	28幅	
			深地普办函[2014]25号	深圳市地理国情普查	2014/11/18	其他成果	8幅	
			深地普办函[2014]34号	深圳市地理国情普查	2015/1/5	其他成果	2幅	
48	深圳市	深圳市勘察测绘院有限公司	粤测成准[2014]第158号	深汕合作区1:1000数字航空摄影项目控制网布设	2014/10/30	GPS点	4个	
						水准点	3个	
			粤测成准[2014]第192号	汕尾CGCS2000坐标系建设	2014/12/11	GPS点	35个	
						三角点	57个	
			水准点	55个				

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
49	深圳市	深圳市勘察研究院有限公司	粤测成果[2012]075号	开平市农村集体土地所有权登记发证服务项目	2012/8/20	GPS点	13个
			粤测成准[2013]第43号	汕头市潮南区1:1000地形图测绘	2013/11/21	GPS点	8个
						三角点	8个
						水准点	26个
			粤测成准[2013]第67号	肇庆新区1:500数字化地形图测绘项目	2013/8/27	GPS点	14个
			粤测成准[2014]第153号	开平市环城公路(东环段)勘察设计	2014/10/29	水准点	13个
GPS点	5个						
						水准点	6个
50	深圳市	深圳中广核工程设计有限公司	粤测成准[2013]第92号	ADS嬗变系统可研	2013/11/5	1:1万地形图	7幅
51	深圳市	中铁工程设计咨询集团有限公司	粤测成果[2012]023号	穗莞深城际新塘至白云机场段项目方案竞选	2012/3/31	1:1万地形图	39幅
52	珠海市	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	粤测成准[2014]第167号	北江(韶关-乌石)航道工程工程可行性和勘察	2014/11/5	1:1万地形图	17幅
53	珠海市	珠海电力设计院有限公司	粤测成果[2012]052号	揭阳市220kv映月输变电工程配套线路设计	2012/7/10	1:1万DLG	4幅
			粤测成果[2012]053号	江门恩平市220kv孟槐(大槐)输变电工程配套线路设计	2012/7/10	1:1万DLG	9幅
			粤测成果[2012]089号	江门恩平市220kv孟槐(大槐)输变电工程配套线路设计用	2012/9/26	1:1万DLG	6幅
			粤测成准[2013]第114号	220千伏茂湛铁路塘口牵引变电站供电工程线路设计	2014/2/25	1:1万DLG	12幅
54	珠海市	珠海机场集团公司	粤测成准[2014]第123号	珠海通用机场项目选址论证	2014/9/15	1:1万DLG	10幅
						1:5万DRG	1幅
			粤测成准[2014]第68号	珠海通用机场项目选址阶段鹤州北场址选址论证	2014/6/18	1:25万地形图	2幅
						1:50万地形图	2幅
						1:5万地形图	13幅
55	珠海市	珠海市测绘院	粤测成果[2012]088号	应用于《珠海市GPS-C级平面控制网》，作为该网的起算点和检验点	2012/10/12	GPS点	6个
			粤测成准[2014]第35号	珠海市陆海统一似大地水准面精化项目	2014/4/21	GPS点	4个
						水准点	8个

