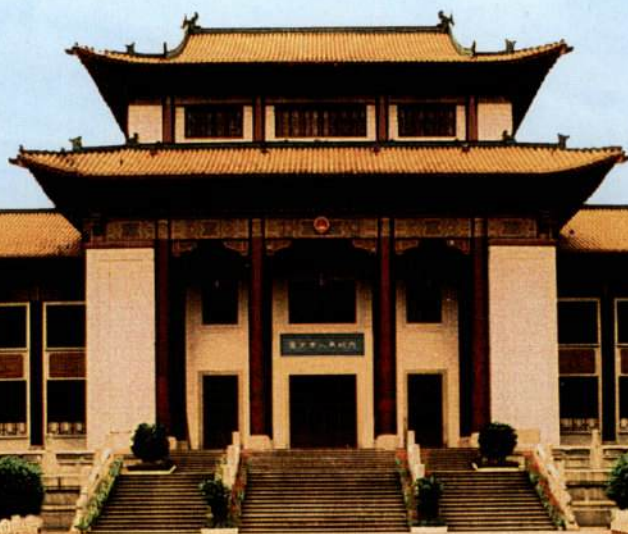




# 广州政报

2009年5月(上)

总第486期



广州市人民政府办公厅主办

## 市长张广宁会见新加坡吉宝企业林子安董事长



▲ 3月24日，市长张广宁会见了新加坡吉宝企业董事长林子安一行，双方就进一步推进“知识城”项目合作和改善城市环境等问题进行了交流。



▲ 林子安董事长接受张广宁市长赠送的礼品。

# 广州政报

半月刊

刊名题写:林树森

2009年9期(总第486期)

5月15日出版

主管:广州市人民政府

主办:广州市人民政府办公厅

编委会主任:邬毅敏

编委:

古石阳 赵南先 唐航浩 陈绍康  
张火青 郭志勇 赵方 冉申德  
林道平 向思明 欧阳永晟  
庞庆宁 贾金业 邓庆彪 金晏晨  
薛燕芬 李国院 刘均权 姚斌华

总编辑:姚斌华

副主任:李妍

电话:83123238

校对:黄碧君

电话:83123236

网址:www.gz.gov.cn

E-mail:GZZB@gz.gov.cn

编辑出版:《广州政报》编辑部

地址:市政府一号楼112室

邮政编码:510032

国内统一刊号:CN44-1339/D

广告经营许可证:穗工商广字01025

发行范围:全国

印刷单位:广州市人民政府机关印刷厂

## 目 录

### 政府的声言

#### 广州市人民政府文件

关于公布广州市第二批市级非物质  
文化遗产名录的通知

(穗府〔2009〕20号) ..... (2)

7月23日

#### 广州市人民政府办公厅文件

印发广州市2009年度政府规章  
制定计划的通知

(穗府办〔2009〕25号) ..... (6)

#### 部门文件

关于印发广州市优先发展的高新  
技术产业化重点领域指南

(2008-2010年)的通知

(穗发改高技〔2008〕28号)

..... (10)

7月23日

关于统筹基金支付肾脏及肝脏移植  
术后门诊抗排异治疗费用范围

及标准的通知

(穗劳社医〔2008〕14号)

..... (16)

7月28日

#### 广州市公安局举报违法外国人

奖励试行办法 ..... (45)

7月28日

# 广州市人民政府文件

穗府〔2009〕20号

## 关于公布广州市第二批市级非物质 文化遗产名录的通知

各区、县级市人民政府，市政府各部门、各直属机构：

根据国务院、省政府关于加强非物质文化遗产保护工作有关通知精神，经专家评审和市非物质文化遗产保护工作联席会议评定并向社会公示，同意将“何仙姑与挂绿的传说”等33个项目列入我市第二批市级非物质文化遗产名录，现予公布。

保护和利用好非物质文化遗产，对于弘扬民族精神，促进科学发展、建设和谐广州，实现我市经济社会全面协调可持续发展具有重要意义。各区、县级市政府，各有关部门要进一步提高对做好非物质文化遗产保护工作重要性和紧迫性的认识，认真贯彻“保护为主、抢救第一、合理利用、传承发展”的工作方针，科学规划，切实做好我市非物质文化遗产的保护、管理和合理利用工作。

广州市人民政府

二〇〇九年四月二十四日

## 广州市第二批市级非物质文化遗产名录

(共 33 项)

序号	编号	项目名称	申报地区或单位	备注
一、民间文学 (I) 共 3 项				
1	I - 2	何仙姑与挂绿的传说	增城市	
2	I - 3	萝岗香雪	萝岗区	
3	I - 4	金花娘娘的传说	黄埔区	
二、传统音乐 (II) 共 2 项				
4	II - 2	* 广州咸水歌	南沙区	海珠区作为申报地区已被列入第一批名录
5	II - 3	* 广州客家山歌	天河区、花都区、萝岗区、从化市、增城市	越秀区作为申报地区已被列入第一批名录
三、传统舞蹈 (III) 共 3 项				
6	III - 5	* 舞貔貅	萝岗区	增城市作为申报地区已被列入第一批名录
7	III - 6	从化水族舞	从化市	
8	III - 7	舞春牛	萝岗区、增城市	
四、传统戏剧 (IV) 共 1 项				
9	IV - 2	岭南木偶戏表演艺术	荔湾区	
五、传统技艺 (VIII) 共 11 项				
10	VIII - 4	广州珐琅制作技艺	花都区	

(本文与正式文件同等效力)

序号	编号	项目名称	申报地区或单位	备注
11	VIII-5	广州戏服制作技艺	越秀区	
12	VIII-6	广州箫笛制作技艺	越秀区	
13	VIII-7	醒狮扎作	越秀区	
14	VIII-8	岭南盆景	海珠区、荔湾区	
15	VIII-9	西关打铜工艺	荔湾区	
16	VIII-10	红木宫灯制作技艺	白云区	
17	VIII-11	广州檀香扇制作技艺	市非物质文化遗产 保护中心	
18	VIII-12	广式腊味制作技艺	市非物质文化遗产 保护中心	
19	VIII-13	小凤饼（鸡仔饼）制作技艺	海珠区	
20	VIII-14	广式莲蓉饼食制作技艺	市非物质文化遗产 保护中心	
六、传统医药（IX）共5项				
21	IX-3	小柴胡制剂方法	海珠区	
22	IX-4	端午午时茶	萝岗区	
23	IX-5	采芝林传统中药文化	荔湾区	
24	IX-6	敬修堂传统中药文化	市非物质文化遗产 保护中心	
25	IX-7	西关正骨	荔湾区	

序号	编号	项目名称	申报地区或单位	备注
七、民俗 (X) 共 8 项				
26	X-7	* 扒龙舟	萝岗区	黄埔区作为申报地区已被列入第一批名录
27	X-10	玉岩诞	萝岗区	
28	X-11	畚族拜祖公图	增城市	
29	X-12	粤剧八和祖师诞	荔湾区	
30	X-13	黄大仙祠庙会	荔湾区	
31	X-14	沙亭龙船龔崇拜	番禺区	
32	X-15	横沙会	黄埔区	
33	X-16	花都元宵灯会	花都区	

注：项目名称前标有 \* 号的项目，为第一批市级非物质文化遗产名录项目，本批增加了申报地区。

主题词：文化 文物 保护 通知

(本文与正式文件同等效力)

# 广州市人民政府办公厅文件

穗府办〔2009〕25号

## 印发广州市2009年度政府规章 制定计划的通知

各区、县级市人民政府，市政府各部门、各直属机构：

《广州市2009年度政府规章制定计划》已经市政府13届70次常务会议讨论通过，现印发给你们，并提出以下意见，请认真组织实施，实施过程中遇到的问题，请及时向市法制办反映。

一、加强组织领导。各牵头起草单位要成立立法工作小组，指定人员负责政府规章的制定工作，建立健全立法工作责任制。

二、保障正式项目立法进度。牵头起草单位要制订详细的立法工作时间表，于4月底报市法制办，由该办监督执行。正式项目的立法工作，如无特殊原因应在年内完成，起草工作应在9月底前完成，并上报送审稿。不能如期完成的，牵头起草单位要向市法制办提交书面报告，说明情况。

三、积极推进预备项目的起草工作。各预备项目的牵头起草单位要抓紧开展起草工作，市法制办予以指导和督促。下年度的正式项目原则上从本年度的预备项目中产生。个别条件成熟的，可于中期调整为本年度的正式项目。

四、建立计划中期评估及调整制度。市法制办于年中组织对计划执行情况进行评估，必要时对计划项目进行调整。正式项目起草工作推进不力或有其他特殊原因的，可调整不再作为正式项目。



五、提高立法质量。牵头起草单位要切实提高政府规章起草质量，从大局出发，克服部门利益倾向，对所设立的主要制度和措施进行充分的合法性、合理性和可行性论证，保证制度切实可行，真正解决问题。草案涉及其他部门职责的，要与相关部门充分协商和沟通，书面征求意见，相关部门要给予配合。牵头起草单位向市法制办报送规章送审稿时，要按照《广州市人民政府规章制定办法》第十二条、第十三条、第十四条的规定，提交起草说明、征求部门意见情况以及公众参与规章起草情况的说明等材料，经调研的要上报调研报告。起草说明应包括立法必要性、现行法制状况、立法依据、本市待解决的问题和拟采取的主要制度或措施、争议的主要问题及处理意见等内容。

六、鼓励公众参与立法。牵头起草单位要切实执行《广州市规章制定公众参与办法》，实践与探索扩大公众参与立法的方式与方法，增强立法的科学性、民主性和透明度。除依法通过座谈会及政府网站上公开等方式征求意见外，对与市民利益密切相关、直接关系社会公共利益以及特别重要的规章草案，要在本市主要媒体上公布，公开征求意见。立法草案在向社会公开征求意见前，应经过牵头起草单位的法制机构审核把关，并经该单位主要领导同意。与公众利益密切相关、社会关注度较高的制度和措施，其合法性、合理性和可行性应当经过充分论证并相对成熟。

七、重视规章清理工作。要把规章的修订、废止工作与新制定工作摆在同等重要的位置。2007年市政府清理规章工作中确定的需适时纳入年度立法计划修改（废止）项目的相关单位，要抓紧调研和论证工作，对与上位法不一致或者与现实管理需求不相适应的内容及时进行修改或者废止。

