**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **广西建邕工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **EC：28.04.01**  **E：28.04.01**  **O：28.04.01** |
| **教师姓名** | | **李凤仪** | | **专业** | **EC：28.04.01**  **E：28.04.01**  **O：28.04.01** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **市政施工工程流程：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。** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **关键过程/特殊过程:隐蔽工程、焊接过程制定作业指导书及专项施工方案等** | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **固废排放、粉尘排放、噪声排放、污水排放、火灾、植被破坏等项；**  **评价确定了重要环境因素和不可接受风险并进行了重点控制，** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不可接受风险有：坍塌、高处坠落、起重伤害、物体打击、机械伤害、触电、中暑、火灾爆炸、交通事故、暴雨伤害等项，制定了相应的管理方案** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **1**、中华人民共和国产品质量法2000/9/1 、2、中华人民共和国合同法1999/10/1、3、中华人民共和国消费者权益保护法2014/3/15、4、中华人民共和国标准化法2017/11/4、5、中华人民共和国计量法2017/12/27、6、中华人民共和国环境保护法2015/1/1、7、中华人民共和国水污染防治法2018/1/1、8、中华人民共和国环境噪声污染防治法1997/3/1、9、中华人民共和国固体废物污染环境防治法 2016/11/7….、GB 50300-2001 《建筑工程施工质量验收统一标准》  施工执行：GB 50202-2018 《河道整治设计规范》（GB50707-2011）；  《城市防洪设计规范》（GB/T50805-2012）；  《室外排水设计规范》（GB50014-2006）(2016版)；  《室外给水设计规范》（GB50013-2006）；  《疏浚与吹填工程技术规范》（SL17-2014）；  《地下防水工程质量验收规范》（GB50208-2011）；  《钢筋焊接及验收规程》（JGJ18-2012）；  《防腐蚀工程施工操作规程》（YSJ411-89）；  《地基与基础工程施工操作规程》（YSJ402-89）；  《疏浚与吹填工程质量检验标准》(JTJ324-2006)；  《预制混凝土构件质量检验评定标准》（GBJ321-90）；  《建筑工程施工质量验收统一标准》 (GB50300-2013)；  《混凝土结构工程施工质量验收规范》 (GB50204-2015)；  《砌体工程施工质量验收规范》 (GB50203-2011)；  《建筑地基基础施工质量验收规范》(GB50202-2002)；  《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）；  《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)；  《水利水电工程施工组织设计规范》（SL303-2004）等法律法规。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **第三方检查，出具检测报告及分部分项验收、竣工验收报告** | | | | | |
| **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； | | | | | |

b469afa572757c580ba24d384ba9816b469afa572757c580ba24d384ba9816

**填表人(专业人员)：日期： 审核组长：**  **日期：2021年7月5日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**