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
56	珠海市	珠海市国土资源局	珠国土函[2014]1112号、珠国土函[2015]3号	珠海市地理国情普查	2015/1/23	其他成果	39幅
57	珠海市	珠海市水利勘测设计院	粤测成准[2014]第105号	珠海市水利系统高程控制网建立项目	2014/8/11	水准点	11个
58	汕头市	汕头市创新勘测设计有限公司	粤测成准[2014]第77号	香域水岸三期建筑物的放线测量项目	2014/6/27	三角点	4个
59	汕头市	汕头市国土资源局	粤国土资测绘函[2013]2009号	灾后恢复重建及基础性测绘保障服务	2013/9/29	影像数据	5012片
60	佛山市	佛山电力设计院有限公司	粤测成准[2013]第10号	500KV湛北输变电工程选址	2013/2/4	1:1万地形图	26幅
61	佛山市	佛山市国土资源和城乡规划局	佛国土规划函[2014]786号	佛山市地理国情普查	2014/12/4	其他成果	37幅
62	佛山市	佛山市顺德区国土城建和水利局	顺地普查办[2014]11号	顺德区第一次全国地理国情普查	2014/11/28	其他成果	8幅
			顺地普查办[2014]12号	顺德区地理国情普查	2015/1/16	其他成果	2幅
			顺地普查办[2014]8号	顺德区地理国情普查	2014/10/14	其他成果	29幅
63	佛山市	广东环境保护工程职业学院	粤测成准[2014]第145号	粤西小东江水环境综合整治规划编制项目	2014/10/17	其他成果 1:1万DOM	1幅 364幅
64	佛山市	广东省佛山地质局	粤测成准[2014]第66号	用于广东北市地区矿产远景调查项目	2014/6/18	1:1万地形图	7幅
65	韶关市	广东省有色金属地质局九三二队	粤测成准[2014]第128号	广东省乐昌市九峰铜多金属矿普查项目	2014/9/23	1:1万地形图	6幅
66	韶关市	广东省有色金属地质勘查局九三二队	粤测成果[2012]040号	《广东省平远县象牙矿区铅锌多金属矿普查》项目使用	2012/6/8	1:1万地形图	4幅
			粤测成果[2012]041号	广东省财政项目《广东省始兴县丝鱼坑铅锌多金属矿普查》项目使用	2012/6/8	1:1万地形图	2幅
67	韶关市	韶关市国土资源技术中心	粤测成准[2014]第8号	韶关市区2000国家大地坐标系转换	2014/1/21	GPS点	20个
68	河源市	中国人民解放军75200部队营建工程指挥部	粤测成准[2014]第69号	用于新建陆航连平直升机场以及铺设龙川油库至机场输油管线项目	2014/6/9	1:1万DLG	144幅
69	梅州市	梅州市公路勘察设计院	粤测成准[2014]第190号	206国道梅州城区至畲江段改建工程规划设计	2014/12/9	1:1万地形图	15幅
70	梅州市	梅州市国土资源测绘院	粤测成准[2014]第208号	梅州民用机场迁建工程选址报告编制项目	2015/1/4	1:1万地形图	52幅
71	惠州市	广东省地质局第七地质大队	粤测成准[2014]第178号	广东省潮安县坑内-石古坪锡钨钼多金属矿普查	2014/11/27	1:1万地形图	2幅
72	惠州市	广东省东江航道局东江航标与测绘所	粤测成准[2013]第42号	河源市新丰江库区测量	2013/6/20	GPS点 水准点	28个 14个
			粤测成准[2014]第118号	汕尾市海丰县赤石河航道专项测量	2014/9/5	GPS点 水准点	4个 3个
			粤测成准[2014]第2号	惠州市浅层地温能调查评价	2014/1/15	1:1万地形图	24幅



序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量			
73	惠州市	广东省有色金属地质局九三八队	粤测成准[2014]第43号	广东省东莞市浅层地温能调查评价项目	2014/4/9	1:5万地形图	4幅			
			粤测成准[2014]第96号	广东省连平县陂头铅锌多金属矿预查	2014/7/30	1:1万地形图	2幅			
			粤测成准[2014]第97号	广东省丰顺县、五华县地质灾害详细调查项目	2014/7/30	1:5万地形图	9幅			
74	惠州市	惠州市国土资源局	惠地普办[2014]13号	地理国情普查	2014/9/26	其他成果	24幅			
			惠地普办[2014]14号	惠州市地理国情普查	2014/12/10	其他成果	8幅			
			惠地普办[2014]15号	惠州市地理国情普查	2015/1/6	其他成果	2幅			
75	东莞市	东莞市测绘院	粤测成准[2014]第199号	东莞市第一次全国地理国情普查	2014/12/17	1:1万DLG	108幅			
76	东莞市	东莞市国土资源局	东地普办函[2014]1号	东莞市地理国情普查	2014/11/18	其他成果	37幅			
			东地普办函[2015]2号	东莞市地理国情普查	2015/1/21	其他成果	2幅			
77	中山市	中山市测绘工程有限公司	中土函[2014]1772号、 ZSCH[2014]018号	中山市地理国情普查	2014/11/28	1:1万DEM	42幅			
						1:1万DLG	42幅			
						1:5万DLG	8幅			
						改正量	44幅			
78	中山市	中山市国土资源局	中土函[2014]1370号	地理国情普查	2014/9/4	其他成果	14幅			
						影像数据	73片			
						中土函[2014]1491号	中山市地理国情普查	2014/9/28	其他成果	29幅
						中土函[2014]1705号	中山市地理国情普查	2014/11/28	其他成果	8幅
79	中山市	中山市基础地理信息中心	粤测成准[2014]第159号	中山市地理国情普查项目	2014/11/5	中土函[2014]2120号	中山市地理国情普查	2014/12/30	其他成果	2幅
						其他成果	5幅			
80	中山市	中山市榄建测绘工程有限公司	中土函[2014]1772号、 ZSLJ[2014]012号	中山市地理国情普查	2014/11/27	1:1万DEM	35幅			
						1:1万DLG	35幅			
						1:5万DLG	5幅			
						改正量	35幅			
81	中山市	中山市置信测绘工程有限公司	中土函[2014]1772号、 ZSZX[2014]039号	中山市地理国情普查	2014/11/27	1:1万DEM	39幅			
						1:1万DLG	39幅			
						1:5万DLG	5幅			
						改正量	39幅			

