**专业培训记录**

**□QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆大鸿工程咨询有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **E：34.01.02**  **O：34.01.02** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **E：34.01.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** | **冉景洲** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 接收编审资料--造价控制分析--编制工程造价咨询实施方案--出具工程咨询成果文件 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 存在风险：报告不符合规范要求，客户不认可，服务过程造成意外伤害。  关键过程：编制方案、成果编制，通过拟定操作规范和管理制度进行控制。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 潜在火灾、固废排放，采取管理方案和应急预案措施管理。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险：6项，分别是：1）触电；2）坠落；3）交通事故；4）火灾事故；5）物体打击；6）机械伤害。采取管理方案和应急预案措施管理。 | | | | | |
| **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、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国[招标投标法](http://www.64365.com/fagui/article-643782.aspx)、建设工程造价咨询规范、重庆市建设工程费用定额等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 工程造价咨询服务质量的监控等 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |



**填表人(专业人员)： 日期：2020年10月28日 审核组长： 日期：2020年10月28日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**