

## 航天检测主要开展业务一览表

<b>一、勘察、设计及咨询</b>		
工程测量、无人机航测★	隧道地质病害三维勘察★	滑坡三维勘察★
岩溶、采空区三维勘察★	管网探测	BIM 设计★
设计优化	安全性评价	地质灾害评估
<b>二、试验检测</b>		
<b>1、材料试验</b>		
钢筋	锚具	钢绞线
桥梁支座	波纹管	土工
沥青及混合料	无机结合料	集料
水泥、混凝土、外加剂	土工合成材料	防水卷材
<b>2、隧道</b>		
地质超前预报★	衬砌结构检测★	监控量测★
隧道仰拱三维检测★	隧道三维地质预警探测★	隧道结构光纤监测★
隧道环境检测	高风险隧道评价	隧道交（竣）工检测
<b>3、桥梁</b>		
桩基检测	成桥桩基检测★	钢筋笼长度无损检测★
结构混凝土常规检测	波纹管注浆质量检测★	有效预应力检测★
混凝土浇筑质量检测（CT）★	桥梁施工监控	桥梁荷载试验
桥梁交（竣）工检测	桥梁运营监测	桥梁技术状况评定
<b>4、路基、边坡</b>		
地基承载力检测	软基处理检测	路基压实度检测
路基岩溶三维勘察★	边坡三维勘察★	高边坡风险评价
锚杆（索）精细检测★	北斗滑坡监测★	光纤智能监测★
<b>5、路面</b>		
路面雷达检测	路基路面病害三维检测★	路面技术状况评定
<b>6、钢结构、建筑</b>		
几何尺寸	防护涂装检测	高强螺栓扭矩检测
焊缝无损探伤	紧固件力学性能检测	钢网架结构变形检测
建筑电气工程检测	室内环境空气质量检测	建筑物沉降和变形观测
<b>7、交安工程</b>		
<b>三、信息化</b>		
隧道监测系统★	桥梁监测系统★	边坡监测系统★
路网中心平台★	路面积水、结冰监测	桥隧检测云平台★

注：★项为公司专利特色技术。



<http://www.aerospace.net.cn>

地址：昆明经济技术开发区顺通大道89号

电话：0871-67262599

传真：0871-67266599