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
82	江门市	广东省地质局七五七地质大队	粤测成果[2012]004号	用于“广东中坝地区矿产远景调查”项目野外用图	2012/2/3	1:1万地形图	6幅
			粤测成果[2012]085号	用于“珠江三角洲城市群（江门）城市地质调查项目”野外用图	2012/9/11	1:1万地形图	6幅
			粤测成准[2013]第17号	珠江三角洲城市群（江门市）地质调查2013年年度工作任务	2013/3/26	1:1万地形图	13幅
83	江门市	江门市国土资源局	江国土资（测管）函字[2014]579号	江门市地理国情普查	2014/10/10	其他成果	29幅
			江国土资（测管）函字[2014]705号	江门市地理国情普查	2014/11/24	其他成果	8幅
			江国土资（测管）函字[2015]18号	江门市地理国情普查	2015/2/3	其他成果	2幅
84	阳江市	阳江市住房和城乡建设局	粤测成准[2014]第3号	阳江市总体规划及阳江市滨海新区城市总体规划编制	2014/4/1	1:1万DLG	53幅
85	湛江市	广东省地质局第四地质大队	粤测成准[2013]第108号	广东河台金多金属矿整装勘查区综合研究及广宁地区金多金属矿远景调查	2013/12/16	1:1万地形图	16幅
			粤测成准[2015]第025号	广东广宁地区矿产地质调查	2015/2/12	1:1万地形图	48幅
86	湛江市	广东省机场管理集团有限公司湛江机场公司	粤测成准[2014]第91号	湛江机场PBN飞行程序设计	2014/7/29	1:10万地形图	3幅
						1:50万地形图	4幅
						1:5万地形图	3幅
87	湛江市	中国人民解放军92488部队	粤测成准[2013]第38号	广东湛江港附近地区的海岸地形测量	2013/5/30	GPS点	30个
						水准点	65个
88	湛江市	广东省湛江市人民检察院	湛检反读调证[2015]4号	调取证据材料	2015/1/29	1:1万地形图	1幅
						1:1万影像图	1幅
						其他成果	1幅
89	湛江市	湛江市国土资源档案信息中心	粤测成果[2011]141号	湛江市机场迁建选址	2012/2/23	1:1万地形图	39幅
90	茂名市	茂名市国土资源局	应急[2013]002号	茂名市应急救援	2013/8/28	1:1万地形图	283幅
91	肇庆市	肇庆市国土资源局	肇地普办[2014]10号	肇庆市地理国情普查	2015/1/4	其他成果	2幅
			肇地普办[2014]8号	肇庆市第一次地理国情普查	2014/9/30	其他成果	29幅
			肇地普办（2014）9号	地理国情普查	2014/11/18	其他成果	8幅

序号	地市	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
92	清远市	广东建诚工程咨询有限公司	粤测成准[2014]第186号	高要市河台镇冲坑庵塘矿区测绘项目	2014/12/1	GPS点	2个
93	清远市	广东省有色金属地质局九四〇队	粤测成准[2013]第15号	博罗县石坝镇红花嶂铅锌多金属矿预查项目	2013/3/15	1:1万地形图	8幅
			粤测成准[2013]第88号	博罗县石坝镇红花嶂铅锌多金属矿预查项目	2013/10/23	GPS点	5个
			粤测成准[2014]第125号	广东省英德市乌龟垌地热田储量核实项目	2014/9/15	1:1万地形图	2幅
			粤测成准[2014]第40号	广东省英德市九龙镇城区石浴塌陷地质灾害调本	2014/4/2	1:1万地形图	2幅
			粤测成准[2014]第56号	广东省英德市九龙镇城区石浴塌陷地质灾害调本	2014/4/24	1:1万地形图	2幅
94	清远市	阳山县国土测绘队	应急[2014]001号、粤测成准[2014]第131号	阳山县太平镇白莲排涝应急加固工程测量	2014/6/27	GPS点 水准点	3个 8个
95	清远市	广东省有色金属地质勘查局九四〇队	粤测成果[2012]047号	地质勘查	2012/6/6	1:1万地形图	6幅
96	潮州市	潮州市国土资源测绘队	粤测成果[2012]070号	潮州东大道及两侧用地测量项目	2012/8/6	GPS点	3个
						水准点	1个
97	揭阳市	揭阳市华维规划勘测大队	粤测成准[2014]第11号	揭阳市蓝城区“核心启动区”1:500数字化地形测量	2014/1/26	水准点	3个

