**专业培训记录**

**□QMS** **□EMS** **□OHSMS☑EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **广州市白云化工实业有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **2.3** |
| **教师姓名** | | **李丽英、周涛** | | **专业** | **2.3** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **姜小清** | **张静** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **2.3** | **2.3** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | （粉料、107基胶）-混合-脱水-配胶-脱气-配色-分装-包装-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/** | |  | | | | | |
| 能源的消耗**及**控制措施 | | 能源的种类和来源：电力，来源于政府供电部门；新水，来源于政府供水部门。  经统计分析，本公司主要消耗的能源为电力，电力主要用于生产产品加工工艺加热所需。 | | | | | |
| **主要耗能设备** | | 反应釜、捏合机、动混机、行星机、强力高速分散机、连续化生产线、空调 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《中华人民共和国节约能源法》  《企业能源评审技术通则》（GB/T17166）  《节能监测技术通则》（GB/T15316）  《综合能耗计算通则》（GB/T 2589 ）  《企业能耗计量与测试导则》（GB/T6422）  《企业节能量计算方法》（GB/T13234）  《工业企业能源管理导则》（GB/T15587）  《用能单位能源计量器具配备与管理通则》 (GB/T17167)  《评价企业合理用热技术导则》（GB/T3486）  《评价企业合理用电技术导则》（GB/T3485）  《评价企业合理用水技术导则》（GB/T7119）  《能源管理体系要求及使用指南》 (ISO50001:2018)  《化工行业能源管理体系实施指南》（RB/T114-2014）  《中华人民共和国节约能源法》  《中华人民共和国可再生能源法》  《高耗能设备淘汰名录》  《重点节能技术名录》  《万家企业节能低碳行动方案》 | | | | | |
| **能耗计量设备** | | **电度表、流量表** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 李丽英、周涛 日期：2021.1.26 审核组长：周涛 日期：2021.1.26**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**