**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆新阳地理信息有限公司** | | | **专业小类/**  **项目代码** | | | **Q：34.01.01;34.01.02;34.06.00**  **E：34.01.01;34.01.02;34.06.00**  **O：34.01.01;34.01.02;34.06.00** | | |
| **教师姓名** | | **王勇富** | **专业** | **Q：34.01.01;34.01.02;34.06.00**  **E：34.01.01;34.01.02;34.06.00**  **O：34.01.01;34.01.02;34.06.00** | | | | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文平** | **杨珍全** | | | **张心** | **冉景洲** | |  |  |
| **专业代码** | Q:34.01.02,34.06.00  E:34.01.01,34.01.02,34.06.00  O:34.01.01,34.01.02,34.06.00 | Q:34.06.00  E:34.01.01,  34.01.02,34.06.00  O:34.01.01,  34.01.02,34.06.00 | | | Q:34.01.02,  34.06.00 | **无** | |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **工程测量流程：**  **接任务----基础资料收集---开始作业----报告编写----质量检查-------项目最终成果备份与提交。**  **测绘为关键过程，特殊过程也是需要确认过程：测量过程。**    **规划流程：接任务---资料收集---基础分析与评价---专题研究---方案编制----调整完善----成果提交，审批----提交最终规划成果。**  **方案编制阶段为关键过程** | | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **关键过程：测绘、方案编制过程**  **过程的控制：测量-编制报告报告工序，依据检验规程进行检测和处理数据。** | | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **1）固废排放；2）潜在火灾。**  **控制措施：环境目标管理方案；运行控制及应急预案。** | | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **1、火灾伤害；2、摔伤、碰伤等意外伤害；3、用电、交通重大伤亡事故**  **控制措施：安全目标管理方案；运行控制及应急预案。** | | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **《全球定位系统（GPS）测量规范》GB/T18314—2016、《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量外业规范》GB 7931--2015、《1:500 1:1000 1:2000比例尺地形图航空摄影规范》GB 6962--2005、《基础地理信息应急制图规范》CH/T 4018-2013、《城市地理信息系统设计规范》GB/T 18578-2008、《重庆市城乡规划基础空间数据要求》DB50/T 592-2015、《水土保持规划编制规范》SL/T 335-2014、《测绘技术设计规定》CH/T1004—2005; 《测绘产品检查验收规定》GH1002-1995、《测绘产品质量品评定标准》GH1003-1995、《光电测距仪检定规范》CH 8001-1991、《基础地理信息数字产品数据文件命名规则》CH/T 1005-2000、《测绘技术总结编写规定》CH/T 1001-2005、《测绘成果质量检验报告编写基本规定》CH/Z 1001-2007及客户技术要求等。** | | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检测项目按规程执行** | | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | | | |

1

**填表人(专业人员)： 日期：2021.2.22 审核组长： 日期：2021.2.22**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**