# 附件2

## 广东省基础测绘成果领用情况统计表(省外单位)

(2012年1月1日至2015年3月)

序号	省份	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
1	北京市	中国公路工程咨询集团有限公司	粤测成果[2012]015号	编制广东汕尾至陆河高速公路工程可行性研究报告	2012/3/19	1:1万地形图	27幅
			粤测成果[2012]098号	广佛肇高速公路佛山段工可	2012/11/14	1:1万地形图	7幅
			粤测成果[2012]110号	汕湛高速公路云浮新兴至湛江段工可	2012/12/21	1:1万地形图	227幅
			粤测成准[2013]第18号	编制汕昆公路英德至怀集段高速公路可行性研究报告	2013/3/27	1:1万地形图	116幅
			粤测成准[2013]第22号	编制汕湛高速公路云浮至湛江段博贺新港支线、湛江新机场支线和广西支线的可行性研究报告	2013/4/8	1:1万地形图	85幅
			粤测成准[2014]第126号	阳江市阳东至阳江港沿海高速工程可行性研究报告	2014/9/16	1:1万地形图	26幅
			粤测成准[2014]第7号	广东省佛珠高速公路佛山北段工程可行性研究报告	2014/1/20	1:1万地形图	21幅
2		中国石油天然气股份有限公司规划总院	粤测成准[2013]第48号	西气东输三线闽粤支干线可研、用地预审、文物评价及社会稳定风险评估	2013/7/3	1:1万地形图	387幅
3		中化地质矿山总局化工地质调查总院	粤测成准[2014]第181号	我国主要磷矿、硫铁矿矿山集中开采区地质环境调查	2014/11/27	1:1万地形图	1幅
4	天津市	铁道第三勘察设计院集团有限公司	粤测成果[2012]024号	穗莞深城际新塘~白云机场段项目方案竞	2012/3/31	1:1万DLG	59幅
						1:5万DLG	5幅
5		中国人民解放军75719部队	粤测成果[2012]055号	电纸地图建设工程试验	2012/7/20	1:1万DLG	15幅
			粤测成果[2012]078号	战场环境仿真工程建设	2012/11/5	1:1万DOM	6254幅
			粤测成准[2013]第28号	广东西部三级GNSS大地控制网观测及高程联测	2013/4/16	水准点	472个
6		中国电力工程顾问集团中南电力设计院	粤测成准[2014]第44号	南方主网与海南电网第二回联网工程广东省境内架空线路工程可研设计	2014/4/8	1:1万地形图	47幅
7	湖北省	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	粤测成准[2014]第57号	河惠莞高速公路龙川至紫金段工程可行性研究	2014/5/5	1:1万地形图	228幅
			粤测成准[2015]第006号	河惠莞高速公路龙川至紫金段首级控制网及航测成图	2015/1/20	GPS点	14个
						水准点	14个
			粤测成准[2015]第014号	河惠莞高速公路龙川至紫金段首级控制网及航测成图	2015/2/6	GPS点	2个
						水准点	3个