八、未列入规章制定年度计划的项目，因我市经济发展和社会事务管理需要，确需在当年完成的，有关部门可按照《广州市政府规章制定办法》第十条规定的程序和要求报市法制办，经分管副市长和市长批准后，列入当年规章制定计划。

广州市人民政府办公厅  
二〇〇九年四月二十日

## 广州市 2009 年度政府规章制定计划

### 一、正式项目 (6 项)

序号	名 称	牵头起草单位	备注
1	广州市城市规划管理程序规定	市规划局	制定
2	广州市森林林木林地权属争议调解处理若干规定	市林业局	制定
3	广州市政府重大行政决策程序规定	市法制办	制定
4	广州市重点建设项目管理办法	市发展改革委	修订
5	广州市商品房建设项目验收交付使用管理办法	市建委	修订
6	广州市闲置土地处理办法	市国土房管局	修订

## 二、预备项目 (13 项)

序号	名 称	牵头起草单位	备注
1	广州市规章制定公众参与办法	市法制办	修订
2	广州市行政备案管理办法	市法制办	制定
3	广州市安全生产监督管理规定	市安全监管局	制定
4	广州市地下管线公共管廊管理规定	市建委	制定
5	广州市房地产中介服务管理规定	市国土房管局	制定
6	广州市文化市场综合行政执法管理办法	市新闻出版和广电局	制定
7	广州市公共信息标志标准化管理办法	市质监局	制定
8	广州港口水运工程建设管理规定	广州港务局	制定
9	广州市行业协会管理办法	市发展改革委	制定
10	广州市城市管理综合执法细则	市城管局	修订
11	广州市老年人优待办法	市民政局 市老龄办	修订
12	广州市村镇船舶修造业管理办法	广州港务局	修订
13	广州市船舶交易管理规定	广州港务局	废止

主题词：法制 计划 通知

(本文与正式文件同等效力)

## 关于印发广州市优先发展的高新技术产业化 重点领域指南（2008 - 2010 年）的通知

穗发改高技〔2008〕28号

各有关单位：

现将《广州市优先发展的高新技术产业化重点领域指南（2008 - 2010 年）》印发给你们，请遵照执行。在执行过程中遇到问题，请径向市发改委反映。

广州市发展和改革委员会

二〇〇八年五月三十日

## 广州市优先发展的高新技术产业化 重点领域指南（2008—2010年）

### 前 言

为加强政府对高新技术产业发展的宏观引导作用，充分发挥市场配置资源的基础性作用，进一步强化企业在推动自主创新和高新技术产业中的主体地位，推动产业结构优化升级，促进高新技术产业集聚发展，广州市发展和改革委员会按照《中共广州市委、广州市人民政府关于大力推进自主创新加快高新技术产业发展的决定》的精神，会同有关部门编制了《广州市优先发展的高新技术产业化重点领域指南（2008—2010年）》（以下简称《指南》）。编制《指南》的目的是为了进一步明确当前我市高新技术产业化的重点领域和方向，引导社会资源投向，大力推动一批拥有自主知识产权的高新技术成果产业化，有重点地培育新的经济增长点，形成优势明显、布局合理的高新技术产业集群，加快现代产业体系形成。

编制《指南》的主要依据是《国家高技术产业发展“十一五”规划》、《国家高技术产业化“十一五”规划》、《广东省产业技术创新“十一五”专项规划》、《广州市科学技术和高新技术产业发展“十一五”规划》、以及国家发展改革委等部门《当前优先发展的高新技术产业化重点领域指南（2007年度）》。

《指南》确定了我市应优先发展的信息、生物、先进制造、新材料、环保与新能源等共五大产业100项高新技术产业化重点领域，其中，信息产业26项、生物产业26项、先进制造业14项、新材料产业19项、环保与新能源产业15项。这些重点产业化领域选择所依据的原则：一是符合当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录的要求；二是既符合我市经济和社会发展实际，具有较高的可实现性，又要适应我市跨越式发展的要求，具有适度的超前性；三是重视市场潜力大和产业关联度大的关键共性技术，有较好的经济效益、社会效益和环境效益，对广州市国民经济发展和产业结构优化升级有重大推动作用；四是坚持有所为，有所不为，突出重点，力争在未来三年内推动一批重大高新技术成果实现产业化。

《指南》是我市下一步编制实施若干高新技术重点行业、产业发展规划和重大专项计划的依据，也是确定我市高新技术产业发展专项资金优先支持项目的依据，同时，对属于《指南》的重大项目，广州市发展和改革委员会将优先列入广州市重点建设项目计划，享受绿色通道便利。

《指南》是引导我市高新技术产业发展的指导性文件，具有一定的时效性，广州市发展和改革委员会将根据国民经济和社会发展情况、产业技术发展状况以及国内外市场变化，适时地对《指南》进行调整和修订。

## 一、信息产业

### (一) 电子信息制造业

1. 集成电路芯片制造、封装、测试设备的研发和产业化；
2. 大尺寸平板显示器新型显示器件及整机制造技术；
3. 数字音、视频编解码处理设备，数字广播电视演播室设备、数字有线电视系统设备、数字音频广播发射设备制造技术；
4. 无线宽带接入及宽带接入网通信系统设备制造技术；
5. 适用于下一代高速宽带信息网的网络产品，城域网关键设备制造技术；
6. 新一代移动通信系统的系统设备、终端产品、专用芯片制造技术；
7. 3C 智能家电研制；
8. 新型、节能的发光、显示技术产品研制；
9. 金融电子设备研制。

### (二) 软件产业

10. 基于 Linux 的中间件、构件与应用软件技术；
11. 开源软件集成平台与应用技术；
12. 面向数字家庭的消费电子通用支撑平台与应用技术；
13. 嵌入式软件及专用集成电路设计；
14. 信息安全产品与可信系统开发；
15. 创意数字及高清互动内容媒体技术；
16. 网络游戏、动漫设计综合开发技术；
17. 开发以自由软件为基础的平台开发技术。

### (三) 信息服务业

18. 信息安全与防护技术；
19. 无线射频识别技术 (RFID) 技术应用；
20. 卫星定位系统和数字地理信息技术应用；
21. 新型信息通信业务与应用的试验和开发；
22. 超级计算机系统先进计算应用平台；
23. 物流信息管理软件和面向供应链管理的信息平台；
24. 三网融合有关业务平台；

25. 面向应用的数据挖掘服务平台；

26. 电子商务信用保障平台。

## 二、生物产业

### (一) 生物医药产业

1. 新型预防性疫苗、治疗性疫苗、新型生物治疗技术；

2. 新型诊断试剂；

3. 治疗性和诊断性抗体；

4. 新型基因工程药物与生化药物；

5. 新型生物治疗技术；

6. 化学合成新药、中间体与制剂；

7. 再生医学材料与生物医学工程技术；

8. 新型海洋药物。

### (二) 现代中药产业

9. 中药新品种、名优中药产品二次开发与生产；

10. 中药提取、分离、纯化新工艺与新技术；

11. 中药质量控制技术；

12. 中药新剂型研制；

13. 中药药理药效评价技术。

### (三) 生物农业

14. 新型生物农药、饲料与添加剂；

15. 农业病虫害生物防治技术；

16. 新型兽用药物及疫苗；

17. 农（林、牧、渔）产品保鲜和深加工关键技术；

18. 农业生态安全与资源循环利用关键技术；

19. 特优畜禽水产养殖品种及病害控制。

### (四) 生物制造业

20. 发酵与酶工程新技术与产品；

21. 功能食品关键技术和产品；

22. 添加剂的生物制造技术和产品。

### (五) 生物服务业

23. 新药研发合同服务；

24. 临床实验诊断技术服务；

25. 食品安全检测技术服务；

26. 生物产品物流。

### 三、先进制造业

#### (一) 机械制造业

1. 中高档数控装备及功能部件；
2. 精密成型制造及超精密加工技术及装备；
3. 新型电力电气设备研制及功能部件；
4. 电子专用设备研制；
5. 大型石油化工装备研制；
6. 核技术装备研制；
7. 高效、清洁发电和输变电设备及功能部件；
8. 先进灌装、包装、印刷成套设备；
9. 自动扶梯、高速电梯研制；
10. 激光加工技术及装备；

#### (二) 交通运输设备制造业

11. 汽车整车及关键总成设计、制造；
12. 汽车关键零部件设计、制造；
13. 汽车整车与零部件检测设备研制；
14. 大型船舶、港口设备和海洋资源开发设备的设计、制造。

### 四、新材料产业

#### (一) 金属材料产业

1. 薄板坯连铸连轧技术及系列化产品；
2. 高强、长寿命、耐候钢；
3. 汽车用高性能金属材料及结构件；
4. 高性能镁、铝合金材料；
5. 高性能铜合金材料；
6. 高性能稀土材料；
7. 无铅焊接材料。

#### (二) 无机非金属材料产业

8. 高性能电子陶瓷材料；
9. 平板显示材料；
10. 半导体照明材料及器件；



11. 高性能、低成本、节能型新型建材；

12. 高性能碳纤维材料；

13. 功能粉体材料。

### (三) 高分子材料产业

14. 高性能塑料合金及复合材料；

15. 高性能橡胶制品；

16. 环保型、高性能涂料和黏合剂；

17. 功能高分子材料；

18. 高效环保助剂；

19. 塑料橡胶再生技术及产品。

## 五、环保与新能源产业

### (一) 新型环保产业

1. 饮用水安全保障技术；

2. 城市大气污染综合防治技术；

3. 城市污水深度处理与再利用技术；

4. 工业废水、废气与固态废弃物的处理处置与再生利用技术；

5. 节能减排和清洁生产技术；

6. 绿色产品技术及生产；

7. 生活垃圾的分类收集及资源化利用与无害化处置技术、危险废弃物处置技术；

8. 生态环境建设与保护技术；

9. 室内环境污染控制技术和产品。

### (二) 能源产业

10. 太阳能、风能、生物质能等可再生能源利用技术；

11. 燃料电池系统集成技术；

12. 垃圾焚烧发电技术；

13. 分布型能源系统；

14. 工业余热回收利用；

15. 各种新型节能技术及产品。

主题词：高新技术△ 指南△ 通知

## 关于统筹基金支付肾脏及肝脏移植术后 门诊抗排异治疗费用范围及标准的通知

穗劳社医〔2008〕14号

各有关单位、有关定点医疗机构：

为加强对参保人员肾脏及肝脏移植术后门诊抗排异治疗的管理，提高基金的保障效率，根据《广州市城镇职工基本医疗保险试行办法》（穗府令〔2008〕第11号）、《广州市城镇居民基本医疗保险试行办法》（穗府办〔2008〕第22号）及《广州市城镇灵活就业人员医疗保险试行办法》（穗府办〔2005〕46号），现就统筹基金支付肾脏及肝脏移植术后门诊抗排异治疗费用范围及标准的有关事项通知如下：

