**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**  **E：12.04.01;12.05.02**  **O：12.04.01;12.05.02** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | | **Q/E/O:12.04.01;12.05.02** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **余家龙** |  | |  |  | |  |
| **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。** | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **投料搅拌、储存过程,会产生气味、噪声的污染物排放。** | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **固废排放、火灾等，通过管理方案和预防预案进行控制。** | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **火灾、触电、机械伤害、意外伤害（化学品泄漏造成伤害、有害气体中毒、车辆伤害等），通过管理方案和预防预案进行控制。** | | | | | | | |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | | **/** | | | | | | | |
| 主要能源使用和主要能源参数等； | | **/** | | | | | | | |
| **相关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)** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2020-01-09 10.59.53_副本.jpg** | | | **日 期** | | | **2021.9.5** | |
| **审核组长** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2020-01-09 10.59.53_副本.jpg** | | | **日 期** | | | **2021.9.5** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**