**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川御鼎华建筑安装工程有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **E：28.04.01;28.07.03**  **O：28.04.01;28.07.03** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **E：28.04.01;28.07.03**  **O：28.04.01;28.07.03** | | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **余家龙** |  | |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** |  | |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 施工流程：项目洽谈——合同签订——拟定方案——实施——验收——售后服务  施工服务为关键过程。 | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 施工过程通过拟定施工方案和环境安全管理制度对过程和质量进行控制，存在的风险有造成质量、安全和环境污染事故。 | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、潜在火灾、噪声、粉尘排放等。通过制定管理方案和应急预案进行控制 | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险：潜在火灾、机械伤害、意外伤害、职业病、交通事故。通过制定管理方案和应急预案进行控制 | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 污水排入城镇下水道水质标准（GB/T 31962-2015）、大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996）、《[中华人民共和国环境噪声污染防治法](http://www.qseek.net/chinalaw/search-detail.php?TopicID=1&id=NzAxNDYxOTA5OTYyMzg1NTkyNTA1" \t "_blank)》、《[中华人民共和国国家标](http://www.lyhb.gov.cn/static/zshl10.htm" \t "_blank)[准](http://www.lyhb.gov.cn/static/zshl10.htm" \t "_blank)[建筑施工场界噪声限值](http://www.lyhb.gov.cn/static/zshl10.htm" \t "_blank)》等。 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 2020.8.15 审核组长： 日期：2020.8.15**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**