**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆华利维盛油田化学科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：12.04.01;12.05.02 |
| **教师姓名** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **专业** | Q：12.04.01;12.05.02 | **培训地点** | | **7月18日19：30-20：00视频培训** |
| **受培训人员** | **姓名** | cd23edb0d814701504dd7deb97d797b | **C:\Users\Administrator\Desktop\签名.jpg** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **产品工艺流程：**  **原料----计量-----过滤----搅拌-----取样检测——泵送罐装。**  **搅拌过程为关键过程。** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **搅拌过程为关键过程/确认过程，主要控制参数：转速、时间等。** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国水污染防治法、国家危险废物名录、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类、中华人民共和国劳动合同法、酸液材料技术规范 Q/SH1500 0030—2019 、压裂材料技术规范 Q/SH1500 0029—2019、 滑溜水用减阻剂(乳液型)技术要求 DB61/T 1190-2018 等标准。** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **主要检验项目要求：粘度、密度、压实试验、反向能力、不溶物、油分离度等。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日期** | | | **2022年7月18日** | |
| **审核组长** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日期** | | | **2022年7月18日** | |

**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** | | 重庆华利维盛油田化学科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E：12.04.01;12.05.02 |
| **教师姓名** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **专业** | E：12.04.01;12.05.02 | **培训地点** | | **7月18日19：30-20：00视频培训** |
| **受培训人员** | **姓名** | cd23edb0d814701504dd7deb97d797b |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **产品工艺流程：**  **原料----计量-----过滤----搅拌-----取样检测——泵送罐装。**  **搅拌过程为关键过程。** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **潜在火灾、固废排放、废气排放排放；通过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、中华人民共和国水污染防治法、国家危险废物名录、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类、中华人民共和国劳动合同法、酸液材料技术规范 Q/SH1500 0030—2019 、压裂材料技术规范 Q/SH1500 0029—2019、 滑溜水用减阻剂(乳液型)技术要求 DB61/T 1190-2018 等标准。** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **化研院 环监[2022]WT002-04，报告时间：2022.5.18** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日期** | | | **2022年7月18日** | |
| **审核组长** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日期** | | | **2022年7月18日** | |

**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** | | 重庆华利维盛油田化学科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O：12.04.01;12.05.02 |
| **教师姓名** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **专业** | O：12.04.01;12.05.02 | **培训地点** | | **7月18日19：30-20：00视频培训** |
| **受培训人员** | **姓名** | cd23edb0d814701504dd7deb97d797b |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **产品工艺流程：**  **原料----计量-----过滤----搅拌-----取样检测——泵送罐装。**  **搅拌过程为关键过程。** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **火灾、触电、车辆伤害、机械伤害、其他伤害（灼伤、中毒）等；通过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** | | **中华人民共和国劳动法、中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国安全生产法、酸液材料技术规范 Q/SH1500 0030—2019 、压裂材料技术规范 Q/SH1500 0029—2019、 滑溜水用减阻剂(乳液型)技术要求 DB61/T 1190-2018 等标准。** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日期** | | | **2022年7月18日** | |
| **审核组长** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日期** | | | **2022年7月18日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**