

武当山旅游经济特区自然资源和规划局

武当山特区自然资源和规划局 关于印发《武当山特区 2025 年测绘资质和 测绘成果质量“双随机、一公开”监督检查 工作方案》的通知

武当山特区相关测绘资质单位：

按照湖北省自然资源厅、十堰市自然资源和城乡局《关于开展2025年测绘资质和测绘成果质量“双随机、一公开”监督检查工作的通知》要求，现将《武当山特区 2025年测绘资质和测绘成果质量“双随机、一公开”监督检查工作方案》印发给你们，请有关测绘资质单位做好相关准备工作并认真抓好落实。

附件：武当山特区 2025年测绘资质和测绘成果质量“双随机、一公开”监督检查工作方案

武当山特区自然资源和规划局

2025年7月16日

（联系人：李文举 代兵 联系电话：0719-5663642）

武当山特区2025年测绘资质和测绘成果质量 “双随机、一公开”监督检查工作方案

为深入贯彻落实党的二十大精神，推进测绘地理信息服务国家治理体系和治理能力现代化建设，进一步规范全区测绘地理信息市场秩序，提升测绘地理信息产品质量，优化我区测绘地理信息领域营商环境，依据《中华人民共和国测绘法》《测绘资质管理办法》《测绘地理信息质量管理办法》《测绘成果质量监督检查管理办法》等相关法律法规，结合我区测绘地理信息工作实际情况，制定本工作方案。

一、工作目标

通过开展全区测绘资质和测绘成果质量“双随机、一公开”监督检查工作，进一步加强测绘资质单位事中、事后监督管理，提升测绘地理信息产品质量，逐步建立和完善测绘地理信息行业动态监管体系，优化武当山测绘地理信息领域营商环境，服务全区经济社会高质量发展。

二、组织实施

武当山特区自然资源和规划局负责全区测绘资质和测绘成果质量“双随机、一公开”监督检查工作的统筹部署，具体工作由局测绘地理信息股组织实施。

三、检查内容

（一）测绘资质。

1. 测绘资质单位的执业合法性、资质条件的符合性及测绘

资质管理信息系统信息的真实性；

2. 测绘地理信息业绩，测绘作业证及测绘项目管理等情况；
3. 测绘成果档案和地理信息安全管理制度落实情况；
4. 无人机航测备案相关制度执行情况；
5. 履行成果目录（副本）汇交等义务情况；
6. 测绘资质年度报告公示内容真实性情况。

（二）测绘成果质量。

1. 测绘项目技术文件的完整性和符合性；
2. 引用起始成果等资料的合法性、正确性和可靠性；
3. 测绘成果质量指标的符合性；
4. 成果资料的完整性和规范性；
5. 测绘项目涉及到的标准的齐全性、受控性及现行有效性；
6. 项目合同、项目技术设计书对测绘成果生产的相关技术要求与国家相关标准规范的符合性；
7. 法律、法规及有关标准规定的其他内容。
8. 本年度重点对资质单位的“多测合一”测绘项目及相关工程测量、界线与不动产测绘等业务进行检查。

（三）测绘安全生产。

1. 落实安全生产主体责任情况；
2. 安全生产教育培训情况；
3. 安全事故应急处置情况；
4. 外业项目驻地安全情况；
5. 外业作业安全情况；

6. 交通安全情况;
7. 生产过程中的数据情况;
8. 安全装备情况。

此次检查严格依据《2025年测绘行业安全生产检查表》明确的内容，按照测绘资质单位自查自纠、区级抽查的方式组织开展。各测绘单位要强化安全生产责任，提高测绘从业人员的安全生产意识，切实把测绘行业安全生产工作落实到位。

四、检查对象

武当山特区自然资源和规划局重点检查我区范围内测绘资质单位的测绘资质条件符合情况、测绘项目成果质量状况以及安全生产风险隐患排查落实情况。

2025年度武当山特区自然资源和规划局抽查对象范围确定为1家测绘资质单位（乙级），检查内容包括：测绘资质、测绘成果质量、及安全生产。“双随机、一公开”监督检查抽查频次为每年一次，具体受检名单及检查内容见附件1。

五、检查人员

测绘资质及安全生产“双随机、一公开”监督检查人员从我局测绘地理信息股工作人员中抽取。测绘成果质量监督检查人员从十堰市测绘专家库中随机抽取。

六、实施步骤

（一）准备实施阶段（8月1日至8月31日）。

受检单位按要求填报测绘资质单位2022—2024年完成测绘项目汇总表（附件2），并对单位资质条件、产值业绩、质量管

理体系、保密制度、市场信用等情况进行自查，按附件清单要求，做好测绘资质、测绘质量、安全生产迎检准备。

（二）实地检查阶段（9月1日至9月30日）。

武当山特区自然资源和规划局检查组在开展检查工作5日前通知受检单位，按照特区测绘资质和测绘成果质量“双随机、一公开”监督检查工作方案要求，对受检单位开展检查工作。检查结束后15日内，向受检测绘单位通报检查结果及整改意见。

