**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆耀辉环保有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | Q：39.03.01;39.03.02  O：39.03.01;39.03.02 |
| **教师姓名** | | 姚健 | | **专业** | **Q：39.03.01**  **（非危险废物的处理和处置）** | **培训地点** | **微信视频**  **8月4日17：30-20：30** |
| 文平 | | **Q：39.03.02**  **（危险废物的处理和处置）** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文平** | **张心** | **杨珍全** |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 固废评估（物理和化学成分）——取样分析——配料——熔炼——铜合金锭及炉渣处理。 | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键工序：取样分析、配料、熔炼；确认过程：熔炼，也是特殊过程。  产品生产质量风险：熔炼温度、时间、炉内还原性气氛不符合造成产品报废或退货风险。  控制措施：制定操作指导书，人员技能培训，设备的维护保养的控制等。 | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 《危险废物贮存污染控制标准》GB18597-2001、《危险货物道路运输规则》JT/T617、《固体废物鉴别标准 通则》GB 34330-2017、《国家危险废物名录》2021版、GB/T5121.1-2008《铜及铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定》、GB/T 5120.1-1995《粗铜化学分析方法铜量的测定》等。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 产品检验项目：铜合金含量；炉渣的水分、硫成分含量等。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg720ee176adb631ef70b8c21b99c55ea | | **日期** | | **2022年8月4日** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | **2022年8月4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** | | 重庆耀辉环保有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | Q：39.03.01;39.03.02  O：39.03.01;39.03.02 |
| **教师姓名** | | 姚健 | | **专业** | **Q：39.03.01**  **（非危险废物的处理和处置）** | **培训地点** | **微信视频**  **8月4日17：30-20：30** |
| 文平 | | **Q：39.03.02**  **（危险废物的处理和处置）** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文平** | **张心** | **杨珍全** |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 固废评估（物理和化学成分）——取样分析——配料——熔炼——铜合金锭及炉渣处理。 | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 不可接受风险：火灾、爆炸；意外伤害；职业病等，硫货物及其它有机挥发废气和粉尘，通过熔炼烟气除尘器、脱硫吸收塔、脱硫除雾塔等设备处理；作业人员穿戴工作服、防护面具、耳塞、手套等防护用品防护。 | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国职业病防治法、劳动防护用品管理规定、《危险废物贮存污染控制标准》GB18597-2001、《危险货物道路运输规则》JT/T617、《固体废物鉴别标准通则》GB 34330-2017、《国家危险废物名录》2021版、GB/T5121.1-2008《铜及铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定》、GB/T 5120.1-1995《粗铜化学分析方法铜量的测定》等。 | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | 与重庆市安全生产科学研究有限公司签订有检测委托书，近期来公司实施检测。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg720ee176adb631ef70b8c21b99c55ea | | **日期** | | **2022年8月4日** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | **2022年8月4日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**