**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆佳坤土地规划有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | | **Q：34.01.01;34.01.02**  **O：34.01.01;34.01.02**  **E：34.01.01;34.01.02** | | |
| **教师姓名** | | 杨珍全 | **专业** | O:34.01.01,34.01.02  E:34.01.01,34.01.02 | | 董志凯 | **专业** | Q:34.01.01,34.01.02 | | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **陈伟** | | **杨珍全** |  |  | | |  | |
| **专业代码** | **无** | **无** | | O:34.01.01,34.01.02  E:34.01.01,34.01.02 |  |  | | |  | |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 规划设计流程：  签订合同→下派任务书→下派计划书→收集项目资料→现场外业调查→土地规划设计→现场复勘→专家评审→设计修改、上报→技术服务→客户验收。  需确认工序：土地规划设计过程、地形测量服务过程。  地形测量流程：  签订合同→下派任务书→下派计划书→收集项目资料→现场勘测→内业处理→现场复勘→内审→专家评审→修改、上报→勘测报告→客户验收。  需确认工序：地形测量服务过程。 | | | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 需确认工序：土地规划设计过程、地形测量服务过程  控制措施：作业指导书、培训 | | | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：噪声、废弃物的排放、潜在火灾的发生、资源消耗  控制措施：1、环境目标管理方案；2、运行控制；3、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** | | 不可接受风险源：火灾伤害、摔伤、碰伤等意外伤害、用电、交通重大伤亡事故  控制措施：a)制定安全目标b)制定安全管理方案c)制定和执行安全运行程序或作业文件d) 定期/不定期进行安全检查e) 制定应急预案，配备应急设施； | | | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 1、《中华人民共和国土地管理法》；2、《土地利用总体规划管理办法》；3、《乡镇土地利用总体规划（2006-2020年）》；4、GB/T 14912-2005《1：500 1：1000 1：2000外业数字测图技术规程》；5、GB/12898-91《国家三、四等水准测量规范》；6、TD/T 1014—2007《第二次全国土地调查技术规程》；7、GB/T 7930-2008《1:500、1:1000、1:2000地形图航空摄影测量内业规范》；8、GB/T 7931-2008《1:500、1:1000、1:2000地形图航空摄影测量外业规范》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** | | | | | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：2020.12.10 审核组长： 日期：2020.12.10**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**