**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **江苏新图土地规划设计咨询有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 33.02.01;34.01.01;34.01.02;34.06.00 |
| **教师姓名** | | **陈延国** | | **专业** | 33.02.01;34.01.01;34.01.02;34.06.00 | **培训地点** | | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** | **冯力** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **土地规划流程：合同签订——准备阶段——大纲编制——成果编制——意见征求论证——上报审批——建档**  **土地调查流程：合同签订——测绘勘察——数据整理、出图——报告编制**  **测绘流程：了解客户需求——合同评审——签订合同——现场勘察、现场测绘——整理资料——归档备案**  **计算机应用软件研发流程为：洽谈项目—立项与策划—需求分析—设计开发—编码—测试——发布上线—验收** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：设计、测绘过程；风险控制措施/特殊过程确认** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **GB 6962--2005 《1:500 1:1000 1:2000比例尺地形图航空摄影规范 》**  **GB 7930-2008《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量内业规范 》**  **GB 7931-2008《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量外业规范》**  **GB/T 17986.1 —2000《房产测量规范 第1单元 房产测量规定》**  **GB/T 18314—2016《全球定位系统（GPS）测量规范 》** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **不需要型式检验和试验项目及要求** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **测绘技术、成果报告的编写。** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | e15b1abe0f80ea33614862fe09e10e4 | | **日期** | | | **2022.5.24** | |
| **审核组长** | | 577475f2d71659eed95b546a81c2d41 | | **日期** | | | **2022.5.24** | |

**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** | | **江苏新图土地规划设计咨询有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 33.02.01;34.01.01;34.01.02;34.06.00 |
| **教师姓名** | | **陈延国** | | **专业** | 34.01.01,  34.01.02 | **培训地点** | | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** | **冯力** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **土地规划流程：合同签订——准备阶段——大纲编制——成果编制——意见征求论证——上报审批——建档**  **土地调查流程：合同签订——测绘勘察——数据整理、出图——报告编制**  **测绘流程：了解客户需求——合同评审——签订合同——现场勘察、现场测绘——整理资料——归档备案**  **计算机应用软件研发流程为：洽谈项目—立项与策划—需求分析—设计开发—编码—测试——发布上线—验收** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素：固废排放、潜在火灾，** | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国合同法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国消费者权益法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国职业病防治法、生产项目土地复垦验收规程、土地利用动态遥感监测规程、土地整治权属调整规范、土地整治项目基础调查规范等。** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **审核基础** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | e15b1abe0f80ea33614862fe09e10e4 | | **日期** | | | **2022.5.24** | |
| **审核组长** | | 577475f2d71659eed95b546a81c2d41 | | **日期** | | | **2022.5.24** | |

**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** | | **江苏新图土地规划设计咨询有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 33.02.01;34.01.01;34.01.02;34.06.00 |
| **教师姓名** | | **陈延国** | | **专业** | 34.01.01,  34.01.02 | **培训地点** | | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** | **冯力** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **土地规划流程：合同签订——准备阶段——大纲编制——成果编制——意见征求论证——上报审批——建档**  **土地调查流程：合同签订——测绘勘察——数据整理、出图——报告编制**  **测绘流程：了解客户需求——合同评审——签订合同——现场勘察、现场测绘——整理资料——归档备案**  **计算机应用软件研发流程为：洽谈项目—立项与策划—需求分析—设计开发—编码—测试——发布上线—验收** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **重大危险源：火灾、触电** | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国合同法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国消费者权益法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国职业病防治法、生产项目土地复垦验收规程、土地利用动态遥感监测规程、土地整治权属调整规范、土地整治项目基础调查规范等。** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **审核基础** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | e15b1abe0f80ea33614862fe09e10e4 | | **日期** | | | **2022.5.24** | |
| **审核组长** | | 577475f2d71659eed95b546a81c2d41 | | **日期** | | | **2022.5.24** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**