附件

2024年国家测绘质量监督抽查结果

| 序号 | 受检单位 | 受检项目成果 | 抽查结论 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京帝测科技股份有限公司 | 2022年宅基地制度改革试点项目资金—宅基地基础信息调查（第二包）Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 2 | 河北省第三测绘院 | 实景三维河北建设（一期）项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 3 | 中煤科工集团沈阳设计研究院有限公司 | 科尔沁草原山水林田湖草沙一体化保护和修复工程Lidar点云成果、Mesh三维模型成果原项目名称：通辽市科左后旗河湖连通工程建设项目工程EPC总承包 | 批合格 |
| 4 | 自然资源部第二航测遥感院 | 实景三维龙江建设\_城市级实景三维模型制作（鸡西测区）Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 5 | 哈尔滨航天恒星数据系统科技有限公司 | 哈尔滨新区江北一体化发展区CIM基础平台及智慧管网信息系统项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 6 | 上海航遥信息技术有限公司 | 来安县城镇化补短板建设项目三维模型建设及部件普查项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 7 | 江苏省基础地理信息中心 | 2023年度实景三维淮安建设项目三维模型成果 | 批合格 |
| 8 | 南京市测绘勘察研究院股份有限公司 | 部分地区实景三维模型建设（分包二）项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 9 | 温州市勘察测绘研究院有限公司 | 新型基础测绘与实景三维温州建设试点项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 10 | 中煤浙江测绘地理信息有限公司 | 淳安县实景三维建模项目二期Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 11 | 赣州赣南测绘地理信息有限责任公司 | 宁都县工业园区管理委员会“一园三区”现状地形测量项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 12 | 山东森迈图测绘地理信息有限公司 | 智慧东营时空大数据平台数据和软件更新项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 13 | 临沂市国土资源局测绘院 | 临沂市辖区450平方千米0.05米倾斜影像获取和实景三维模型生产及建设入库项目（2022年度）Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 14 | 航天宏图信息技术股份有限公司 | 智慧鹤壁时空大数据平台建设试点项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 15 | 河南恒旭力创测绘工程有限公司 | 河南省普通干线公路省道、待升级省道资产数字化建模项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 16 | 武汉航天远景科技股份有限公司 | 红莲湖大数据云计算产业园智慧园区新基建项目倾斜摄影项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 17 | 湖南省第一测绘院 | 长沙县自然资源局时空信息云平台二期升级项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 18 | 常德市国土资源规划测绘院 | 2022年常德市城区基础测绘生产与更新项目-城市级实景三维试点项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 19 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 粤港澳大湾区城际线路（广州东至花都天贵、芳村至白云机场）航空摄影测量项目三维模型项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 20 | 广州欧科信息技术股份有限公司 | 佛山市南海区实景三维模型数据建设项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 21 | 广西壮族自治区自然资源调查监测院 | 2022年实景三维广西数据生产（十三期）任务Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 22 | 自然资源部第七地形测量队 | 城市级实景三维建设试点项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 23 | 睿宇时空科技（重庆）股份有限公司 | 巫山县两江四岸岸线生态治理工程Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 24 | 重庆佳渝测绘有限公司 | 嘉陵江洪峰应急指挥系统项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 25 | 贵州迈普空间信息技术有限公司 | 贵州省遥感影像统筹项目（2022年度）五期（C包）Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 26 | 昆明市测绘研究院 | 磨憨镇基础测绘（第一期）专项资金项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 27 | 陕西鑫雅图空间信息技术有限公司 | 天水市地理地热信息中心三阳川片区实景三维模型制作项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 28 | 西安鹰翔测绘科技有限责任公司 | 自然资源调查监测体系（巴彦淖尔市和鄂尔多斯市倾斜航空摄影制作高精度实景三维高分辨率影像）项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 29 | 青海省基础测绘院 | 基础地理实体更新和典型场景数据产生项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |
| 30 | 青海中煤地测绘有限责任公司 | 木里煤矿综合整治遥感测绘工作项目Mesh三维模型成果 | 批合格 |