序号	省份	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
8	湖北省	中铁第四勘察设计院集团有限公司	粤测成果[2012]027号	穗莞深城际新塘~白云机场段项目方案竞选预可行性研究	2012/4/10	1:1万地形图	48幅
						1:5万地形图	5幅
			粤测成果[2012]063号	佛山南海区新型公共交通系统实验段(桂城至三山枢纽段)勘察设计	2012/7/23	水准点	8个
			粤测成果[2012]103号	新建铁路潮州港地方铁路可行性研究报告	2012/11/23	GPS点	8个
						水准点	6个
			粤测成准[2013]第47号	佛莞城际铁路广州南站至望洪站段初步设计	2013/6/25	GPS点	7个
						水准点	3个
			粤测成准[2013]第58号	广东西部沿海深圳至茂名铁路土地预审中坐标转换	2013/7/19	GPS点	30个
						水准点	35个
			粤测成准[2014]第10号	广州铁路枢纽东北货车外绕线工程定测及初步设计	2014/1/21	水准点	8个
			粤测成准[2014]第17号	梅州至潮汕铁路的可行性研究	2014/2/26	1:1万地形图	111幅
			粤测成准[2014]第188号	梅州至潮汕铁路的可行性研究	2014/12/5	1:1万地形图	12幅
粤测成准[2014]第18号	梅州至潮汕铁路的可行性研究	2014/2/24	GPS点	27个			
			水准点	30个			
粤测成准[2014]第22号	珠三角城际轨道交通广佛环线广州南站至白云机场段项目可行性研究	2014/3/12	GPS点	12个			
			水准点	20个			
粤测成准[2014]第39号	梅州至潮汕铁路的可行性研究	2014/3/31	GPS点	10个			
9		长江三峡勘测研究院有限公司(武汉)	粤测成准[2013]第109号	莲花山过江通道工程测量	2013/12/12	水准点	9个
			粤测成准[2013]第99号	莲花山过江通道工程测量	2013/11/15	1:1万地形图	18幅
						GPS点	6个
					水准点	5个	
粤测成准[2014]第88号	清远市清西大桥及接线工程(广清和清连高速连接线工程)项目工程测量工作	2014/7/17	GPS点	6个			
			水准点	12个			
10		湖北省国土测绘院	粤测成果[2012]029号	肇庆市西江三桥新建工程	2012/4/20	GPS点	3个
						水准点	1个
			粤测成果[2012]030号	作为肇庆市西江三桥新建工程控制网测量起算点使用	2012/4/20	GPS点	1个
			水准点	1个			

序号	省份	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量	
11		武汉中咨路桥设计研究院有限公司	粤测成果[2012]107号	怀集至罗定高速公路工程可行性研究报告	2012/12/17	1:1万地形图	100幅	
			粤测成准[2013]第13号	怀集至罗定高速公路工程可行性研究	2013/2/28	1:1万地形图	4幅	
12		湖南省地球物理地球化学勘查院	粤测成准[2014]第143号	衡阳-韶关一带航空物探典型异常地面检查项目	2014/10/21	1:1万地形图	23幅	
			粤测成准[2014]第171号	广东北市地区矿产远景调查1:5万高精度磁法测量	2014/11/19	1:5万地形图	4幅	
13	湖南省	湖南省工程勘察院	粤测成准[2014]第122号	连平县大尖山铅锌多金属矿普查	2014/9/10	GPS点	4个	
14		湖南省国土资源信息中心	粤测成准[2015]第041号	湖南省地理国情普查成果数据接边	2015/1/6	1:1万DLG	136幅	
15		湖南省有色地质勘查局二一四队	粤测成准[2013]第1号	广东省东源县曾田镇观音坪锡多金属矿普查	2013/1/11	GPS点	3个	
16		湖南有色测绘院		粤测成准[2014]第82号	高要老香山风电场1:2000地形图测量项目	2014/7/9	1:1万DLG	11幅
				粤测成准[2014]第83号	焦岭铁山樟风电场1:2000地形图测量项目	2014/7/9	GPS点	7个
				粤测成准[2014]第84号	罗定亚婆髻风电场1:2000地形图测量项目	2014/7/9	1:1万DLG	13幅
				粤测成准[2014]第84号	罗定亚婆髻风电场1:2000地形图测量项目	2014/7/9	GPS点	7个
17			中国水电顾问集团中南勘测设计研究院有限公司	粤测成准[2013]第84号	南海沿海地区海水抽水蓄能资源开发潜力评价	2013/10/21	1:1万地形图	34幅
18		海南省	中国人民武装警察部队黄金第九支队	粤测成准[2013]第51号	云浮市茶洞矿区金多金属矿普查控制测量	2013/7/9	GPS点	4个
				粤测成准[2013]第51号	云浮市茶洞矿区金多金属矿普查控制测量	2013/7/9	水准点	3个
	粤测成准[2013]第59号			阳山县石寨矿区铅锌矿预查项目中的控制测量	2013/7/30	1:1万地形图	2幅	
						1:5万地形图	1幅	
						GPS点	4个	
						水准点	3个	
	粤测成准[2014]第75号			广东省乳源县长溪锑多金属矿预查项目	2014/7/10	1:1万地形图	4幅	
	粤测成准[2013]第60号			阳山县长富洞矿区金矿预查项目中的控制测量	2013/7/30	1:5万地形图	1幅	
1:1万地形图		4幅						
1:5万地形图		2幅						
					GPS点	3个		
					水准点	3个		

