**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川顺禄建筑劳务有限公司** | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：35.10.00**  **E：35.10.00**  **O：35.10.00** |
| **教师姓名** | | **李凤仪** | **专业** | **Q：35.10.00**  **E：35.10.00**  **O：35.10.00** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **施工劳务流程：竞标---签订劳务合同----施工期间与员工签订用工合同-----够买保险-------进场施工--------项目验收。** | | | | |
| **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：管道穿越。**  **制定专项方案及作业指导书；**  **特殊过程：焊接过程、对焊接过程进行特殊过程确认；**  **对焊接过程有效控制。** | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素:1）灰尘排放；2）噪声排放；3）固废排放；4）废水排放；5）火灾爆炸；6）资源浪费；7）废气排放。抽查以下二项环境因素的控制措施：**  **1、噪声控制：1）对噪声在的设备进行隔音处理；2）对噪声大的设备采取减震措施；3）加强施工设备的维护、保养；4）控制施工作业时间，避免午间、夜晚施工。**  **2、固废废弃物：1)可利用的物资进行回收；2）生活垃圾交环卫公司清运、处理；3）固废物交由资质的单位处理，等** | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **火灾、触电、物体打击、机械伤害、高处坠落、坍塌等**  **制定管理方案和应急预案，控制有效。** | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **《油气长输管道工程施工及验收规范》GB 50369 2014、**  **《钢质管道焊接及验收》、GB/T31032**  **《油气输送管道穿越工程施工规范》GB 50424-2015标准。**  **建筑地基基础工程施工质量验收规范 《GB50202-2002》**  **混凝土结构工程施工质量验收规范 《GB50204-2002》**  **建筑工程施工质量验收统一标准 《GB50300-2001》**  **《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》GB50236-2011**  **《石油天然气站内工艺管道工程施工规范》GB 50540 2009（2012版）**  **《油气田集输管道施工规范》GB 50819-2013等。** | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **配合甲方完成施工劳务管道焊接项目的验收工作。** | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | |

**填表人(专业人员)： 李凤仪 日期： 2020年7月6日 审核组长： 李凤仪 日期： 2020年7月6日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**