一、已办理肾脏或肝脏移植术后门诊排异治疗确认手续的参保人，在指定定点医疗机构门诊就医发生的基本医疗费用，应当分别符合《广州市基本医疗保险肾脏移植术后抗排异治疗药品、诊疗项目范围》和《广州市基本医疗保险肝脏移植术后抗排异治疗药品、诊疗项目范围》（见附件1、2）。

二、参保人肾脏及肝脏移植术后门诊排异治疗发生的基本医疗费用，统筹基金的支付比例，分别按本市城镇职工基本医疗保险、城镇居民基本医疗保险和城镇灵活就业人员医疗保险相应的住院基本医疗费用支付比例执行。

统筹基金对肾脏及肝脏移植术后门诊排异治疗基本医疗费用的最高支付限额分别为6000元/人·月和5500元/人·月。统筹基金的每月最高支付限额标准当月有效，不滚存、不累计。

三、各有关定点医疗机构应对肾脏及肝脏移植术后门诊抗排异治疗药品、诊疗项目范围分别作出标识，指导病人就医及治疗。

四、肾脏及肝脏移植术后门诊抗排异治疗参保病人每月发生的属于统筹基金支付的基本医疗费用，定点医疗机构先行记帐，待月度结算时，由医疗保险经办机构审核支付。

五、本市指定肾脏移植术后门诊抗排异治疗的定点医疗机构为：中山大学附属第一医院、中山大学附属第三医院、暨南大学附属第一医院、广东省人民医院、南方医科大学南方医院、南方医科大学珠江医院、广东省第二人民医院、广州军区广州总医院、广州医学院第二附属医院、广州医学院第三附属医院、中国人民解放军

第四五八医院。

指定肝脏移植术后门诊抗排异治疗的定点医疗机构为：中山大学附属第一医院、中山大学附属第三医院、广州军区广州总医院、南方医科大学南方医院、中国人民解放军第四五八医院。

六、花都、番禺区和从化、增城市的医疗保险统筹区参照本标准执行。

七、本通知自2009年1月1日开始施行，有效期3年。有效期届满，根据实施情况依法评估修订。

附件：1. 广州市基本医疗保险肾脏移植术后抗排异治疗药品、诊疗项目范围

2. 广州市基本医疗保险肝脏移植术后抗排异治疗药品、诊疗项目范围

广州市劳动和社会保障局

广州市财政局

广州市卫生局

二〇〇八年十二月二十九日

主题词：肝肾移植 目录 范围 通知

附件：

1. 肾脏移植术后门诊抗排异治疗药品、诊疗项目范围

肾脏移植术后门诊抗排异治疗二级药品目录			
分类	药品编码	药品名称	剂型
抗排异 用药	530100002050	他克莫司	片剂
	530100002101	他克莫司	硬胶囊
	530100002102	他克莫司	肠溶胶囊
	530100002103	他克莫司	软胶囊剂（胶丸）
	530100010001	环孢素	水针
	530100010002	环孢素	粉针
	530100010003	环孢素	冻干粉针
	530100010004	环孢素	混悬针
	530100010005	环孢素	油针
	530100010006	环孢素	溶媒结晶粉针
	530100010007	环孢素	乳针
	530100010050	环孢素	片剂
	530100010101	环孢素	硬胶囊
	530100010102	环孢素	肠溶胶囊
	530100010103	环孢素	软胶囊剂（胶丸）
	530100010251	环孢素	溶液剂
	530100005001	吗替麦考酚酯	水针
	530100005002	吗替麦考酚酯	粉针
	530100005003	吗替麦考酚酯	冻干粉针
	530100005004	吗替麦考酚酯	混悬针
	530100005005	吗替麦考酚酯	油针
	530100005006	吗替麦考酚酯	溶媒结晶粉针
	530100005007	吗替麦考酚酯	乳针
	530100005050	吗替麦考酚酯	片剂

分类	药品编码	药品名称	剂型
抗排异 用药	530100005056	吗替麦考酚酯	薄膜衣片
	530100005101	吗替麦考酚酯	硬胶囊
	530100005102	吗替麦考酚酯	肠溶胶囊
	530100005103	吗替麦考酚酯	软胶囊剂 (胶丸)
	530100001050	西罗莫司	片剂
	530100001101	西罗莫司	硬胶囊
	530100001102	西罗莫司	肠溶胶囊
	530100001103	西罗莫司	软胶囊剂 (胶丸)
	530100001251	西罗莫司	溶液剂
	530100008050	雷公藤多苷	片剂
	530100008101	雷公藤多苷	硬胶囊
	530100008102	雷公藤多苷	肠溶胶囊
	530100008103	雷公藤多苷	软胶囊剂 (胶丸)
	530100007050	硫唑嘌呤	片剂
	530100007056	硫唑嘌呤	薄膜衣片
	530100007101	硫唑嘌呤	硬胶囊
	530100007102	硫唑嘌呤	肠溶胶囊
	530100007103	硫唑嘌呤	软胶囊剂 (胶丸)
	530100004050	咪唑立宾	片剂
	530100004101	咪唑立宾	硬胶囊
	530100004102	咪唑立宾	肠溶胶囊
	530100004103	咪唑立宾	软胶囊剂 (胶丸)
	510201003050	泼尼松	片剂
	510201003053	泼尼松	肠溶片
	510201003055	泼尼松	糖衣片
	510201003056	泼尼松	薄膜衣片
	510201003057	泼尼松	分散片
	510201003058	泼尼松	划痕片
	510201003073	泼尼松	浸膏片
	510201003074	泼尼松	其他包衣片
510201003101	泼尼松	硬胶囊	
510201003102	泼尼松	肠溶胶囊	

分类	药品编码	药品名称	剂型
	510201003103	泼尼松	软胶囊剂 (胶丸)
	510201003001	泼尼松龙	水针
	510201003002	泼尼松龙	粉针
	510201003003	泼尼松龙	冻干粉针
	510201003004	泼尼松龙	混悬针
	510201003005	泼尼松龙	油针
	510201003006	泼尼松龙	溶媒结晶粉针
	510201003007	泼尼松龙	乳针
	510202003050	泼尼松龙	片剂
	510202003053	泼尼松龙	肠溶片
	510202003055	泼尼松龙	糖衣片
	510202003056	泼尼松龙	薄膜衣片
	510202003057	泼尼松龙	分散片
	510202003058	泼尼松龙	划痕片
	510202003073	泼尼松龙	浸膏片
抗排异 用药	510202003074	泼尼松龙	其他包衣片
	510202003101	泼尼松龙	硬胶囊
	510202003102	泼尼松龙	肠溶胶囊
	510202003103	泼尼松龙	软胶囊剂 (胶丸)
	510201004001	甲泼尼龙	水针
	510201004002	甲泼尼龙	粉针
	510201004003	甲泼尼龙	冻干粉针
	510201004004	甲泼尼龙	混悬针
	510201004005	甲泼尼龙	油针
	510201004006	甲泼尼龙	溶媒结晶粉针
	510201004007	甲泼尼龙	乳针
	510201004050	甲泼尼龙	片剂
	510201004101	甲泼尼龙	硬胶囊
	510201004102	甲泼尼龙	肠溶胶囊
	510201004103	甲泼尼龙	软胶囊剂 (胶丸)
抗排异辅 助用药	030200004101	虫草菌发酵制剂	硬胶囊
	401500017050	更昔洛韦	片剂

分类	药品编码	药品名称	剂型
抗排异辅助用药	401500017001	更昔洛韦	水针
	401500017002	更昔洛韦	粉针
	401500017003	更昔洛韦	冻干粉针
	401500017004	更昔洛韦	混悬针
	401500017005	更昔洛韦	油针
	401500017006	更昔洛韦	溶媒结晶粉针
	401500017007	更昔洛韦	乳针
	401500017101	更昔洛韦	硬胶囊
	460802001001	地尔硫卓	水针
	460802001002	地尔硫卓	粉针
	460802001003	地尔硫卓	冻干粉针
	460802001004	地尔硫卓	混悬针
	460802001005	地尔硫卓	油针
	460802001006	地尔硫卓	溶媒结晶粉针
	460802001007	地尔硫卓	乳针
	460802001050	地尔硫卓	片剂
	460802001061	地尔硫卓	缓释片
	460802001062	地尔硫卓	缓释包衣片
	460802001064	地尔硫卓	控释片
	460802001101	地尔硫卓	硬胶囊
	460802001102	地尔硫卓	肠溶胶囊
	460802001103	地尔硫卓	软胶囊剂（胶丸）
	460802001105	地尔硫卓	缓释胶囊
	460802001106	地尔硫卓	控释胶囊
	460802002003	地尔硫卓	冻干粉针
	460802002050	地尔硫卓	片剂
	460802002053	地尔硫卓	肠溶片
	460802002055	地尔硫卓	糖衣片
	460802002056	地尔硫卓	薄膜衣片
	460802002057	地尔硫卓	分散片
	460802002058	地尔硫卓	划痕片
	460802002073	地尔硫卓	浸膏片

