



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;12.0 5.02
教师姓名		杨玲全	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	冉景利	张		
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)		杨玲全	日期	2022年7月18日	
审核组长		杨玲全	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;12.0 5.02
教师姓名		杨玲全	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	冉景利				
生产工艺/ 服务过程	<p>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。</p>					
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)	杨玲全	日期	2022年7月18日			
审核组长	杨玲全	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





北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

ISC-B-II-05(05 版)

扫描全能王 创建



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;12.0 5.02
教师姓名		杨玲全	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	冉景利				
生产工艺/ 服务过程	<p>产品工艺流程:</p> <p>原料----计量----过滤----搅拌----取样检测——泵送罐装。</p> <p>搅拌过程为关键过程。</p>					
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)	杨玲全	日期	2022年7月18日			
审核组长	杨玲全	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