**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **江西青桔信息科技有限公司** | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：34.01.01;34.01.02;35.07.00**  **E：34.01.01;34.01.02;35.07.00**  **O：34.01.01;34.01.02;35.07.00** | | |
| **教师姓名** | | 刘建兴 | **专业** | **Q：34.01.01;34.01.02;35.07.00**  **E：34.01.01;34.01.02;35.07.00**  **O：34.01.01;34.01.02;35.07.00** | | **培训地点** | **企业会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** | 温红玲 |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **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** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **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** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 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 | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **重要危险源** | 职业健康安全风险 | 控制措施 | | 安全用电 | 触电 | 禁止私拉乱接、加强用电管理，定期检修设备，检查电源线是否老化 | | 火灾 | 灼烧 | 操作现场禁止吸烟，安全用电；对易燃溶剂或物料加强管理；现场配备消防器材；加强人员培训和应急演练； | | 意外伤害 | 人身伤害 | 定期检修设备防护装置，加强人员培训，特殊岗位和特种作业人员持证上岗，应急准备 | | | | | | |
| **相关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** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)：**刘建兴 **日期：2021.5.29 审核组长：张磊 日期：2021.5.29**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**