分类	药品编码	药品名称	剂型
抗排异辅助用药	460802002074	地尔硫卓	其他包衣片
	460802002105	地尔硫卓	缓释胶囊
	010342033050	五酯片	片剂
	010342033101	五酯胶囊	硬胶囊
抗高血压药品	指定门诊慢性病中治疗高血压病目录的 667 种西药和 2 种中成药		
肾脏移植术后门诊抗排异治疗诊疗目录			
分类	项目编码	项目名称	
血清药物浓度测定	250309005 - 1	血清药物浓度测定 - 免疫学法	
	250309005 - 2	血清药物浓度测定 - 色谱法	
	250309005 - 3	血清药物浓度测定 - 多抗法	
	250309005 - 4	血清药物浓度测定 - 单抗法	
血常规	250101001	血红蛋白测定 (Hb)	
	250101002	红细胞计数 (RBC)	
	250101003	红细胞比积测定 (HCT)	
	250101004	红细胞参数平均值测定	
	250101005 - 1	网织红细胞计数 (Ret) - 镜检法	
	250101005 - 2	网织红细胞计数 (Ret) - 仪器法	
	250101005 - 3	网织红细胞计数 (Ret) - 流式细胞仪法	
	250101006	嗜碱性点彩红细胞计数	
	250101007	异常红细胞形态检查	
	250101009	白细胞计数 (WBC)	
	250101010	白细胞分类计数 (DC)	
	250101011	嗜酸性粒细胞直接计数	
	250101012	异常白细胞形态检查	
	250101014	血小板计数	
250101015	血细胞分析		
250101021	有核红细胞计数		
彩色 B 超 (移植肾)	220301001	彩色多普勒超声常规检查	
	220301002	浅表器官彩色多普勒超声检查	
	220302007	双肾及肾血管彩色多普勒超声	



分 类	项目编码	项目名称
彩色 B 超 (移植肾)	220302008	左肾静脉“胡桃夹”综合征检查
	220302010	彩色多普勒超声特殊检查-脏器声学造影
尿常规	250102001	尿常规检查
	250102002	尿酸碱度测定
	250102003	尿比重测定
	250102004	渗透压检查
	250102005	尿蛋白定性
	250102006-1	尿蛋白定量-手工比色法
	250102006-2	尿蛋白定量-各种化学法
	250102006-3	尿蛋白定量-免疫比浊法
	250102007-1	尿本-周氏蛋白定性检查-热沉淀法
	250102007-2	尿本-周氏蛋白定性检查-免疫电泳法
	250102008	尿肌红蛋白定性检查
	250102009	尿血红蛋白定性检查
	250102010	尿糖定性试验
	250102011	尿糖定量测定
	250102012	尿酮体定性试验
	250102013	尿三胆检查
	250102014	尿含铁血黄素定性试验
	250102015	尿三氯化铁试验
	250102016	尿乳糜定性检查
	250102017	尿卟啉定性试验
	250102018	尿黑色素测定
	250102019	尿浓缩稀释试验
	250102020	尿酚红排泄试验 (PSP)
	250102023	尿沉渣镜检
	250102024-1	尿沉渣定量-手工法
	250102024-2	尿沉渣定量-尿沉渣分析仪
	250102025	尿液爱迪氏计数 (Addis)
	250102026	尿三杯试验
	250102027	一小时尿沉渣计数
250102028	一小时尿细胞排泄率	
250102029	尿沉渣白细胞分类	

分 类	项目编码	项目名称
尿常规	250102029	尿沉渣白细胞分类
	250102030	尿十二小时 E/C 值测定
	250102031	尿中病毒感染细胞检查
	250102032	尿中包涵体检查
	250102033	尿酸化功能测定
	250102034	尿红细胞位相
	250102035	尿液分析
	250102036	24 小时尿胱氨酸测定
	250102037	尿卟啉定量测定
生化全套 (肝功能)	250301001 -1	血清总蛋白测定 - 干化学法
	250301001 -2	血清总蛋白测定 - 化学法
	250301002 -1	血清白蛋白测定 - 干化学法
	250301002 -2	血清白蛋白测定 - 化学法
	250301002 -3	血清白蛋白测定 - 免疫比浊法
	250301003	血清粘蛋白测定
	250301004	血清蛋白电泳
	250301005	免疫固定电泳
	250301006 -1	血清前白蛋白测定 - 免疫比浊法
	250301006 -2	血清前白蛋白测定 - 化学发光法
	250301007 -1	血清转铁蛋白测定 - 免疫比浊法
	250301007 -2	血清转铁蛋白测定 - 化学发光法
	250301008 -1	血清铁蛋白测定 - 免疫比浊法
	250301008 -2	血清铁蛋白测定 - 化学发光法
	250301009	可溶性转铁蛋白受体测定
	250301014 -1	$\beta_2$ 微球蛋白测定 - 各种免疫学方法
	250301014 -2	$\beta_2$ 微球蛋白测定 - 化学发光法
250301015 -1	$\alpha_1$ 抗胰蛋白酶测定 - 免疫比浊法	
250301015 -2	$\alpha_1$ 抗胰蛋白酶测定 - 化学发光法	
250301016 -1	$\alpha$ 巨球蛋白测定 - 散射法	

分 类	项目编码	项目名称
生化全套 (肝功能)	250301016 -2	$\alpha$ 巨球蛋白测定 - 酶免法
	250301017	超敏 C 反应蛋白测定
	250301019	血清淀粉样蛋白测定 (SAA)
	250305001 -1	血清总胆红素测定 - 干化学法
	250305001 -2	血清总胆红素测定 - 化学法或酶促法
	250305002 -1	血清直接胆红素测定 - 干化学法
	250305002 -2	血清直接胆红素测定 - 化学法或酶促法
	250305003 -1	血清间接胆红素测定 - 手工法
	250305003 -2	血清间接胆红素测定 - 化学法
	250305003 -3	血清间接胆红素测定 - 速率法
	250305004	血清 $\delta$ - 胆红素测定
	250305005 -1	血清总胆汁酸测定 - 干化学法
	250305005 -2	血清总胆汁酸测定 - 酶促法
	250305005 -3	血清总胆汁酸测定 - 化学法或比色法
	250305006 -1	血浆氨测定 - 干化学法
	250305006 -2	血浆氨测定 - 酶促法
	250305007 -1	血清丙氨酸氨基转移酶测定 - 手工法
	250305007 -2	血清丙氨酸氨基转移酶测定 - 干化学法
	250305007 -3	血清丙氨酸氨基转移酶测定 - 速率法
	250305008 -1	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 - 手工法
	250305008 -2	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 - 干化学法
	250305008 -3	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 - 速率法
	250305009 -1	血清 $\gamma$ - 谷氨酰基转移酶测定 - 手工法
	250305009 -2	血清 $\gamma$ - 谷氨酰基转移酶测定 - 干化学法
	250305009 -3	血清 $\gamma$ - 谷氨酰基转移酶测定 - 速率法
	250305010	血清 $\gamma$ - 谷氨酰基转移酶同工酶电泳

分 类	项目编码	项目名称
生 化 全 套 (肝功能)	250305011 - 1	血清碱性磷酸酶测定 - 手工法
	250305011 - 2	血清碱性磷酸酶测定 - 干化学法
	250305011 - 3	血清碱性磷酸酶测定 - 速率法
	250305012	血清碱性磷酸酶同工酶电泳分析
	250305013 - 1	血清骨型碱性磷酸酶质量测定 - 放免法或酶免法
	250305013 - 2	血清骨型碱性磷酸酶质量测定 - 化学发光法
	250305014 - 1	血清胆碱脂酶测定 - 干化学法
	250305014 - 2	血清胆碱脂酶测定 - 速率法
	250305015	血清单胺氧化酶测定
	250305016	血清 5'核苷酸酶测定
	250305017	血清 $\alpha$ -L-岩藻糖苷酶测定
	250305018	血清IV型胶原测定
	250305019	血清III型胶原测定
	250305020	血清层粘连蛋白测定
	250305021	血清纤维连接蛋白测定
	250305022	血清透明质酸酶测定
	250305023	腺苷脱氨酶测定
	250305024	血清亮氨酸氨基肽酶测定
	250305025	胆酸测定
	250305026	人III型前胶原肽(PⅢP)测定
250305027	谷胱苷肽还原酶测定	
250305028	血清谷氨酸脱氢酶测定	
250305029	甘胆酸(CG)检测	
250305030	糖缺失性转铁蛋白(CDT)检测	
生 化 全 套 (肾功能)	250307001 - 1	尿素测定 - 干化学法
	250307001 - 2	尿素测定 - 化学法
	250307001 - 3	尿素测定 - 酶促动力学法
	250307002 - 1	肌酐测定 - 干化学法
	250307002 - 2	肌酐测定 - 酶促动力学法
	250307003	内生肌酐清除率试验
	250307004 - 1	指甲肌酐测定 - 化学法

分 类	项目编码	项目名称
生 化 全 套 (肝功能)	250307004 - 2	指甲肌酐测定 - 酶促动力学法
	250307005	血清尿酸测定
	250307006 - 1	尿微量白蛋白测定 - 各种免疫学方法
	250307006 - 2	尿微量白蛋白测定 - 化学发光法
	250307007 - 1	尿转铁蛋白测定 - 各种免疫学方法
	250307007 - 2	尿转铁蛋白测定 - 化学发光法
	250307008 - 1	尿 $\alpha 1$ 微量球蛋白测定 - 各种免疫学方法
	250307008 - 2	尿 $\alpha 1$ 微量球蛋白测定 - 化学发光法
	250307009 - 1	$\beta 2$ 微球蛋白测定 - 各种免疫学方法
	250307009 - 2	$\beta 2$ 微球蛋白测定 - 化学发光法
	250307010	尿蛋白电泳分析
	250307011	尿 N - 酰 - $\beta$ - D - 氨基葡萄糖苷酶测定
	250307012	尿 $\beta$ - D - 半乳糖苷酶测定
	250307013	尿 $\gamma$ - 谷氨酰转移酶测定
	250307014	尿丙氨酰氨基肽酶
	250307015	尿亮氨酰氨基肽酶
	250307016	尿碱性磷酸酶测定
	250307017	尿浓缩试验
	250307018	酸负荷试验
	250307019	碱负荷试验
	250307020	尿碳酸氢盐 ( $\text{HCO}_3$ ) 测定
	250307021	尿氨测定
	250307022	尿可滴定酸测定
	250307024	尿尿酸测定
	250307025	尿草酸测定
	250307026	尿透明质酸酶测定
	250307027	超氧化物歧化酶 (SOD) 测定
	250307028	血清胱抑素 (Cystatin C) 测定
	250307029	血 $\alpha 1$ - 微球蛋白测定
	250307030	T - H 糖蛋白测定
生化全套(血脂)	250303001 - 1	血清总胆固醇测定 - 干化学法