（三）工作总结阶段（10月1日至10月31日）。

武当山特区自然资源和规划局将本地区测绘资质和测绘成果质量监督检查工作情况于10月15日前上报市局。并同步在特区政务网公布我区2025年测绘资质和测绘成果质量“双随机、一公开”监督检查结果。

七、有关要求

（一）武当山特区自然资源和规划局认真履行行业监管职能，落实监督检查人员，认真组织开展本辖区内测绘资质和测绘成果质量监督检查工作。对监督检查发现的问题，及时督促整改，形成常态化机制。

（二）测绘资质单位要主动配合，按要求如实提供相关材料，及时提交质量监督检查项目，对隐瞒情况、提供虚假材料、拒绝接受检查的，将依照有关规定做出相应处理。检查结果将作为测绘单位资质管理、信用信息管理的重要依据，按照武当山特区测绘资质单位信用评价办法，考核结果纳入测绘资质单位信用评价体系。武当山特区自然资源和规划局对存在问题的

测绘单位将严格按有关法律法规进行处理。

（三）监督检查工作人员要严格依法依规开展工作，做到严谨规范、公正公开。在检查工作中，严格遵守廉洁纪律，杜绝出现违纪违法行为。

- 附件：
1. 2025年度武当山特区抽检单位名单及检查内容表
 2. 测绘资质单位2022—2024年完成测绘项目汇总表
 3. 测绘资质检查现场需准备的资料
 4. 测绘成果质量检查需准备的资料
 5. 测绘资质单位自查情况表
 6. 2025年测绘行业安全生产检查表
 7. 2025年测绘行业安全生产问题隐患汇总

附件 2

测绘资质单位2022-2024年完成测绘项目汇总表

生产项目名称	项目委托单位名称	是否为国家、省重大测绘工程	重大工程名称	生产周期开始	生产周期结束	生产项目经费	经费来源	测区所属区域(省)	测区所属区域(地级市)	国外测区	资质范围	成果形式	数字成果格式	成果单位	成果数量	项目概述	项目成果验收情况	联系人	电话	备注

注：

1. 2022-2024年承担测绘项目汇总，是指2022年1月至2024年12月期间由本单位自主承担的，已经完成或者正在进行的测绘地理信息项目成果。
2. 可按照此格式扩展表格或自制表格，本表格交纸质材料、电子文档各一份，测绘单位请于9月30日前将此表格电子版(office格式，不需印章)。

附件3

测绘资质检查现场需准备的资料

测绘资质单位按照测绘资质巡查的内容需准备和提供有关材料原件：

- 一、企业法人营业执照或者单位法人证书。
- 二、测绘单位资质证书。
- 三、测绘单位人员花名册及专业技术人员的身份证、毕业证书与测绘及相关专业技术岗位任职资格证书、劳动合同、社会保险缴纳证明等材料。
- 四、仪器设备及软件清单及所有权证明。
- 五、测绘质量保证体系制度及运行情况。
- 六、测绘成果及资料档案管理制度及运行情况材料。
- 七、测绘成果保密管理制度及执行情况材料。
- 八、无人机航测备案相关制度执行情况。
- 九、2022-2024年度完成的测绘项目清单及两个完整项目材料。

附件4

测绘成果质量检查需准备的资料

- 一、成果清单。
- 二、项目合同。
- 三、技术设计（如：技术设计书、作业指导书、工作方案、补充设计、问题处理单等）。
- 四、技术总结。
- 五、检查报告。
- 六、电子成果数据。
- 七、其他资料（如：原始观测记录、特殊的行业标准或企业标准、仪器或软件的相关资料等）。

注：纸质资料需加盖受检单位公章

2. 主要仪器设备情况（此表格不够的可按所列格式另附页）

设备名称	数量	型号 (是否为进口)	标称 精度	购置时 间	检定 情况	情况 记载
GNSS接收机						
全站仪						
测距仪						
水准仪						
其他仪器						
专业软件名称		开发单位	数量	购置 时间	鉴定 情况	情况 记载
3. 其他硬、软件建设情况				检查人		
注册资金（万元）			人员社保			
法人、单位名称、单位地址变更申报情况						
单位业绩和获奖情况			业绩 (2年内)		获奖 (2年内)	

