



## 专业培训记录

■ QMS □ 50430

00

受审核方名称		江西青桔信息科技有限公司			专业小类/ 项目代码	QEO: 34.01.01;34.0 1.02;35.07.00
教师姓名		刘建兴		专业	QEO: 34.01.01;34.01. 02;35.07.00	培训地点 会议室
受培训 人员	姓名	伍光华	温红玲			
生产工艺/ 服务过程		招标→工作实施方案→外业数据采集→成图→项目自检→公司抽检→甲方验收→成果提交				
关键过程及需要确认的 过程及主要控制参数		制定作业规程、程序文件、作业指导书, 执行 GB 50026-2007 《工程测量规范》 GB/T50353-2013 《建筑工程建筑面积计算规范》 CJJ/T8-2011 《城市测量规范》 CH/T2009-2010 《全球定位系统实时动态测量 (RTK) 技术规范》 GB/T20257.1-2007 《国家基本比例尺地形图图式第一部分: 1: 5001: 10001: 2000 地形图图式》 《吉安市建设工程规划管理技术规定 (试行)》 《吉安市工程建设项目“多测合一”技术规程》 提供受过培训的人员、必要的测绘设备和工具、必要的检测设备、必要的办公和储存场所				
相关质量法律法规的要 求及产品标准		GB 50026-2007 《工程测量规范》 GB/T50353-2013 《建筑工程建筑面积计算规范》 CJJ/T8-2011 《城市测量规范》 CH/T2009-2010 《全球定位系统实时动态测量 (RTK) 技术规范》 GB/T20257.1-2007 《国家基本比例尺地形图图式第一部分: 1: 5001: 10001: 2000 地形图图式》 《吉安市建设工程规划管理技术规定 (试行)》 《吉安市工程建设项目“多测合一”技术规程》				
检验和试验项目及要 求(如有型式试验要求,要 进行说明)		无				
其它相关知识		审核技巧				
填表人 (专业人员)				日期	2022.6.6	
审核组长				日期	2022.6.6	

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页



## 专业培训记录

☉EMS

受审核方名称		江西青桔信息科技有限公司			专业小类/ 项目代码	QEO: 34.01.01;34.01.02;35.07.00
教师姓名		刘建兴		专业	QEO: 34.01.01;34.01.02;35.07.00	培训地点 会议室
受培训 人员	姓名	温红玲				
生产工艺/ 服务过程		招标→工作实施方案→外业数据采集→成图→项目自检→公司抽检→甲方验收→成果提交				
重要环境因素及控制措施		查编制有《环境与职业健康安全运行控制程序》(QJ-CX-16-2020), 本部门应执行的运行控制文件包括: 环境运行控制程序, 废弃物管理规定、对相关方施加影响管理规定、节能降耗管理规定、消防安全管理制度、综合部安全管理制度、车辆管理规定、电脑使用管理办法等。				
		主要环境因素	状态	控制措施		
		发生火灾	<input type="checkbox"/> 正常 <input checked="" type="checkbox"/> 异常 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急	加强日常消防检查, 预防明火		
		固废的排放	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input checked="" type="checkbox"/> 异常 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急	集中收集、按照规定废品回收		
相关环境法律法规的要求及产品标准		《中华人民共和国水污染防治法》、《污水处理设施环境保护监督管理办法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规。				
环境监测报告(适用时)		无				
其它相关知识		审核技巧				
填表人 (专业人员)				日期	2022.6.6	
审核组长				日期	2022.6.6	

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页



## 专业培训记录

OHSMS

受审核方名称		江西青桔信息科技有限公司			专业小类/ 项目代码	QEO: 34.01.01;34.01.02;35.07.00
教师姓名		刘建兴		专业	QEO: 34.01.01;34.01.02;35.07.00	培训地点 会议室
受培训 人员	姓名	温红玲				
生产工艺/ 服务过程		招标→工作实施方案→外业数据采集→成图→项目自检→公司抽检→甲方验收→成果提交				
不可接受风险和危险源 及控制措施		查编制有《环境与职业健康安全运行控制程序》(QJ-CX-16-2020), 本部门应执行的运行控制文件包括: 环境运行控制程序, 废弃物管理规定、对相关方施加影响管理规定、节能降耗管理规定、消防安全管理制度、综合部安全管理制度、车辆管理规定、电脑使用管理办法等。				
		主要环境因素	状态	控制措施		
		发生火灾	<input type="checkbox"/> 正常 <input checked="" type="checkbox"/> 异常 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急	加强日常消防检查, 预防明火		
		固废的排放	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input checked="" type="checkbox"/> 异常 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急	集中收集、按照规定废品回收		
相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准		中华人民共和国消防法、中华人民共和国职业病防治法、安全标志及其使用导则、中华人民共和国道路交通安全法、江西省消防条例、《江西省安全生产条例》等				
作业场所职业健康安全监测报告(适用时)		无				
其它相关知识		审核技巧				
填表人 (专业人员)				日期	2022.6.6	
审核组长				日期	2022.6.6	

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页