分 类	项目编码	项目名称
生化全套 (血脂)	250303001 -2	血清总胆固醇测定 - 化学法或酶法
	250303002 -1	血清甘油三酯测定 - 干化学法
	250303002 -2	血清甘油三酯测定 - 化学法或酶法
	250303003	血清磷脂测定
	250303004 -1	血清高密度脂蛋白胆固醇测定 - 干化学法
	250303004 -2	血清高密度脂蛋白胆固醇测定 - 其他方法
	250303005 -1	血清低密度脂蛋白胆固醇测定 - 干化学法
	250303005 -2	血清低密度脂蛋白胆固醇测定 - 其他方法
	250303006	血清脂蛋白电泳分析
	250303007	血清载脂蛋白 A I 测定
	250303008	血清载脂蛋白 A II 测定
	250303009	血清载脂蛋白 B 测定
	250303010	血清载脂蛋白 C II 测定
	250303011	血清载脂蛋白 C III 测定
	250303012	血清载脂蛋白 E 测定
	250303013	血清载脂蛋白 $\alpha$ 测定
	250303014	血清 $\beta$ - 羟基丁酸测定
	250303015	血游离脂肪酸测定
250303016	甘油测定	
250303017	载脂蛋白 E 基因分型	
250303018	小密低密度脂蛋白 (sdLDL) 测定	
生化全套 (电解质)	250304001 -1	钾测定 - 干化学法
	250304001 -2	钾测定 - 火焰分光光度法或离子选择电极法
	250304001 -3	钾测定 - 酶促动力学法
	250304002 -1	钠测定 - 干化学法
	250304002 -2	钠测定 - 火焰分光光度法或离子选择电极法
	250304002 -3	钠测定 - 酶促动力学法
	250304003 -1	氯测定 - 干化学法

分 类	项目编码	项目名称
生 化 全 套 (电解质)	250304003 -2	氯测定 - 离子选择电极法
	250304003 -3	氯测定 - 滴定法
	250304004 -1	钙测定 - 干化学法
	250304004 -2	钙测定 - 比色法
	250304004 -3	钙测定 - 分光光度法
	250304004 -4	钙测定 - 离子选择电极法
	250304005 -1	无机磷测定 - 干化学法
	250304005 -2	无机磷测定 - 火焰分光光度法或离子选择电极法
	250304005 -3	无机磷测定 - 酶促动力学法
	250304006 -1	镁测定 - 干化学法
	250304006 -2	镁测定 - 火焰分光光度法或离子选择电极法
	250304006 -3	镁测定 - 酶促动力学法
	250304007 -1	铁测定 - 干化学法
	250304007 -2	铁测定 - 比色法
	250304007 -3	铁测定 - 火焰分光光度法或离子选择电极法
	250304008	血清总铁结合力测定
	250304009 -1	全血铅测定 - 光谱分析法
	250304009 -2	全血铅测定 - 原子吸收法
	250304010 -1	血清碳酸氢盐 (HCO <sub>3</sub> ) 测定 - 手工法
	250304010 -2	血清碳酸氢盐 (HCO <sub>3</sub> ) 测定 - 酶促动力学法
	250304011 -1	血一氧化碳分析 - 干化学法
	250304011 -2	血一氧化碳分析 - 比色法
	250304012	血一氧化氮分析
	250304013	微量元素测定
250304014	血清游离钙测定	
生 化 全 套 (血糖)	250302001 -1	葡萄糖测定 - 干化学法
	250302001 -2	葡萄糖测定 - 各种酶法
	250302001 -3	葡萄糖测定 - 酶电极法
	310205001	葡萄糖耐量试验
	310205002	馒头餐糖耐量试验

分 类	项目编码	项目名称
生化全套 (血糖)	310205007	饥饿试验
	310205008	电脑血糖监测
	310205009	连续动态血糖监测
生化全套 (其他血清酶 类测定)	250306001 -1	血清肌酸激酶测定 - 干化学法
	250306001 -2	血清肌酸激酶测定 - 速率法
	250306001 -3	血清肌酸激酶测定 - 化学发光法
	250306002 -1	血清肌酸激酶 - MB 同工酶活性测定 - 金标法
	250306002 -2	血清肌酸激酶 - MB 同工酶活性测定 - 干化学法
	250306002 -3	血清肌酸激酶 - MB 同工酶活性测定 - 速率法
	250306003	血清肌酸激酶 - MB 同工酶质量测定
	250306004	血清肌酸激酶同工酶电泳分析
	250306005 -1	乳酸脱氢酶测定 - 干化学法
	250306005 -2	乳酸脱氢酶测定 - 速率法
	250306006	血清乳酸脱氢酶同工酶电泳分析
	250306007	血清 $\alpha$ 羟基丁酸脱氢酶测定
	250306008 -1	血清肌钙蛋白 T 测定 - 干化学法
	250306008 -2	血清肌钙蛋白 T 测定 - 干免疫法
	250306008 -3	血清肌钙蛋白 T 测定 - 各种免疫学方法
	250306008 -4	血清肌钙蛋白 T 测定 - 化学发光法
	250306009 -1	血清肌钙蛋白 I 测定 - 干免疫法
	250306009 -2	血清肌钙蛋白 I 测定 - 各种免疫学方法
	250306009 -3	血清肌钙蛋白 I 测定 - 化学发光法
	250306010 -1	血清肌红蛋白测定 - 各种免疫学方法
250306010 -2	血清肌红蛋白测定 - 化学发光法	
250306011 -1	血同型半胱氨酸测定 - 各种免疫学方法	
250306011 -2	血同型半胱氨酸测定 - 色谱法	



分 类	项目编码	项目名称
生化全套 (其他血清酶 类测定)	250306012 -1	B 型钠尿肽 (BNP) 测定 - 化学发光法
	250306012 -2	B 型钠尿肽 (BNP) 测定 - 干免疫法 - 床边
	250306013 -1	B 型钠尿肽前体 (PRO - BNP) 测定 - 化学发光法
	250306013 -2	B 型钠尿肽前体 (PRO - BNP) 测定 - 干免疫法 - 床边
	250308001 -1	血清酸性磷酸酶测定 - 干化学法
	250308001 -2	血清酸性磷酸酶测定 - 比色法
	250308001 -3	血清酸性磷酸酶测定 - 速率法
	250308002 -1	血清酒石酸抑制酸性磷酸酶测定 - 干化学法
	250308002 -2	血清酒石酸抑制酸性磷酸酶测定 - 比色法
	250308002 -3	血清酒石酸抑制酸性磷酸酶测定 - 速率法
	250308003	血清前列腺酸性磷酸酶质量测定
	250308004 -1	淀粉酶测定 - 干化学法
	250308004 -2	淀粉酶测定 - 比色法
	250308004 -3	淀粉酶测定 - 速率法
	250308006 -1	血清脂肪酶测定 - 干化学法
	250308006 -2	血清脂肪酶测定 - 比浊法
	250308007	血清血管紧张转化酶测定
	250308008	血清骨钙素测定
	250308009	醛缩酶测定
巨细胞病毒测 定	250403022	巨细胞病毒抗体测定
	250403022 -1	巨细胞病毒抗原测定
移植肾穿刺活 检胸部 X 光	270300001	穿刺组织活检检查与诊断
	210101001	普通透视
	210102001	X 线摄影 - -5 × 7 吋
	210102002	X 线摄影 - -8 × 10 吋
	210102003	X 线摄影 - -10 × 12 吋
	210102004	X 线摄影 - -11 × 14 吋
	210102005	X 线摄影 - -12 × 15 吋
210102006	X 线摄影 - -14 × 14 吋	

分 类	项目编码	项目名称
移植肾穿刺活 检胸部 X 光	210102007	X 线摄影—14 × 17 吋
	210102015 - 1	X 线摄影—数字化摄影 - DR
	210102015 - 2	X 线摄影——数字化摄影 - CR
	210102016	计算机 X 线摄影 (Computed Radiography, CR)

2、肝脏移植术后门诊抗排异治疗药品、诊疗项目范围

肝脏移植术后门诊抗排异治疗药品目录范围			
分类	药品编码	药品名称	剂 型
抗排异 用药	530100002050	他克莫司	片剂
	530100002101	他克莫司	硬胶囊
	530100002102	他克莫司	肠溶胶囊
	530100002103	他克莫司	软胶囊剂 (胶丸)
	530100010001	环孢素	水针
	530100010002	环孢素	粉针
	530100010003	环孢素	冻干粉针
	530100010004	环孢素	混悬针
	530100010005	环孢素	油针
	530100010006	环孢素	溶媒结晶粉针
	530100010007	环孢素	乳针
	530100010050	环孢素	片剂
	530100010101	环孢素	硬胶囊
	530100010102	环孢素	肠溶胶囊
	530100010103	环孢素	软胶囊剂 (胶丸)
	530100010251	环孢素	溶液剂
	530100005001	吗替麦考酚酯	水针
	530100005002	吗替麦考酚酯	粉针
	530100005003	吗替麦考酚酯	冻干粉针
	530100005004	吗替麦考酚酯	混悬针
	530100005005	吗替麦考酚酯	油针
	530100005006	吗替麦考酚酯	溶媒结晶粉针
	530100005007	吗替麦考酚酯	乳针
	530100005050	吗替麦考酚酯	片剂

分类	药品编码	药品名称	剂型
抗排异 用药	530100005056	吗替麦考酚酯	薄膜衣片
	530100005101	吗替麦考酚酯	硬胶囊
	530100005102	吗替麦考酚酯	肠溶胶囊
	530100005103	吗替麦考酚酯	软胶囊剂(胶丸)
	530100001050	西罗莫司	片剂
	530100001101	西罗莫司	硬胶囊
	530100001102	西罗莫司	肠溶胶囊
	530100001103	西罗莫司	软胶囊剂(胶丸)
	530100001251	西罗莫司	溶液剂
	510201003050	泼尼松	片剂
	510201003053	泼尼松	肠溶片
	510201003055	泼尼松	糖衣片
	510201003056	泼尼松	薄膜衣片
	510201003057	泼尼松	分散片
	510201003058	泼尼松	划痕片
	510201003073	泼尼松	浸膏片
	510201003074	泼尼松	其他包衣片
	510201003101	泼尼松	硬胶囊
	510201003102	泼尼松	肠溶胶囊
	510201003103	泼尼松	软胶囊剂(胶丸)
	510201003001	泼尼松龙	水针
	510201003002	泼尼松龙	粉针
	510201003003	泼尼松龙	冻干粉针
	510201003004	泼尼松龙	混悬针
	510201003005	泼尼松龙	油针
	510201003006	泼尼松龙	溶媒结晶粉针
	510201003007	泼尼松龙	乳针
	510202003050	泼尼松龙	片剂
	510202003053	泼尼松龙	肠溶片
	510202003055	泼尼松龙	糖衣片
	510202003056	泼尼松龙	薄膜衣片
	510202003057	泼尼松龙	分散片

