**专业培训记录**

**■QMS ■50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | | 江西宏东建设有限公司 | 专业小类/项目代码  Q：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 | | 徐秋平 | 专业 | Q:28.05.01  E:28.05.01  O:28.05.01 |
|  | |  | 培训地点 | 会议室 |
| 受培训人员 | 姓名 | 王志慧、 伍光华、 文波 | | |
| 专业代码 | Q:28.02.00,28.03.01,28.04.01,28.04.02  E:28.02.00,28.03.01,28.04.01,28.04.02  O:28.02.00,28.03.01,28.04.01,28.04.02 无 无 | | |
| 生产工艺/  服务过程 | | 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 | | |
| 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：管涵施工管道安装  控制方法：编制生产计划、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 | | 1.控制噪声：开工前，加工及产生噪声较大的施工作业区域应使用噪声小的环保施工设施或有效的降噪措施。  2.预防火灾、爆炸：制定完善的管理制度，加强员工消防安全、应急响应知识培训，定期进行检查制定完善的管理制度，加强员工消防安全、应急响应知识培训，定期进行检查  3.按规定处置固体废弃物：施工中中的生活垃圾，施工垃圾，现场不再利用，按现场整体布局，分类堆放，并标识，按甲方要求运到指定地点，或及时联系环卫部门运走。 | | |
| 不可接受风险的危险源及控制措施 | | 1.机械伤害：为杜绝机械伤害，在设备使用前进行全面检查，制定设备安全操作规程。公司安全检查小组，定期到施工现场检查设备安全正确操作。  2.中暑：高温室外作业时间在11：00－15：00时间段不安排施工，对施工人员发放降暑药品仁丹和十滴水，并供应冰冻绿豆汤  3.触电：（1）、工程开工前，按《施工现场临时用电安全技术规范》要求编制有针对性的临时用电施工组织设计，施工组织设计应包括负荷计算，电线、低压电器等规格、类型的选择。绘制用电布置平面图等。并完成审批手续。作业前检查设计书。  （2）、工程开工前对全体人员进行用电安全技术交底，告知安全用电所采取的安全措施，明确应遵守的操作规程及注意事项，在开工时检查交底记录。  （3）、在布设临时用电线路、设施时，按《施工现场临时用电安全技术规范》要求和《临时用电施工组织设计》的布置严格实施，完成后进行检查。  （4）、使用用电机具时，配电箱、开关箱必须设置漏电保护器，实行一机一闸一漏电保护器，现场安全员应每周进行检查。  （5）、电工必须经培训合格持证上岗。应做好维修记录。必须按规定穿戴和配好相应的劳动防护用品，停电的设备必须拉闸、断电，锁好开关箱。现场安全员应每周进行检查。  4.火灾爆炸：氧气瓶和乙炔瓶分开存放,间距在5米开外，遇明火必须10米。定制一小推车。 | | |
| 相关法律法规的要求及产品标准 | | 地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002、建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015、建筑结构荷载规范 GB 50009-2012、建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012、建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012、既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012、建筑地面工程施工质量验收规范 GB 50209-2010 | | |
| 检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明) | | 检验和试验：建筑材料－水泥、钢筋、砂、石检查合格证、相容性试验报告和外观质量并在监理见证下取样复试。  砂浆、混凝土留取试块同条件/标养作试验。  受力钢筋搭接焊接焊接接头试验;对噪声、污水和粉尘进行控制 | | |
| 其它相关知识 | | 现场审核注意事项 | | |

**填表人(专业人员)：**徐秋平 **审核组长：**王志慧 **日期：2020年10月25日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**