序号	省份	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
			粤测成准[2014]第76号	广东南岭成矿带冷水圩、横石圩幅1:5万区域地质矿产调查项目	2014/7/10	GPS点	6个
						水准点	4个
19	陕西省	西安煤航信息产业有限公司	粤测成果[2012]095号	茂名市规划区正射影像图制作及1:2000地形图航测项目	2012/10/23	1:5万地形图	8幅
						GPS点	25个
							水准点
20	陕西省	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	粤测成果[2012]035号	中山市横五线东段(翠山路)工程可研性研究报告编制	2012/5/14	1:1万地形图	13幅
21		中铁第一勘察设计院集团有限公司	粤测成果[2012]022号	穗莞深城际新塘至白云机场段项目方案竞选设计	2012/3/30	1:1万地形图	43幅
			粤测成准[2015]第018号	珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州站段项目预可研承担单位竞选	2015/1/29	1:1万地形图	38幅
22	四川省	中铁二院工程集团有限责任公司	粤测成果[2012]025号	穗莞深城际新塘—白云机场段项目研究	2012/4/11	1:1万地形图	22幅
				粤测成准[2014]第166号	龙川至汕尾铁路方案研究	2014/11/7	1:1万地形图
23	黑龙江省	大庆油田工程有限公司	粤测成果[2012]064号	设计选线用图	2012/8/6	1:1万地形图	9幅
			粤测成果[2012]096号	现场选址用图	2012/11/5	1:1万地形图	63幅
			粤测成准[2013]第93号	珠海天然气管道工程二期项目可行性研究	2013/11/6	1:1万地形图	41幅
24	广西壮族自治区	广西第一测绘院	粤测成准[2013]第54号	廉江市中心城区和规划控制区1:500数字化地形图测绘	2013/7/12	GPS点	4个
							水准点
			粤测成准[2013]第9号	廉江市中心城区和规划控制区1:500数字化地形图测绘	2013/7/12	水准点	1个
25		广西壮族自治区地球物理勘察院	粤测成准[2014]第48号	用于地球化学普查项目	2014/4/22	1:1万地形图	4幅
			粤测成准[2014]第74号	广西苍梧社垌地区1:5万重力调查	2014/7/14	1:1万DEM	4幅
26	河南省	河南省啄木鸟地下管线检测有限公司	粤测成果[2012]028号	管线测量	2012/4/11	GPS点	6个
			粤测成准[2014]第187号	湛江国家石油储备地下水封洞库工程测量	2014/12/5	GPS点	3个
							三角点
						水准点	6个
27	江苏省	江苏石油勘探局勘察设计研究院	粤测成准[2013]第82号	东莞盆地、徐闻区块油气勘探开发观测概念设计	2013/10/12	1:10万地形图	5幅
						1:1万地形图	31幅
						1:5万地形图	10幅

序号	省份	领用单位	审批号	用途	日期	成果类型	数量
28	浙江省	浙江省电力设计院	粤测成准[2013]第103号	220千伏坦界输变电工程的招标项目	2013/12/12	1:1万地形图	9幅
29	辽宁省	辽宁省第十地质大队	粤测成果[2012]061号	地质矿产勘查	2012/7/23	1:5万地形图	4幅
30	山东省	煤炭工业济南设计研究院有限公司	粤测成准[2014]第103号	揭阳市中心区外管网工程补充管线和揭东城区供气管网工程测绘项目	2014/8/7	GPS点	5个
						水准点	6个
31	山东省	胜利油田胜利勘察设计研究院有限公司	粤测成果[2012]007号	广西液化天然气(LNG)输气工程线路走向图上设计	2012/2/9	1:1万地形图	77幅
			粤测成果[2012]082号	广东省天然气管网五期工程韶关-鳌头联络线项目	2012/9/10	1:5万地形图	20幅
			粤测成准[2013]第75号	广西液化天然气LNG项目东海岛输气支线项目的可研及基础设计的编制	2013/10/16	1:1万地形图	30幅
			粤测成准[2013]第97号	广西液化天然气LNG项目东海岛输气支线项目的可研及基础设计的编制	2013/11/13	1:1万地形图	5幅
32	新疆维吾尔自治区	新疆石油勘察设计研究院(有限公司)	粤测成准[2013]第29号	揭阳-厦门成品油管道工程揭阳段可行性研究报告的编制	2013/4/27	1:1万DLG	32幅
						1:5万地形图	6幅
33	福建省	国家海洋局第三海洋研究所	粤测成果[2012]039号	用于国家海洋公益专项“我国砂质海岸生境养护和修复技术示范与研究”项目研究工作底图	2012/5/30	1:1万DLG	20幅
34		福建省基础地理信息中心	闽测成果[2014]6号	地理国情普查数据接边	2014/7/4	1:1万DEM	16幅
35	江西省	江西核工业测绘院	粤测成果[2012]058号	乐昌市农村宅基地使用权调查及建库项目	2012/9/14	GPS点	7个
						水准点	14个



