**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 浙江鼎海科技股份有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **14.02.04** |
| **教师姓名** | **蒋建峰** | **专业** | **14.02.04** | **培训地点** | **酒店** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **林兵** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **设备调试→模具安装→烘料→充填→保压冷却→脱模→首检→修边→终检→包装入库** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **注塑过程：压力，时间，温度****吹塑过程：压力，时间，温度****保压过程：时间****冷却过程：时间** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国民法典、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国计量法（修正）、公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法 GB/T 22040-2008、弹性交通柱 GB/T 24972-2010、交通锥 GB/T 24720-2009、公路交通标志反光膜 GB/T 18833-2012、公路交通安全设施质量检验抽样方法 JT/T 495-2014、道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2009、道路预成形标线带 GB/T 24717-2009、防眩板 GB/T 24718-2009、路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2009、突起路标 GB/T 24725-2009、轮廓标 GB/T 24970-2010等** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **检验：外观，性能，尺寸****有型式试验要求：对产品材料及外观、外形尺寸、反光面光度性能、附着性能、低温抗撞击性能、冲击强度，拉伸屈服强度等进行检验** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022.3.15** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022.3.15** |

**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** | 浙江鼎海科技股份有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **14.02.04** |
| **教师姓名** | **蒋建峰** | **专业** | **14.02.04** | **培训地点** | **酒店** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **林兵** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **设备调试→模具安装→烘料→充填→保压冷却→脱模→首检→修边→终检→包装入库** |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | **1火灾、爆炸、2机械伤害、烫伤等意外伤害、3触电、4噪声、粉尘、气体等伤害；消防安全制度，配置灭火器材,制订应急预案, 安全操作规程、安全生产制度、加强安全生产教育** |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | **道路交通安全法、劳动法、劳动合同法、消防法、职业病防治法、安全生产法、工作场所有害因素职业接触限值 第一部分：化学有害因素、工作场所有害因素职业接触限值 第二部分：物理有害因素、浙江省消防条例** |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | **不需要** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022.3.15** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022.3.15** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**