分类	药品编码	药品名称	剂型
抗排异 用药	510202003058	泼尼松龙	划痕片
	510202003073	泼尼松龙	浸膏片
	510202003074	泼尼松龙	其他包衣片
	510202003101	泼尼松龙	硬胶囊
	510202003102	泼尼松龙	肠溶胶囊
	510202003103	泼尼松龙	软胶囊剂(胶丸)
	510201004001	甲泼尼龙	水针
	510201004002	甲泼尼龙	粉针
	510201004003	甲泼尼龙	冻干粉针
	510201004004	甲泼尼龙	混悬针
	510201004005	甲泼尼龙	油针
	510201004006	甲泼尼龙	溶媒结晶粉针
	510201004007	甲泼尼龙	乳针
	510201004050	甲泼尼龙	片剂
	510201004101	甲泼尼龙	硬胶囊
510201004102	甲泼尼龙	肠溶胶囊	
510201004103	甲泼尼龙	软胶囊剂(胶丸)	
抗排异 用药	500500006001	[重组]人粒细胞集落刺激因子	水针
	500500006002	[重组]人粒细胞集落刺激因子	粉针
	500500006003	[重组]人粒细胞集落刺激因子	冻干粉针
	500500006004	[重组]人粒细胞集落刺激因子	混悬针
	500500006005	[重组]人粒细胞集落刺激因子	油针
	500500006006	[重组]人粒细胞集落刺激因子	溶媒结晶粉针
	500500006007	[重组]人粒细胞集落刺激因子	乳针
	480503001050	熊去氧胆酸	片剂
	480503001053	熊去氧胆酸	肠溶片
	480503001055	熊去氧胆酸	糖衣片
	480503001056	熊去氧胆酸	薄膜衣片
	480503001057	熊去氧胆酸	分散片
	480503001058	熊去氧胆酸	划痕片
	480503001073	熊去氧胆酸	浸膏片
480503001074	熊去氧胆酸	其他包衣片	

分类	药品编码	药品名称	剂型
抗排异 用药	480503001101	熊去氧胆酸	硬胶囊
	480503001102	熊去氧胆酸	肠溶胶囊
	480503001103	熊去氧胆酸	软胶囊剂 (胶丸)
	010342020050	护肝片	片剂
	480502004001	双环醇	水针
	480502004002	双环醇	粉针
	480502004003	双环醇	冻干粉针
	480502004004	双环醇	混悬针
	480502004005	双环醇	油针
	480502004006	双环醇	溶媒结晶粉针
	480502004007	双环醇	乳针
	480502004050	双环醇	片剂
	480502004053	双环醇	肠溶片
	480502004055	双环醇	糖衣片
	480502004056	双环醇	薄膜衣片
	480502004057	双环醇	分散片
	480502004058	双环醇	划痕片
	480502004073	双环醇	浸膏片
	480502004074	双环醇	其他包衣片
	480502004101	双环醇	硬胶囊
480502004102	双环醇	肠溶胶囊	
480502004103	双环醇	软胶囊剂 (胶丸)	
抗病毒 用药	401500008050	拉米夫定	片剂
	401500008056	拉米夫定	薄膜衣片
	401500008101	拉米夫定	硬胶囊
	401500008102	拉米夫定	肠溶胶囊
	401500008103	拉米夫定	软胶囊剂 (胶丸)
	401500017050	更昔洛韦	片剂
	401500017001	更昔洛韦	水针
	401500017002	更昔洛韦	粉针
	401500017003	更昔洛韦	冻干粉针
	401500017004	更昔洛韦	混悬针

分类	药品编码	药品名称	剂型
抗病毒 用药	401500017005	更昔洛韦	油针
	401500017006	更昔洛韦	溶媒结晶粉针
	401500017007	更昔洛韦	乳针
	401500017101	更昔洛韦	硬胶囊

肝脏移植术后门诊抗排异治疗诊疗目录

分 类	项目编码	项目名称
血常规	250101001	血红蛋白测定 (Hb)
	250101002	红细胞计数 (RBC)
	250101003	红细胞比积测定 (HCT)
	250101004	红细胞参数平均值测定
	250101006	嗜碱性点彩红细胞计数
	250101007	异常红细胞形态检查
	250101009	白细胞计数 (WBC)
	250101010	白细胞分类计数 (DC)
	250101011	嗜酸性粒细胞直接计数
	250101012	异常白细胞形态检查
	250101014	血小板计数
	250101015	血细胞分析
	250101021	有核红细胞计数
	250101005 - 1	网织红细胞计数 (Ret) - 镜检法
	250101005 - 2	网织红细胞计数 (Ret) - 仪器法
	250101005 - 3	网织红细胞计数 (Ret) - 流式细胞仪法
	生化全套 (肝功能)	250301001 - 1
250301001 - 2		血清总蛋白测定 - 化学法
250301002 - 1		血清白蛋白测定 - 干化学法
250301002 - 2		血清白蛋白测定 - 化学法
250301002 - 3		血清白蛋白测定 - 免疫比浊法
250301003		血清粘蛋白测定
250301004		血清蛋白电泳
250301005		免疫固定电泳
250301006 - 1		血清前白蛋白测定 - 免疫比浊法
250301006 - 2		血清前白蛋白测定 - 化学发光法

分 类	项目编码	项目名称
生化全套 (肝功能)	250301007 -1	血清转铁蛋白测定 - 免疫比浊法
	250301007 -2	血清转铁蛋白测定 - 化学发光法
	250301008 -1	血清铁蛋白测定 - 免疫比浊法
	250301008 -2	血清铁蛋白测定 - 化学发光法
	250301009	可溶性转铁蛋白受体测定
	250301014 -1	$\beta_2$ 微球蛋白测定 - 各种免疫学方法
	250301014 -2	$\beta_2$ 微球蛋白测定 - 化学发光法
	250301015 -1	$\alpha_1$ 抗胰蛋白酶测定 - 免疫比浊法
	250301015 -2	$\alpha_1$ 抗胰蛋白酶测定 - 化学发光法
	250301016 -1	$\alpha$ 巨球蛋白测定 - 散射法
	250301016 -2	$\alpha$ 巨球蛋白测定 - 酶免法
	250301017	超敏 C 反应蛋白测定
	250301019	血清淀粉样蛋白测定 (SAA)
	250305001 -1	血清总胆红素测定 - 干化学法
	250305001 -2	血清总胆红素测定 - 化学法或酶促法
	250305002 -1	血清直接胆红素测定 - 干化学法
	250305002 -2	血清直接胆红素测定 - 化学法或酶促法
	250305003 -1	血清间接胆红素测定 - 手工法
	250305003 -2	血清间接胆红素测定 - 化学法
	250305003 -3	血清间接胆红素测定 - 速率法
	250305004	血清 $\delta$ - 胆红素测定
	250305005 -1	血清总胆汁酸测定 - 干化学法
	250305005 -2	血清总胆汁酸测定 - 酶促法
	250305005 -3	血清总胆汁酸测定 - 化学法或比色法
	250305006 -1	血浆氨测定 - 干化学法
	250305006 -2	血浆氨测定 - 酶促法
	250305007 -1	血清丙氨酸氨基转移酶测定 - 手工法
	250305007 -2	血清丙氨酸氨基转移酶测定 - 干化学法
	250305007 -3	血清丙氨酸氨基转移酶测定 - 速率法
	250305008 -1	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 - 手工法
	250305008 -2	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 - 干化学法
	250305008 -3	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 - 速率法

分 类	项目编码	项目名称	
生 化 全 套 (肝功能)	250305009 - 1	血清 $\gamma$ -谷氨酰基转移酶测定 - 手工法	
	250305009 - 2	血清 $\gamma$ -谷氨酰基转移酶测定 - 干化学法	
	250305009 - 3	血清 $\gamma$ -谷氨酰基转移酶测定 - 速率法	
	250305010	血清 $\gamma$ -谷氨酰基转移酶同工酶电泳	
	250305011 - 1	血清碱性磷酸酶测定 - 手工法	
	250305011 - 2	血清碱性磷酸酶测定 - 干化学法	
	250305011 - 3	血清碱性磷酸酶测定 - 速率法	
	250305012	血清碱性磷酸酶同工酶电泳分析	
	250305013 - 1	血清骨型碱性磷酸酶质量测定 - 放免法或酶免法	
	250305013 - 2	血清骨型碱性磷酸酶质量测定 - 化学发光法	
	250305014 - 1	血清胆碱脂酶测定 - 干化学法	
	250305014 - 2	血清胆碱脂酶测定 - 速率法	
	250305015	血清单胺氧化酶测定	
	250305016	血清 5'核苷酸酶测定	
	250305017	血清 $\alpha$ -L-岩藻糖苷酶测定	
	250305018	血清IV型胶原测定	
	250305019	血清III型胶原测定	
	250305020	血清层粘连蛋白测定	
	250305021	血清纤维连接蛋白测定	
	250305022	血清透明质酸酶测定	
	250305023	腺苷脱氨酶测定	
	250305024	血清亮氨酸氨基肽酶测定	
	250305025	胆酸测定	
	250305026	人III型前胶原肽 (PⅢP) 测定	
	250305027	谷胱甘肽还原酶测定	
	250305028	血清谷氨酸脱氢酶测定	
	250305029	甘胆酸 (CG) 检测	
	250305030	糖缺失性转铁蛋白 (CDT) 检测	
	生 化 全 套 (肾功能)	250307001 - 1	尿素测定 - 干化学法
		250307001 - 2	尿素测定 - 化学法
250307001 - 3		尿素测定 - 酶促动力学法	
250307002 - 1		肌酐测定 - 干化学法	



