附件3

倾斜摄影数据元数据填写样例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据项名称 | 数据项内容 | 说明 |
| 1 | 数据名称 | 实景三维数据 | 填写数据名称 |
| 2 | 数据格式 | OSGB | OSGB/TIFF |
| 3 | 区域名 | 长沙县 | 填写任务区所在县市区名称 |
| 4 | 区域编号 | 430101 | 填写任务区所在县市区行政区划代码 |
| 5 | 数据生产单位名称 | 湖南省第一测绘院 | 填写生产单位名称 |
| 6 | 联系人 | 张大山 | 填写数据生产技术负责人 |
| 7 | 联系电话 | 13812345678 | 填写数据生产技术负责人联系电话 |
| 8 | 数据采集时间 | 202007 | 填写数据采集时间，格式为yyyyMM |
| 9 | 数据生产方法 | 无人机倾斜摄影 |  |
| 10 | 地面分辨率 | 5cm | 如实填写数据的地面分辨率 |
| 11 | 坐标系统 | 2000国家大地坐标系 | 2000国家大地坐标系/西安80/  北京 54/独立坐标系 |
| 12 | 地图投影名称 | 高斯克-吕格投影 | 填写地图投影方式的名称， 坐标系统为大地坐标（即坐标值为经纬度）  时不填写 |
| 13 | 投影中央子午线 | 114.50 | 以度为单位，坐标系统为大地坐标  （即坐标值为经纬度）时不填写 |
| 14 | 坐标值单位 | 米 | 米/度 |
| 15 | 高程基准 | 1985 国家高程基准 | 1985 国家高程基准(水准高）/  参考椭球面(大地高) |