**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **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 | 🞎正常 🗹异常 🗹紧急 | 加强日常消防检查，预防明火 | | 固废的排放 | 🗹正常 🗹异常 🗹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 | 🞎正常 🗹异常 🗹紧急 | 加强日常消防检查，预防明火 | | 固废的排放 | 🗹正常 🗹异常 🗹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**