# 国家测绘地理信息局文件

国测成发〔2015〕2号

---

## 关于开展2015年全国地理信息保密检查的通知

各省、自治区、直辖市测绘地理信息行政主管部门：

为维护国家地理信息安全，建立健全检查长效机制，经商国家保密局，决定开展2015年全国地理信息保密检查。现将有关事项通知如下：

### 一、检查范围

全国测绘地理信息生产单位和涉密测绘成果使用单位。其中涉密测绘成果使用单位为2012年以来申领涉密测绘成果的用户单位。

### 二、检查内容

涉密地理信息成果生产、保管、复制、转借、销毁等重点环

节管理情况；涉密地理信息成果电子数据的存储、传输和使用情况。具体见涉密地理信息成果保密自查情况表（附件1）和重点抽查项目（附件2）。

### 三、工作安排

检查工作采取自查和抽查相结合的方式进行。各地可结合实际，联合当地保密部门开展检查。有关国务院部委所属单位、中央企业单位接受所在地测绘地理信息行政主管部门的检查。

#### （一）部署阶段

自通知印发之日起，各省、自治区、直辖市测绘地理信息行政主管部门按照通知要求制定工作方案，做好辖区内测绘地理信息生产单位和涉密测绘成果使用单位的摸底工作，确定检查单位名单，部署开展检查。

#### （二）自查阶段

5月底前，测绘地理信息生产单位和涉密测绘成果使用单位按照要求组织开展自查，填写《涉密地理信息成果保密自查情况表》，并将自查情况报告和自查情况表报送所在地测绘地理信息行政主管部门。

#### （三）抽查阶段

6-9月，各地根据前期梳理情况及自查阶段反映出来的问题，组织开展抽查工作，重点对生产或使用数量较多涉密地理信息成果的单位及以往工作中发现问题或存在重大隐患的单位进

行抽查。抽查单位比例原则上不得少于自查单位数量20%。对抽查中发现问题的单位下发整改通知书，发现严重违法违规问题和失泄密案件线索的，及时通报保密部门进行处理。

国家测绘地理信息局适时组织抽查。

#### （四）整改阶段

5-9月，测绘地理信息生产单位和使用单位针对自查和抽查中发现的问题及时整改，完善相关制度，强化保密防护措施，堵塞漏洞，消除隐患，并向所在地测绘地理信息行政主管部门书面报送整改报告。

对拒不接受检查、整改不到位的单位，暂缓提供涉密测绘成果，记入测绘地理信息市场不良信用信息，并依法予以处理。

#### （五）总结阶段

10月底前，省级测绘地理信息行政主管部门向国家测绘地理信息局书面报告检查情况（包括自查、抽查和整改情况、存在的问题及原因、工作建议）及抽查和整改不到位单位名单、检查信息统计表（附件3）。11月国家测绘地理信息局总结通报保密检查工作情况。

### 四、工作要求

（一）高度重视，周密部署。各地各单位要充分认识新形势下加强测绘地理信息安全保密工作的重要意义，切实增强政治意识、大局意识、责任意识，精心组织、周密部署，深入细致做好

检查工作。

(二) 严格检查，务求实效。要落实工作责任，明确工作要求，认真组织自查，严格进行抽查，突出重点、不漏环节、不留死角。对发现问题的单位要立即整改，对发生失泄密事件的单位要严肃处理，确保检查取得实效。

(三) 以查促改、以查促管。对检查中发现的问题和隐患要及时采取整改措施，消除隐患，堵塞漏洞。要把检查和宣传教育相结合，切实增强从业人员保密观念，提高保密意识。按照“边查、边改、边建”的原则，做到隐患要清查、整改要到位、意识要提高、制度要健全。

- 附件：1. 涉密地理信息成果保密自查情况表  
2. 重点抽查项目  
3. 检查信息统计表



附件 1

## 涉密地理信息成果保密自查情况表

单位名称 (盖章):

检查时间:      年    月    日

内容	具体事项	自查结论		其他情况说明
		是	否	
一、涉密地理信息成果使用情况	1. 指定专人管理, 有专用的保管场所, 并建立涉密地理信息成果管理台帐。			
	2. 领取使用的测绘成果的种类、数量与地理信息成果提供单位分发单 (或者使用协议) 相符、账册齐全。			
	3. 单位内部工作人员使 (借) 用、归还地理信息成果办理登记手续。			
	4. 属于成果保管单位的, 在本单位使用数据时, 按照“管”“用”分开原则, 按照规定办理审批手续后使用。			
	5. 经审批获得的涉密地理信息成果按照被许可的目的和范围使用, 不得将涉密地理信息成果擅自扩散到所属系统的上级、下级或同级其他单位, 不得擅自复制、转让或转借涉密地理信息成果。			
	6. 利用涉密地理信息数据开发生产的产品, 在未经省级以上测绘行政主管部门保密技术处理的情况下, 按“其秘密等级不得低于所用测绘成果的秘密等级”的规定进行管理。			

