**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **宜春钽铌矿有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：02.06.02;02.07.01;02.07.02****E：02.06.02;02.07.01;02.07.02****O：02.06.02;02.07.01;02.07.02** |
| **教师姓名** | **伍光华** | **专业** |  | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **姜海军** | **张鹏** | **陈芳** | **王志慧** |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **钻孔-----填炸药------爆破------铲装------运输------破碎-------球磨分级-----浮选------脱水-----入库** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **填炸药、爆破、浮选过程的风险，制定了相应的作业指导书和安全操作规程，无特殊过程。** |
| **重要环境及控制措施** | **粉尘、废水、固废、危废和噪声，制定管理方案和控制措施，每年安排第三方检测。** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **爆炸、坍塌、职业伤害、溺水、火灾、触电、机械伤害等，制定管理方案和安全操作规程，每年安排第三方检测** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **国家对废水、大气、环境、固体废物等相关规定，钽精矿行业标准、锂长石行业标准、锂云母精矿行业标准等。** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **锂辉石、锂云母精矿化学分析方法氧化锂、氧化钠、氧化钾量的测定 火焰原子吸收光谱法等** |
| **其它相关知识** | **现场审核技巧** |

**填表人(专业人员)：伍光华 日期：2020.9.14 审核组长：伍光华 日期：2020.9.14**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**