**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆拱智商贸有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:06.02.04 |
| **教师姓名** | | 吴成德 | | **专业** | **包装箱（木质）的加工** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** | **文平** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **木制包装箱产品生产流程：**下料——钻孔——组装——检验——入库**。** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：下料、钻孔、组装等；主要控制：材质、加工尺寸、组装牢固度等** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **《中华人民共和国产品质量法》、消费者权益保护法等；**  **产品标准：GB/T4122.4—2010 包装术语-木容器、GB/T18926—2008 包装容器-木构件、GB/T19786—2015 木质包装容器检测规程、框架木箱GB/T 7284-2016，客户图纸及合同协议等** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **木制包装箱检验项目：材质、样式、尺寸、组装牢固及表面质量等。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | D:\国标联合2022年资料\0011-2022-QEO重庆拱智商贸有限公司(再认证）\D审核资料\D ISC-B-II-05 专业培训记录_页面_1.jpg吴成德 | | **日期** | | | 2023年02月11日 | |
| **审核组长** | | 15cd665cf2cf133a499ed811c6806d9 | | **日期** | | | 2023年02月11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** | | 重庆拱智商贸有限公司 | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | E:06.02.04 |
| **教师姓名** | | 吴成德 | | **专业** | | **包装箱（木质）的加工** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文平** |  |  | |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **木制包装箱产品生产流程：下料—钻孔—组装—检验--入库。** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **固体废弃物、噪声排放、潜在火灾、废气排放。通过制定管理方案和应急预案进行控制。** | | | | | | |
| **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》、《中华人民共和国消防法》等；**  **污染物排放标准：《污水综合排放标准》（GB8978-1996）3级；《污水排入城镇下水质标准》（GB/T31962-2015）；《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类；《大气污染物综合排放标准》（DB50/48-2016 ）表1标准；**  **产品标准：GB/T4122.4—2010 包装术语-木容器、GB/T18926—2008 包装容器-木构件、GB/T19786—2015 木质包装容器检测规程、框架木箱GB/T 7284-2016等。** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **提供有2021年06月29日环境检测报告，报告编号：壹心壹（2021）第05133号，检测单位：壹心壹检测技术(重庆)有限公司。监测项目：厂界噪声、废气。检测结论：合格** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | D:\国标联合2022年资料\0011-2022-QEO重庆拱智商贸有限公司(再认证）\D审核资料\D ISC-B-II-05 专业培训记录_页面_1.jpg吴成德 | | | **日期** | | 2023年02月11日 | |
| **审核组长** | | 15cd665cf2cf133a499ed811c6806d9 | | | **日期** | | 2023年02月11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**

**■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆拱智商贸有限公司 | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O:06.02.04 |
| **教师姓名** | | 吴成德 | | **专业** | | **包装箱（木质）的加工** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文平** |  |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **木制包装箱产品生产流程：下料—钻孔—组装—检验--入库。** | | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **火灾，触电、机械伤害、职业病采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制。** | | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国职业病防治法等；**  **产品标准：GB/T4122.4—2010 包装术语-木容器、GB/T18926—2008 包装容器-木构件、GB/T19786—2015 木质包装容器检测规程、框架木箱GB/T 7284-2016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** | | **无** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | D:\国标联合2022年资料\0011-2022-QEO重庆拱智商贸有限公司(再认证）\D审核资料\D ISC-B-II-05 专业培训记录_页面_1.jpg吴成德 | | | **日期** | | | 2023年02月11日 | |
| **审核组长** | | 15cd665cf2cf133a499ed811c6806d9 | | | **日期** | | | 2023年02月11日 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**