**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **赣州市瑞祥照明工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **19.12.00** |
| **教师姓名** | | **文波** | | **专业** | **19.12.00** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 设计过程：需求→立项→设计→评审验证→确认  生产过程：原料采购----部件组装----部件检验----整件总装----检验----入库 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键/特殊过程：焊锡过程，主要控制烙铁温度要求，其他按作业指导书要求操作控制。** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法，中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国计量法等等GB/T17743-2017 电器照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法、 GB/T18595- 2014 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求、GB7000.1-2015灯具第1部分 一般试验要求、GB/T 24907-2010 道路照明用LED灯性能要求、QB/T 5039-2017LED灯具性能测试方法、GB/T 35516-2017 灯罩用光扩散聚碳酸酯等** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **标志、外形尺寸、灯功率、初始光效等项，无型式试验要求** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022-07-13** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022-07-13** | |

**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**

**■EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **赣州市瑞祥照明工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **19.12.00** |
| **教师姓名** | | **文波** | | **专业** | **19.12.00** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 设计过程：需求→立项→设计→评审验证→确认  生产过程：原料采购----部件组装----部件检验----整件总装----检验----入库 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重大环境因素：潜在火灾，固废排放等；**  **控制措施：一般固废集中收集外售至废品回收站；危废委托有资质单位回收；选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。** | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法，中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国计量法等等GB/T17743-2017 电器照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法、 GB/T18595- 2014 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求、GB7000.1-2015灯具第1部分 一般试验要求、GB/T 24907-2010 道路照明用LED灯性能要求、QB/T 5039-2017LED灯具性能测试方法、GB/T 35516-2017 灯罩用光扩散聚碳酸酯等** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022-07-13** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022-07-13** | |

**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** | | **赣州市瑞祥照明工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **19.12.00** |
| **教师姓名** | | **文波** | | **专业** | **19.12.00** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 设计过程：需求→立项→设计→评审验证→确认  生产过程：原料采购----部件组装----部件检验----整件总装----检验----入库 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **不可接受风险：火灾，触电、机械伤害等；**  **控制措施：选用低噪声设备，合理布局，隔声减震；设备加防护罩、设备/电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；加强个体防护。** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法，中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国计量法等等GB/T17743-2017 电器照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法、 GB/T18595- 2014 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求、GB7000.1-2015灯具第1部分 一般试验要求、GB/T 24907-2010 道路照明用LED灯性能要求、QB/T 5039-2017LED灯具性能测试方法、GB/T 35516-2017 灯罩用光扩散聚碳酸酯等** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022-07-13** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022-07-13** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**