**专业培训记录**

**■QMS ■50430****■EMS** **■OHSMS****□EnMS****□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **四川中科正旋建设工程有限责任公司** | **专业小类/****项目代码** | **EC：28.09.02;35.11.00****E：28.09.02;35.11.00****O：28.09.02;35.11.00** |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | **同上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李凤仪** | **杨珍全** | **李林** | **冉景洲** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **1、地基基础工艺流程：施工准备-桩位测放-埋设护筒-钻机就位、位置校正-钻进成孔-终孔-下钢筋笼-下导管-灌注水下混凝土-测量混凝土面标高-成桩-交付****2、劳务分包工艺流程：签订合同—组建项目部—人员配置—项目实施—人员考核—交付及交付后活动** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **特殊过程：钢筋焊接，对这个过程进行确认，并制定了相应的作业指导书。****关键过程：隐蔽工程施工、桩基础混凝土浇筑等，制定作业指导书，进行有效控制。** |
| **重要环境及控制措施** | **重要环境因素：（1）扬尘排放；2）噪声排放；3）固废（含危废）排放；4）废水排放；5）火灾爆炸；6）资源浪费；7）废气排放）等；制定管理方案及应急预案等。** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **不可接受危险源：火灾、触电、物体打击、机械伤害、坍塌或垮塌、高处坠落、中暑、食物中毒、暴雨和洪水等，制定管理方案及应急预案等。** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **相关法律：中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国建筑法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国职业病防治法等；****产品标准：建筑地面设计规范GB 50037、工程测量规范GB 50026、建设工程项目管理规范GB/T 50326、建设工程文件归档整理规范GB/T 50328、质量管理体系要求 GB/T 19001、安全防范工程技术规范 GB50348、电弧焊焊接工艺规程GB/T 19867.1、安全标志使用导则GB 2894、建筑施工安全检查标准JGJ 59、建筑法等。** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **原材料的复检及分项分部验收和竣工验收** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | **文老师电子签名** | **日期** | **2021年12月31日** |
| **审核组长** | **李凤仪电子签名** | **日期** | **2021年12月31日** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**