**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **四川力合工程质量检测技术有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **34.02.00** |
| **教师姓名** | **杨珍全** | **专业** | **34.02.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **检测服务流程：合同或协议签订—抽样—检测—出具报告—交付** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **关键过程及需要确认的过程：检测服务过程****主要控制参数：依据相应标准制定作业指导书，按照作业指导书进行** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国劳动法、中华人民共和国合同法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国劳动保护法、水工金展结构焊接通用技术条件SL36-2016、加工铜及铜合金板带材外形尺寸及允许偏差GB/T17793-2010、无损检测、磁粉检测 第二部分：检测介质 GB/T15822.2-2015等** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **检测主要项目：成份、含量、物理性能等** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2020-01-09 10.59.53_副本.jpg** | **日期** | **2022年03月30日** |
| **审核组长** | **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2020-01-09 10.59.53_副本.jpg** | **日期** | **2022年03月30日** |

**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** | **四川力合工程质量检测技术有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **34.02.00** |
| **教师姓名** | **杨珍全** | **专业** | **34.02.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **检测服务流程：合同或协议签订—抽样—检测—出具报告—交付** |
| **重要环境因素及控制措施** | **重要环境因素：潜在火灾；固废排放；****控制措施：制定环境管理方案、环境运行程序、火灾应急预案、制定固废管理办法** |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国劳动法、中华人民共和国合同法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国劳动保护法、水工金展结构焊接通用技术条件SL36-2016、加工铜及铜合金板带材外形尺寸及允许偏差GB/T17793-2010、无损检测、磁粉检测 第二部分：检测介质 GB/T15822.2-2015等** |
| **环境监测报告（适用时）** | **不适用** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2020-01-09 10.59.53_副本.jpg** | **日期** | **2022年03月30日** |
| **审核组长** | **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2020-01-09 10.59.53_副本.jpg** | **日期** | **2022年03月30日** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**