**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 江西新明峰包装科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 07.02.05;09.01.02 |
| **教师姓名** | | 杨静 | | **专业** | 07.02.05;09.01.02 | **培训地点** | | **远程培训** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **外购原料（白纸、黄纸）---- 设计制版---印刷---制筒----糊底---部分烘干---包装成品** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **“印刷”过程**  **控制方法：1.调节好印刷压力，也可采用增减橡皮滚筒包衬厚度的方法**  **2.调整好胶印输纸部分；3.需要注意的是正确安排印刷色序** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **GB/T 9774-2020 水泥包装袋**  **GB/T 7968-2015 纸袋纸**  **GB/T 24287-2009 伸性纸袋纸**  **GB/T 39415.1-2020 包装袋 特征性能规范方法 第1部分：纸袋**  **GB/T 31556.1-2015 包装袋　尺寸描述和测量方法　第1部分：纸袋**  **GB/T 25161.1-2010 包装袋 尺寸允许偏差 第1部分：纸袋**  **GB/T 25162.1-2010 包装袋 跌落试验 第1部分：纸袋**  **GB/T 17858.1-2008 包装袋 术语和类型 第1部分：纸袋**  **GB/T 20859-2007包装 袋 满装袋摩擦力的测定**  **中华人民共和国产品质量法**  **《中华人民共和国安全生产法》**  **中华人民共和国计量法2018.10.26**  **中华人民共和国特种设备安全法2014.1.1** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **外观、拉伸负荷、牢固度、抗折强调等，正常生产，半年做一次型式试验。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **现场审核技巧** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | b2b8a4313e1b4088544ded5449cfcf3 | | **日期** | | | **2022.5.27** | |
| **审核组长** | | **D:\收集资料\伍光华-1.png** | | **日期** | | | **2022.5.27** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**