分 类	项目编码	项目名称
生 化 全 套 (肾功能)	250307002 -2	肌酐测定 - 酶促动力学法
	250307003	内生肌酐清除率试验
	250307004 -1	指甲肌酐测定 - 化学法
	250307004 -2	指甲肌酐测定 - 酶促动力学法
	250307005	血清尿酸测定
	250307006 -1	尿微量白蛋白测定 - 各种免疫学方法
	250307006 -2	尿微量白蛋白测定 - 化学发光法
	250307007 -1	尿转铁蛋白测定 - 各种免疫学方法
	250307007 -2	尿转铁蛋白测定 - 化学发光法
	250307008 -1	尿 $\alpha 1$ 微量球蛋白测定 - 各种免疫学方法
	250307008 -2	尿 $\alpha 1$ 微量球蛋白测定 - 化学发光法
	250307009 -1	$\beta 2$ 微球蛋白测定 - 各种免疫学方法
	250307009 -2	$\beta 2$ 微球蛋白测定 - 化学发光法
	250307010	尿蛋白电泳分析
	250307011	尿 N - 酰 - $\beta$ - D - 氨基葡萄糖苷酶测定
	250307012	尿 $\beta$ - D - 半乳糖苷酶测定
	250307013	尿 $\gamma$ - 谷氨酰转移酶测定
	250307014	尿丙氨酰氨基肽酶
	250307015	尿亮氨酰氨基肽酶
	250307016	尿碱性磷酸酶测定
	250307017	尿浓缩试验
	250307018	酸负荷试验
	250307019	碱负荷试验
	250307020	尿碳酸氢盐 ( $\text{HCO}_3$ ) 测定
	250307021	尿氨测定
	250307022	尿可滴定酸测定
	250307024	尿尿酸测定
	250307025	尿草酸测定
	250307026	尿透明质酸酶测定
	250307027	超氧化物歧化酶 (SOD) 测定
250307028	血清胱抑素 (Cystatin C) 测定	
250307029	血 $\alpha 1$ - 微球蛋白测定	
250307030	T - H 糖蛋白测定	

分 类	项目编码	项目名称
生 化 全 套 (血脂)	250303001 -1	血清总胆固醇测定 - 干化学法
	250303001 -2	血清总胆固醇测定 - 化学法或酶法
	250303002 -1	血清甘油三酯测定 - 干化学法
	250303002 -2	血清甘油三酯测定 - 化学法或酶法
	250303003	血清磷脂测定
	250303004 -1	血清高密度脂蛋白胆固醇测定 - 干化学法
	250303004 -2	血清高密度脂蛋白胆固醇测定 - 其他方法
	250303005 -1	血清低密度脂蛋白胆固醇测定 - 干化学法
	250303005 -2	血清低密度脂蛋白胆固醇测定 - 其他方法
	250303006	血清脂蛋白电泳分析
	250303007	血清载脂蛋白 A I 测定
	250303008	血清载脂蛋白 A II 测定
	250303009	血清载脂蛋白 B 测定
	250303010	血清载脂蛋白 C II 测定
	250303011	血清载脂蛋白 C III 测定
	250303012	血清载脂蛋白 E 测定
	250303013	血清载脂蛋白 $\alpha$ 测定
	250303014	血清 $\beta$ - 羟基丁酸测定
250303015	血游离脂肪酸测定	
250303016	甘油测定	
250303017	载脂蛋白 E 基因分型	
250303018	小密低密度脂蛋白 (sdLDL) 测定	
生 化 全 套 (电解质)	250304001 -1	钾测定 - 干化学法
	250304001 -2	钾测定 - 火焰分光光度法或离子选择电极法
	250304001 -3	钾测定 - 酶促动力学法
	250304002 -1	钠测定 - 干化学法
	250304002 -2	钠测定 - 火焰分光光度法或离子选择电极法
	250304002 -3	钠测定 - 酶促动力学法
	250304003 -1	氯测定 - 干化学法
	250304003 -2	氯测定 - 离子选择电极法
	250304003 -3	氯测定 - 滴定法

分 类	项目编码	项目名称
生 化 全 套 (电解质)	250304004 - 1	钙测定 - 干化学法
	250304004 - 2	钙测定 - 比色法
	250304004 - 3	钙测定 - 分光光度法
	250304004 - 4	钙测定 - 离子选择电极法
	250304005 - 1	无机磷测定 - 干化学法
	250304005 - 2	无机磷测定 - 火焰分光光度法或离子选择电极法
	250304005 - 3	无机磷测定 - 酶促动力学法
	250304006 - 1	镁测定 - 干化学法
	250304006 - 2	镁测定 - 火焰分光光度法或离子选择电极法
	250304006 - 3	镁测定 - 酶促动力学法
	250304007 - 1	铁测定 - 干化学法
	250304007 - 2	铁测定 - 比色法
	250304007 - 3	铁测定 - 火焰分光光度法或离子选择电极法
	250304008	血清总铁结合力测定
	250304009 - 1	全血铅测定 - 光谱分析法
	250304009 - 2	全血铅测定 - 原子吸收法
	250304010 - 1	血清碳酸氢盐 (HCO <sub>3</sub> ) 测定 - 手工法
	250304010 - 2	血清碳酸氢盐 (HCO <sub>3</sub> ) 测定 - 酶促动力学法
	250304011 - 1	血一氧化碳分析 - 干化学法
	250304011 - 2	血一氧化碳分析 - 比色法
250304012	血一氧化氮分析	
250304013	微量元素测定	
250304014	血清游离钙测定	
生 化 全 套 (血糖)	250302001 - 1	葡萄糖测定 - 干化学法
	250302001 - 2	葡萄糖测定 - 各种酶法
	250302001 - 3	葡萄糖测定 - 酶电极法
	310205001	葡萄糖耐量试验
	310205002	馒头餐糖耐量试验
	310205007	饥饿试验
	310205008	电脑血糖监测
310205009	连续动态血糖监测	

分 类	项目编码	项目名称
生化全套 (其他血清酶 类测定)	250306001 - 1	血清肌酸激酶测定 - 干化学法
	250306001 - 2	血清肌酸激酶测定 - 速率法
	250306001 - 3	血清肌酸激酶测定 - 化学发光法
	250306002 - 1	血清肌酸激酶 - MB 同工酶活性测定 - 金标法
	250306002 - 2	血清肌酸激酶 - MB 同工酶活性测定 - 干化学法
	250306002 - 3	血清肌酸激酶 - MB 同工酶活性测定 - 速率法
	250306003	血清肌酸激酶 - MB 同工酶质量测定
	250306004	血清肌酸激酶同工酶电泳分析
	250306005 - 1	乳酸脱氢酶测定 - 干化学法
	250306005 - 2	乳酸脱氢酶测定 - 速率法
	250306006	血清乳酸脱氢酶同工酶电泳分析
	250306007	血清 $\alpha$ 羟基丁酸脱氢酶测定
	250306008 - 1	血清肌钙蛋白 T 测定 - 干化学法
	250306008 - 2	血清肌钙蛋白 T 测定 - 干免疫法
	250306008 - 3	血清肌钙蛋白 T 测定 - 各种免疫学方法
	250306008 - 4	血清肌钙蛋白 T 测定 - 化学发光法
	250306009 - 1	血清肌钙蛋白 I 测定 - 干免疫法
	250306009 - 2	血清肌钙蛋白 I 测定 - 各种免疫学方法
	250306009 - 3	血清肌钙蛋白 I 测定 - 化学发光法
	250306010 - 1	血清肌红蛋白测定 - 各种免疫学方法
	250306010 - 2	血清肌红蛋白测定 - 化学发光法
	250306011 - 1	血同型半胱氨酸测定 - 各种免疫学方法
	250306011 - 2	血同型半胱氨酸测定 - 色谱法
	250306012 - 1	B 型钠尿肽 (BNP) 测定 - 化学发光法
	250306012 - 2	B 型钠尿肽 (BNP) 测定 - 干免疫法 - 床边
	250306013 - 1	B 型钠尿肽前体 (PRO - BNP) 测定 - 化学发光法
	250306013 - 2	B 型钠尿肽前体 (PRO - BNP) 测定 - 干免疫法 - 床边
	250308001 - 1	血清酸性磷酸酶测定 - 干化学法
	250308001 - 2	血清酸性磷酸酶测定 - 比色法
	250308001 - 3	血清酸性磷酸酶测定 - 速率法
	250308002 - 1	血清酒石酸抑制酸性磷酸酶测定 - 干化学法

分 类	项目编码	项目名称
生化全套 (其他血清酶 类测定)	250308002 -2	血清酒石酸抑制酸性磷酸酶测定 - 比色法
	250308002 -3	血清酒石酸抑制酸性磷酸酶测定 - 速率法
	250308003	血清前列腺酸性磷酸酶质量测定
	250308004 -1	淀粉酶测定 - 干化学法
	250308004 -2	淀粉酶测定 - 比色法
	250308004 -3	淀粉酶测定 - 速率法
	250308006 -1	血清脂肪酶测定 - 干化学法
	250308006 -2	血清脂肪酶测定 - 比浊法
	250308007	血清血管紧张转化酶测定
	250308008	血清骨钙素测定
	250308009	醛缩酶测定
他克莫司血药浓度	250309005 -1	血清药物浓度测定 - 免疫学法
环孢素血药浓度	250309005 -2	血清药物浓度测定 - 色谱法
西罗莫司血药 浓度	250309005 -3	血清药物浓度测定 - 多抗法
	250309005 -4	血清药物浓度测定 - 单抗法
乙肝两对半	250403004 -1	乙型肝炎表面抗原测定 (HBsAg) - 酶标法
	250403004 -2	乙型肝炎表面抗原测定 (HBsAg) - 各种免疫学方法
	250403004 -3	乙型肝炎表面抗原测定 (HBsAg) - 化学发光法
	250403005 -1	乙型肝炎表面抗体测定 (Anti - HBs) - 酶标法
	250403005 -2	乙型肝炎表面抗体测定 (Anti - HBs) - 各种免疫学方法
	250403005 -3	乙型肝炎表面抗体测定 (Anti - HBs) - 化学发光法
	250403006 -1	乙型肝炎 e 抗原测定 (HBeAg) - 酶标法
	250403006 -2	乙型肝炎 e 抗原测定 (HBeAg) - 各种免疫学方法
	250403006 -3	乙型肝炎 e 抗原测定 (HBeAg) - 化学发光法
	250403007 -1	乙型肝炎 e 抗体测定 (Anti - HBe) - 酶标法
	250403007 -2	乙型肝炎 e 抗体测定 (Anti - HBe) - 各种免疫学方法
	250403007 -3	乙型肝炎 e 抗体测定 (Anti - HBe) - 化学发光法
	250403009 -1	乙型肝炎核心抗体测定 (Anti - HBc) - 酶标法
	250403009 -2	乙型肝炎核心抗体测定 (Anti - HBc) - 各种免疫学方法
	250403009 -3	乙型肝炎核心抗体测定 (Anti - HBc) - 化学发光法

