**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **成都博世威科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：12.05.04**  **O：12.05.04** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **Q：12.05.04**  **O：12.05.04** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **余家龙** | **陈伟** |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** | **无** |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **油田助剂的加工流程：进料→搅拌→加热→降温→放料→检测→包装入库。**  **搅拌为关键/需确认过程。**  **销售流程：业务洽谈→签订合同→采购→物资检验→交付。**  **销售为关键/确认过程。** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **主要风险为：人员技能水平、培训教育等不达标，造成产品质量不达标等风险。**  **风险控制措施：完善人员招聘和培训工作，制定作业流程规范等。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **火灾、意外伤害（化学品泄露、货物砸伤等）、职业病。**  **采取管理方案和预案措施管理** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国安全生产法、四川省安全生产条例、中华人民共和国突发事件应对法、中华人民共和国传染病防治法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国民法典、油田注水用粘土稳定剂通用技术条件 DB65/T 3483-2013、钻井液用硅稳定剂HFT-401Q/CNPC 62-2002、油气田压裂酸化及注水用粘土稳定剂性能评价方法SY/T 5971-2016等。** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验项目：外观、密度、PH值、塑性粘度、表面张力等。** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.3.29 审核组长： 日期：2021.3.29**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**