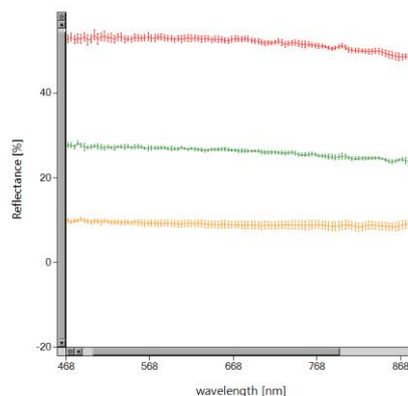
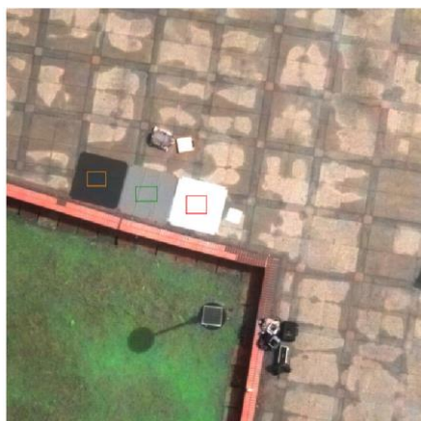
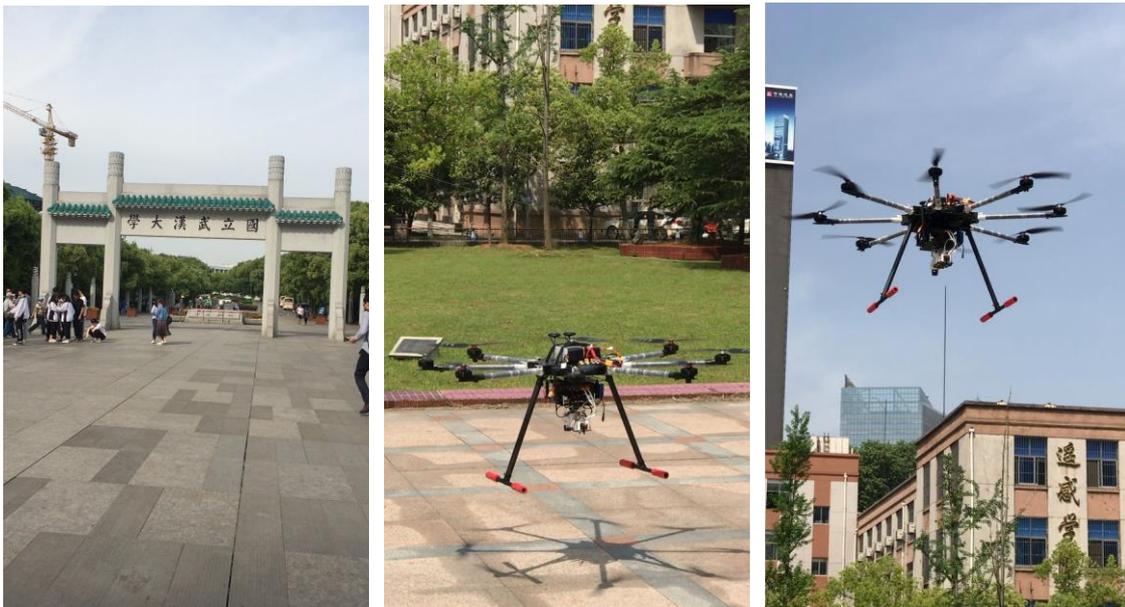


武汉大学 S185 机载高光谱成像仪试飞成功

4月24日，安洲科技携手武汉大学进行 S185 机载高速成像光谱仪飞行试验。

武汉大学遥感信息工程学院是集遥感、测绘、信息技术于一体的信息和工程类学院。自 1956 年以来，经过当代中国测绘事业的开拓者、摄影测量与遥感学科奠基人王之卓院士和学术带头人李德仁院士、张祖勋院士、龚健雅院士等专家、学者 50 余年的辛勤耕耘，学院已形成从学士、硕士、博士到博士后的完整人才培养体系，向社会输送高级专门人才近万人，在国内同类院校中始终名列前茅，被业界誉为中国乃至世界测绘遥感领域人才培养的摇篮。

S185 是目前高速成像光谱仪的最轻版本，融合了高光谱数据的精确性和快照成像的高速性，能够瞬间获得在整个视场范围内精确的高光谱图像。通过此款光谱仪可以最简便地在 1/1000 秒内获得整个高光谱立方体数据，配套功能强大的测量及数据处理软件，不需要 IMU 即可实现无人机遥感测量；S185 机载高光谱成像仪可随 UAV 按预设航线自动测量，快速获得大面积高光谱图像，可通过软件自动快速拼接。



不同反射率标准板光谱