一、涉密地理信息成果使用情况	7. 委托第三方开发产品时，对第三方具有相应的成果保密条件或测绘资质进行核对，签订成果保密责任书，并在项目完成后回收或督促其依照法定程序和方法销毁涉密地理信息成果及其衍生产品。			
	8. 不得在未经批准的情况下，擅自向外国的组织或个人以及在我国注册的外商独资企业和中外合资、合作企业提供涉密测绘地理信息成果。			
	9. 涉密地理信息成果或衍生产品未经省级以上测绘地理信息行政主管部门进行保密技术处理的，不得公开使用。			
	10. 不得以本单位名义为其他单位购买涉密地理信息成果。			
	11. 未经测绘行政主管部门许可，不得直接从有关单位获取涉密地理信息成果。			
	12. 使用目的或项目完成后，按照有关规定及时销毁涉密地理信息成果，由专人核对、清点、登记、造册、报批、监销，并报成果提供单位备案，也可请成果提供单位核对回收。			
二、处理或存储涉密地理信息成果设备管理情况	13. 存储和处理涉密地理信息成果的计算机登记备案并定期核查。			
	14. 存储和处理涉密地理信息成果的计算机有权限控制、访问限制等措施。			
	15. 存储和处理涉密地理信息成果的计算机安装防病毒等安全防护软件，并及时升级。			
	16. 存储和处理涉密地理信息成果的网络和计算机必须与互联网物理隔离。			

二、处理或存储涉密地理信息成果设备管理情况	17. 存储和处理涉密地理信息成果的移动存储介质不得在涉密计算机与连接互联网的计算机间交叉使用。			
	18. 非涉密计算机或非涉密存储介质不得用于存储或处理涉密地理信息成果。			
三、涉密地理信息成果保密管理情况	19. 结合本单位实际建立并实施涉密地理信息成果保密管理制度。			
	20. 涉密地理信息成果生产、使用、管理人员经过教育培训，其中核心涉密人员经测绘行政主管部门培训并通过考试，持证上岗。			
	21. 将涉密地理信息成果保管、使用场所等确定为保密要害部门、部位，配备门禁或身份识别等保密防护设备，配备必要的保密设备，具备保密条件。			
	22. 有关工作项目完成后，涉密地理信息成果由专人核对、清点、登记、造册。			
	23. 建立涉密地理信息成果泄密事件报告制度，如发现涉密地理信息成果泄密事件，立即采取补救措施，并及时报告所在地保密行政管理部门和测绘行政主管部门。			

四、自查总体  
情况

单位主要负责人（签字）：

填表人：

联系方式：



## 附件2

### 重点抽查项目

1. 涉密地理信息成果保密管理制度建立和执行情况。
2. 涉密地理信息成果管理台帐建立和管理情况。
3. 涉密地理信息成果生产、保管、使用场所等符合国家保密要求情况。
4. 测绘活动中产生的涉密地理信息成果或衍生产品的定密标密情况。
5. 向外国的组织或个人以及在我国注册的外商独资企业和中外合资、合作企业提供涉密地理信息成果的情况。
6. 公开使用的涉密地理信息成果或衍生产品经保密技术处理情况。
7. 经审批获取的涉密地理信息成果按照被许可目的和范围使用情况。
8. 涉密地理信息成果电子数据按照国家保密要求存储、传输和处理情况。
9. 涉密地理信息成果生产、使用、管理人员教育培训情况，及核心涉密人员持证上岗情况。
10. 涉密地理信息成果泄密事件发生情况。

附件3

## 检查信息统计表

单位（盖章）：

年 月 日

项 目	数 量
1. 自查单位总数（家）	
2. 抽查单位总数（家）	
3. 发出整改通知书（份）	
其中：已整改单位（家）	
4. 失泄密案件（宗）	
其中：丢失图件（幅\张）	
涉密地理信息成果违规连接互联网 （宗）	
擅自复制、转借、转让（宗）	
其他（宗）	

填表人：

联系电话：

公开方式：主动公开

国家测绘地理信息局办公室

2015年3月24日印发