二、市场行为方面	
检查内容	情况记载
1. 规章制度建立、执行情况	
2. 市场项目承揽情况（招投标）	
3. 执行国家收费标准情况	
4. 测绘项目事前备案情况	
5. 是否有测绘项目转包现象	
6. 是否有转让测绘资质与测绘成果现象	
7. 是否有超范围测绘现象	
8. 是否有市场不正当竞争行为	
9. 成果汇交情况	
三、质量保证体系	
检查内容	情况记载
1. 技术规范标准执行情况	
2. 质量体系建设和运行情况	
四、成果档案管理及地理信息安全监管	
检查内容	情况记载
1. 是否建立了涉密测绘成果保密管理制度和保密工作机构	
2. 是否建立涉密测绘成果保管、登记、借阅台账	
3. 核心涉密人员是否参加保密培训	
4. 是否存在将涉密测绘成果长期留存在个人手中的情况	
5. 使用目的或项目完成后，涉密测绘成果是否由专人核对、清点、登记、造册，按规定销毁	

附件6

2025年测绘行业安全生产检查表

检查时间：

单位名称：

检查人员：

序号	检查项目	检查内容	检查情况
1	落实安全生产主体责任方面	1. 安全生产第一责任人（法人）是否履职到位，是否落实好安全主体责任。 2. 安全生产管理制度是否完善，是否制定了危险作业等专项安全技术作业规程和岗位安全操作规程。 3. 单位（公司）是否配备了安全生产管理人员。 4. 是否定期开展安全生产风险排查，明确整改时限及整改责任人，建立台账。	
2	安全生产教育培训方面	1. 是否定期对人员进行安全生产教育培训，学习习近平总书记关于安全生产重要论述，建立安全生产教育培训台账，加入考核机制。 2. 每次测绘外业作业前是否进行安全生产教育培训或提醒。	
3	安全事故应急处置方面	1. 是否定期组织开展安全生产应急演练，每次演练是否有记录台账。 2. 是否建立完善安全生产事故报告及处置办法、建立应急救援预案。	
4	外业项目驻地安全方面	1. 外业项目驻地选址是否避免选择存在安全隐患风险的地区。	
5	外业作业安全方面	1. 出测前是否与全部外业人员签订岗位安全生产责任书，落实安全生产责任制。 2. 外业出测前是否让作业人员熟悉外业作业流程。	

		<p>3. 外业作业时是否按照规定及安全防护措施（在道路作业时设置明显安全警示标识，高空作业需做好安全防护，部分作业地区佩戴作业安全帽、穿戴反光背心等）。</p> <p>4. 外业生产人员是否按要求配备通讯工具和定位装置，外业工作期间，是否做到每日报送安全情况。</p> <p>5. 极端天气是否尽量避免外出作业，是否配备防暑降温药物防寒保暖物资。</p>	
6	交通安全方面	<p>1. 对驾驶员是否进行交通安全培训，杜绝存在超速、疲劳驾驶、酒驾醉驾等违法行为。</p> <p>2. 是否规范野外用车管理，严格野外用车审批。出车前是否对车辆状况进行检查。</p>	
7	生产过程中的数据方面	<p>1. 生产数据传输使用是否做好保密措施。</p> <p>2. 防止用电安全隐患，仪器设备在充电过程中，是否有人值守，电源插板是否随意摆放，消防安全劳保用品是否过期，是否及时重新购置、更换。</p> <p>3. 保密室（档案室）是否做好防虫、防潮措施，是否设置监控保密措施、符合保密建设标示。</p>	
8	安全装备方面	<p>1. 对于设有野外基地的，是否配备越野车等应急救援车辆、生命探测仪等搜救定位装备、便携式苏醒器等防护装备、液压钳等救援设备。</p> <p>2. 在冰川、冰湖、雪地、高原、沙漠、戈壁、森林、沼泽、远海、放射性异常区、无人区等危险性较高的区域作业是否给外业作业人员、车辆、船舶和飞机配置北斗终端等定位设备及必要的卫星电话。</p> <p>3. 采用新技术或者使用新设备开展野外作业（如无人机测绘），是否采取有效的安全防护措施，是否定期检查维护。</p>	

备注：检查情况一栏填写是 / 否，存在问题需简要说明情况并根据实际情况列入问题隐患和整改措施清单

附件7

2025年测绘行业安全生产问题隐患汇总表

检查时间：
被检单位：

序号	问题隐患	发现方式	整改措施	整改时限	整改结果	单位主要负责人签字	检查组组长签字

备注：发现方式：1. 自查发现；2. 检查发现。
此表纸质版一式两份，一份上交检查组，一份由各测绘资质单位安全管理部門留存。

