



专业培训记录

☒QMS ☒50430 ☒EMS ☒OHSMS ☐EnMS ☐FSMS ☐HACCP

受审核方名称		江西省第十建筑工程有限公司			专业小类/ 项目代码	EC: 28.02.00;28.03.01;28.04.01;28.04.02;28.05.01 E: 28.02.00;28.03.01;28.04.01;28.04.02;28.05.01 O: 28.02.00;28.03.01;28.04.01;28.04.02;28.05.01	
教师姓名		李凤仪		专业	同上	培训地点	会议室
受培训 人员	姓名	伍光华					
生产工艺/ 服务过程		1、房屋建筑：场地平整——定位放线——基础土方——基础垫层——基础钢筋——基础模板——基础砼——基础回填——主体钢筋——主体模板——主体砼——屋面施工——内外墙砌筑——分部工程验收——单位工程竣工验收——单位工程合格交付。 2、市政公用工程流程：签订合同——组建项目部——编制施工组织设计——组织施工——过程检验——分部分项验收——竣工验收——交付及交付后的活动。 3、公路工程：测量放线——土方开挖、回填——清淤——砂石垫层——砼预制块护坡——沥青填缝——竣工交验。 4、水利水电工程工艺流程：签订合同——组建项目部——编制施工组织设计——组织施工——过程检验——分部分项验收——竣工验收——交付及交付后的活动。					
生产过程/服务过程 的风险及控制措施 特殊过程的控制/		钢筋焊接过程、砼浇筑、防腐防水等。 控制方法：编制施工组织设计、专项施工方案、作业指导书、技术交底、现场培训、人员持证上岗施工过程平行检查、巡视旁站等。					
重要环境及控制措施		噪音、固废、扬尘、有毒有害气体排放、潜在的火灾/爆炸等。 控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。					
不可接受风险的危险源 及控制措施		坍塌、物体打击、电伤害、有毒有害气体排放、火灾、爆炸、机械伤害等。					



相关法律法规的要求及 产品标准	1、JGJ46-2005 施工现场临时用电安全技术规范 2、GB/T50326-2006 建设工程项目管理规范 3、GB50194-2014 建设工程施工现场供用电安全规范 4、GB/T50328-2014 建设工程文件归档整理规范 5、GB50092-96 沥青路面施工及验收规范 6、DBJ50-078-2008 城市道路工程施工质量验收规范 7J、JTG F40-2004 公路沥青路面施工技术规范 8、JJTGF10-2006 公路路基施工技术规范 9、《防洪标准》(GB50201-2014) 10、《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017) 11、《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)、 12、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010) 等		
检验和试验项目及要 求(如有型式试验要求,要 进行说明)	进场构配件验收检验外观、数量、合格证。闭水试验等 带肋钢筋、水泥、混凝土型式试验要求提供第三方检测报告		
其它相关知识	1、工程项目内容是否在企业资质范围内; 2、建设工程项目开工须获取建设单位提供的开工许可; 3、工程使用的材料、设备需进场验收并记录; 4、工程中的隐蔽工程部位应由业主或监理检查验收并记录;		
填表人 (专业人员)		日 期	2022-05-08
审核组长		日 期	2022-05-08

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页