**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆新源辉光电科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **19.12.00** |
| **教师姓名** | | 文平 | | **专业** | 电子产品（LED水下灯）的研发、生产、销售 | **培训地点** | 远程 |
| **受培训人员** | **姓名** | 张心 | 杨庆 |  |  |  |  |
| **专业代码** | 19.12.00 | 19.12.00 |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 设计--原材料采购--电路贴片--电路板焊接--灯壳装配—总装—老化测试--泡水测试—老化测试--检测--包装入库--交付客户  关键过程：组装、测试  确认过程：老化测试、焊接 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 老化测试：控制电压、电流、时间和测试程序。风险：灯组部分失效、发热量过高等。  焊接：控制焊接温度、焊接时间。风险：虚焊 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《灯具 第1部分 一般要求与试验》GB7000.1-2007、《灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具》  GB7000.201-2008、《嵌入式LED灯具性能要求》GB/T 30413-2013、《户外景观照明灯具》CNS 15015-2006 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **试验项目：功率、机械强度、密封性、绝缘、耐压、** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日 期： 2020.3.20 审核组长： 日期：2020.3.20**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**