**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 四川强劲工矿机械有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E:14.01.02 |
| **教师姓名** | | **周涛** | | **专业** | E:14.01.02 | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **马加** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 噪声：减震、隔音、防护  危废：与有资质的回收单位签订回收协议； | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 四川省环境污染防治条例、突发环境事件调查处理办法、突发环境事件应急管理办法、建设项目环境保护管理条例、  四川省建设项目环境保护条例、排污许可管理办法、污染源自动监控管理办法  环境标准管理办法、危险废物转移联单管理办法、城市生活垃圾管理办法、大气污染综合排放标准等 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 提供了检测报告 | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.6.23** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.6.23** | |

**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** | | 四川强劲工矿机械有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O:14.01.02 |
| **教师姓名** | | **李凤仪** | | **专业** | O:14.01.02 | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **周涛** | **马加** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **一级风险：交通事故、触电、机械伤害等，制定了管理措施和应急预案进行控制** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 四川省劳动保护条例、四川省突发公共事件总体应急预案、四川省安全生产事故灾难应急预案、生产安全事故应急预案管理办法等 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **李凤仪** | | **日期** | | | **2022.6.23** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.6.23** | |

**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**

**☑EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 四川强劲工矿机械有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | EnMS:2.3 |
| **教师姓名** | | **周涛** | | **专业** | EnMS:2.3 | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **李凤仪** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程 | | | | | | |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | | **主要能源使用：电力、天然气**  **主要能源参数；综合能耗tce、单位产品能耗kgce/万个、单位产值能耗kgce/万元；** | | | | | | |
| **相关能源法律法规的要求及产品标准** | | **1、《中华人民共和国电力法》2、《中华人民共和国节约能源法》3、《中华人民共和国清洁生产法》4、《中华人民共和国可再生能源法》5、《国家重点节能技术推广目录（1-6 批）》6、《企业节能量计算方法[GB/T 13234-201](http://www.csres.com/detail/204647.html)8》7、《企业能量平衡统计方法[GB/T 16614-1996](http://www.csres.com/detail/56381.html)》8、《企业能量平衡表编制方法 [GB/T 28751-2012](http://www.csres.com/detail/227580.html)》9、企业能源平衡通则（GB3484-2009）10、节能监测技术通则（GB/T15316-2009）11、电力变压器经济运行（GB13462-2008）12、用能单位能源计量器具配备与管理通则（GB/T17167-2006）** | | | | | | |
| **能源评审报告** | | **有** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.6.23** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.6.23** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**