**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆霸鸿石油科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:19.05.01, 34.06.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | Q:19.05.01, 34.06.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 技术服务流程：顾客提出服务要求— 签定服务合同—拟定技术方案—交付方案  研发流程：顾客提出需求---设计图纸---客户确认---现场使用验收---完成。 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：设计、**拟定技术方案过程。主要控制参数：设计输入、技术参数及功能（测斜仪为例：井斜：0.1(0-180°)；方位：±0.1°[0~360°)(Inc≥5°)；最高工作温度：175℃/347F ；最大耐压：173MPa/25000ps；外形尺寸：Φ48x5695/Φ1.9x224.2in ；测量范围：500/1000API ；测量精度：±2%  垂直分辨率：153mm(6inch)；探测深度：200mm等） | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | SY/T 5722-1995连续测斜仪通用技术条件、DZ 0023-1991测斜仪校验台通用技术条件，客户合同及技术协议等 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **测斜仪检验项目：尺寸、测量精度等。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg** | | **日期** | | | **2022.10.24** | |
| **审核组长** | | **C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg** | | **日期** | | | **2022.10.24** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆霸鸿石油科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E:19.05.01 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | E:19.05.01 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 研发流程：顾客提出需求---设计图纸---客户确认---现场使用验收---完成。 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素：固废排放、潜在火灾，控制措施：管理方案和应急预案进行控制** | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国消防法等 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg** | | **日期** | | | **2022.10.24** | |
| **审核组长** | | **C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg** | | **日期** | | | **2022.10.24** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆霸鸿石油科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O:19.05.01 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | O:19.05.01 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **研发流程：顾客提出需求---设计图纸---客户确认---现场使用验收---完成。** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **不可接受风险：触电、潜在火灾，控制措施：管理方案和应急预案进行控制** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国消防法、突发环境事件应急管理办法、工伤保险条例、重庆市工伤保险实施暂行办法等** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg** | | **日期** | | | **2022.10.24** | |
| **审核组长** | | **C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg** | | **日期** | | | **2022.10.24** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**