分类	项目编码	项目名称
乙型肝炎 DNA 测定	250403003 -1	乙型肝炎 DNA 测定 - 定性
	250403003 -2	乙型肝炎 DNA 测定 - 定量
HBV DNA YM- DD 变异检测	250501041	乙型肝炎病毒基因 YMDD 变异测定
甲胎蛋白测定 (AFP)	250501041	乙型肝炎病毒基因 YMDD 变异测定
	250404002 -1	甲胎蛋白测定 (AFP) - 各种免疫学方法
	250404002 -2	甲胎蛋白测定 (AFP) - 化学发光法
彩超肝胆胰脾 + 门静脉 + 肝 静脉 + 下腔静 脉	220301001	彩色多普勒超声常规检查
	220301002	浅表器官彩色多普勒超声检查
	220302004	门静脉系彩色多普勒超声
	220302005	腹部大血管彩色多普勒超声
	220302010	彩色多普勒超声特殊检查 - 脏器声学造影
	220302011	腔内彩色多普勒超声检查
胸部正侧位	210101001	普通透视
	210102001	X 线摄影 - -5 × 7 吋
	210102002	X 线摄影 - -8 × 10 吋
	210102003	X 线摄影 - -10 × 12 吋
	210102004	X 线摄影 - -11 × 14 吋
	210102005	X 线摄影 - -12 × 15 吋
	210102006	X 线摄影 - -14 × 14 吋
	210102007	X 线摄影 - -14 × 17 吋
	210102015 -1	X 线摄影 - -数字化摄影 - DR
	210102015 -2	X 线摄影 - -数字化摄影 - CR
	210102016	计算机 X 线摄影 (Computed Radiography, CR)
肝胆胰脾螺旋 CT + 增强	210300001	X 线计算机体层 (CT) 平扫
胸部螺旋 CT + 增强	210300002	X 线计算机体层 (CT) 增强扫描
	210300004	X 线计算机体层 (CT) 成象
丙肝抗体	250403014 -1	丙型肝炎抗体测定 (Anti - HCV) - 定性
	250403014 -2	丙型肝炎抗体测定 (Anti - HCV) - 定量
巨细胞病毒测 定	250403022	巨细胞病毒抗体测定
	250403022 -1	巨细胞病毒抗原测定
移植肝穿刺活检	270300001	穿刺组织活检检查与诊断

## 广州市公安局举报违法外国人奖励试行办法

**第一条** 为维护国家安全和社会稳定,有效打击外国人违法行为,充分调动人民群众参与社会治安综合治理的积极性,根据《中华人民共和国外国人入境出境管理法》及实施细则、《中华人民共和国人民警察法》第三十四条规定,特制定本办法。

**第二条** 公民、法人或者其他组织发现以下外国人,可向公安机关举报:

(一) 在本市城镇居民、外国人家中或外国机构、出租屋、学校、企事业单位,以及移动性住宿工具内住宿,未在抵达后24小时内向当地公安机关申报临时住宿登记的。

(二) 在本市农村居民家中住宿,未在抵达后72小时内向当地派出所或户籍办公室申报临时住宿登记的。

(三) 不随身携带护照或居留证件的。

(四) 未持有效证件、未按指定口岸或未经边防检查非法入境的。

(五) 无有效证件或超出证件指定的时间、范围非法居留的。

(六) 未取得有效居留证件或与居留身份不符非法就业的。

(七) 持居留证件变更住址、工作单位未按规定向公安机关办理变更手续的。

(八) 伪造、涂改、冒用、转让、买卖签证、证件的。

**第三条** 上述举报经查证属实的,按照以下标准予以奖励:

(一) 举报一个违法行为奖励人民币100元。

(二) 对两人以上(含两人)同时举报同一违法行为的,公安机关在第一项规定的金额内平均分配;举报不同时的对先举报者给予奖励。举报时间在同一天内的,视为同时举报。

对举报时间在后的举报,如果提供的线索或证据更为重要的,按第一项标准予以奖励。

**第四条** 公民、法人或者其他组织可以通过以下途径向公安机关举报:

(一) 使用公安机关公布的举报电话、电子邮箱、互联网、手机短信或信函等方式举报。

(二) 直接到违法犯罪举报中心、外国人居住地派出所举报。

(三) 委托他人举报,并提供委托人的授权委托书以及委托人的身份证件。

**第五条** 本市各级公安机关及时对上述举报予以受理，开具受理回执，并根据案件性质转属地派出所或出入境管理部门进行查办。

**第六条** 公安机关办案部门查证属实并对外国人作出处罚后5个工作日内，向举报人发布奖励通知，并预付奖金。

**第七条** 举报人应当在接到奖励通知之日起30日内，采取直接或委托他人的方式领取奖金。委托他人领取的，须提供委托人的授权委托书以及委托人的身份证件。逾期不领取的，视为自动放弃。

**第八条** 公安机关应对举报人的情况严格保密，确保举报人的人身财产安全，因故意或过失涉密造成严重后果的，依照相关规定追究有关人员的责任。

**第九条** 对以暴力胁迫或其他手段对举报人进行打击报复，为骗取钱财或出于其他原由而故意提供虚假信息的人员，公安机关将依法予以惩处。

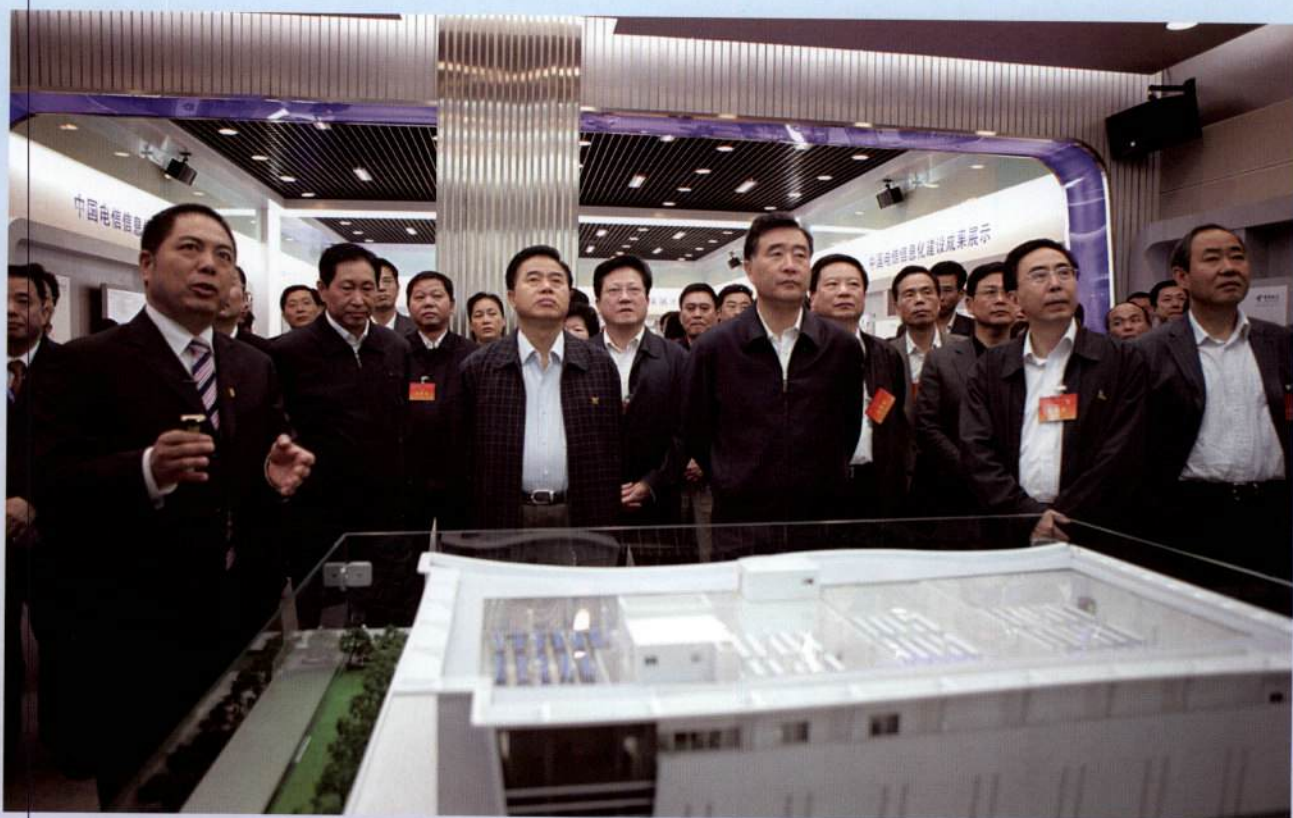
**第十条** 经查证属实，除了对违法外国人进行处罚外，公安机关将依法对协助外国人非法入境或出境、造成外国人非法停留或居留、聘雇私自谋职的外国人的有关责任者予以处罚。

**第十一条** 本办法自2009年4月1日起实施。

**第十二条** 本办法有效期为5年。



# 珠江三角洲（广州市）现场会



▲ 4月10日，出席珠江三角洲（广州市）现场会的领导在广州科学城参观考察。



▲ 珠三角各市现场会第九站4月10日在广州市召开。



石门国家森林公园波斯菊节  
(谢左章/摄)

编辑出版：《广州政报》编辑部  
地址：市政府一号楼112室  
广告经营许可证：穗工商广字01025

邮政编码：510032  
国内统一刊号：CN44-1339/D  
印刷单位：广州市人民政府机关印刷厂