**专业培训记录**

**□QMS ☑EnMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **宁波喜悦智行科技股份有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **2.10** |
| **教师姓名** | **cb617c1f8c1fefd6a061e2fd1475c17** | **专业** | **2.10** | **培训地点** | **视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **周涛** | **李丽英** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **2.10** | **2.10** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 1、吸塑包装 生产工艺流程图：2、塑料围板箱 生产工艺流程图：3、包装内材 生产工艺流程图：四、热压产品 生产工艺流程图： |
| **工艺过程消耗的能源种类** | **电力、柴油、压缩空气、水** |
| **主要的耗能设备** | **注塑机、吸塑机、热压机、空压机、模温机、真空泵、烫金机。** |
| **国家限额** | **无** |
| **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》2、部门规章《产业结构调整指导目录》（2019年修订）《高耗能落后电机设备（产品）淘汰目录》（第一批）（工节〔2009〕第67号）《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第二批）》（国家工业和信息化部工节［2012］第14号）《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第三批）》（国家工业和信息化部工节［2014］第16号）相关行业的产业政策（如运动器材等，有门槛要求）3、节能技术标准依据《节能监测技术通则》（GB/T15316－2009） 《综合能耗计算通则》（GB/T2589－2008） 《用能单位节能量计算方法》（GB/T13234－2018） 《工业企业能源管理导则》（GB/T15587－2008） 《用能单位能源计量器具配备和管理通则》（GB/17167-2006）《企业能量平衡通则》（GB/T3484-2009） |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** |  |
| **其它相关知识** |  |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.6.11 审核组长：周涛 日期：2021.6.12**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**