**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 石家庄京铁腾飞工量具有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 19.05.01A |
| **教师姓名** | **李力** | **专业** | 19.05.01A | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁、李丽英** |
| **生产工艺/****服务过程** | 原材料---锯床---车床---磨床---钻床---检验----成品入库 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **检验** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **JJG1109-2015铁路支距尺检定器****JJG 219-2008标准轨距铁路轨距尺****JJG1108-2015 铁路支距尺****TB/T1924-2008标准轨距铁路轨距尺** **JJG404-2015铁路轨距尺检定器****TB/T3148-2017轨道检测 测量仪器 支距尺****TB/T3127-2005铁路道岔钩锁器** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **外观、平行度、尺寸、垂直度、直线度** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022.3.12** |
| **审核组长** | 微信图片_20190904151347 | **日期** | **2022.3.12** |

**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** | 石家庄京铁腾飞工量具有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 19.05.01A |
| **教师姓名** | **李力** | **专业** | 19.05.01A | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁、李丽英** |
| **生产工艺/****服务过程** | 原材料---锯床---车床---磨床---钻床---检验----成品入库 |
| **重要环境因素及控制措施** | 固废排放、火灾事故的发生、噪声排放，废弃物排放及噪声控制程序、消防控制程序、应急准备和响应控制程序 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | **《环境空气质量标准》(GB3095-2012)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)** |
| **环境监测报告（适用时）** | **噪声检测** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022.3.12** |
| **审核组长** | 微信图片_20190904151347 | **日期** | **2022.3.12** |

**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** | 石家庄京铁腾飞工量具有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 19.05.01A |
| **教师姓名** | **李力** | **专业** | 19.05.01A | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁、李丽英** |
| **生产工艺/****服务过程** | 原材料---锯床---车床---磨床---钻床---检验----成品入库 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 火灾事故的发生、触电、机械伤害、噪声伤害，劳动防护用品控制程序、消防控制程序、应急准备和响应控制程序 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国妇女权益保障法、中华人民共和国安全生产法、河北省消防条例、河北省工伤保险条例** |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | **不适用** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022.3.12** |
| **审核组长** | 微信图片_20190904151347 | **日期** | **2022.3.12** |

**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** |  | **专业小类/****项目代码** |  |
| **教师姓名** |  | **专业** |  | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** |  |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** |  |
| **相关能源法律法规的要求及产品标准** |  |
| **能源评审报告** |  |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** |  |
| **审核组长** |  | **日期** |  |

**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**

**□FSMS □HACCP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** |  | **专业小类/****项目代码** |  |
| **教师姓名** |  | **专业** |  | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** |  |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** |  |
| **相关食品安全法律法规的要求及产品标准** |  |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** |  |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** |  |
| **审核组长** |  | **日期** |  |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**