**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **新乡市金明能源有限公司** | | | | | |
| **专业小类/**  **项目代码** | **17.10.02;19.10.00** | | | | | |
| **教师姓名** | **王勇** | | **专业** | **19.10.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁** | **周文廷** |  |  |  |
| **专业代码** | **17.10.02** | **17.10.02** |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | 电池（镍氢、镍镉）：混料制浆—拉浆制片—卷绕—装配—制片—分容化成—检验—包装 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | 生产任务未按时完成，设备故障，工人操作不当，控制措施：生产和服务控制程序、设备操作规程、作业指导书；特殊过程为混料制浆，是否从人员、设备、工艺等方面进行了确认. | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | 不涉及 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 不涉及 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | GB/T15142-1994《镉镍碱性蓄电池总规范》、GB/T15100-2003《碱性或其他非酸性电解液的二次电池和电池组-密封金属氢氧化物镍可充单体电池》 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 符合 GB/T15142-1994《镉镍碱性蓄电池总规范》、GB/T15100-2003《碱性或其他非酸性电解液的二次电池和电池组-密封金属氢氧化物镍可充单体电池》要求 | | | | | |
| **其它相关知识** |  | | | | | |

**填表人(专业人员)：王勇 日期：2020.12.1 审核组长：吉洁 日期：2020.12.1**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**