**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆科华新型节能墙体材料有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：16.02.01 |
| **教师姓名** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **专业** | **建筑用混凝土制品的制造** | **培训地点** | | **网上视频**  **晚19：00-20：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 蒸压加气混凝土砌块  原材料磨浆----配料搅拌----浇筑成型----静养-----脱模分切-----蒸压成型----掰料成型----检验----打包入库。  蒸压加气混凝土板材  原材料磨浆----配料搅拌----网笼生产（外协）----浇筑成型----静养-----脱模分切-----蒸压成型----掰料成型----检验----打包入库 关键工序：蒸养过程，也是特殊过程。 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 配料、浇涛、切割、蒸养过程控制不好，会造成外观、强度不合格，并造成环境污染。  蒸养过程控制：按工艺作业指导书进行控制，控制参数有蒸汽压力、温度和养护时间。 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 产品质量法、合同法、消费者保护条例；[蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2006](http://www.baidu.com/link?url=NXhK1PXdPWH_omKCLsuRR8HZAHSxwat2wR3tuNHDdBbUumiVQvxox2Ct93gWUw8o" \t "https://www.baidu.com/_blank)、蒸压加气混凝土板 GB15762-2008及客户要求和合同协议等 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 有委外检验报告，检验项目有：外观、尺寸、强度、密实度等 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日期** | | | **2022年4月7日** | |
| **审核组长** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日期** | | | **2022年4月7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** | | 重庆科华新型节能墙体材料有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E：16.02.01 |
| **教师姓名** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **专业** | **建筑用混凝土制品的制造** | **培训地点** | | **网上视频**  **晚19：00-20：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 蒸压加气混凝土砌块  原材料磨浆----配料搅拌----浇筑成型----静养-----脱模分切-----蒸压成型----掰料成型----检验----打包入库。  蒸压加气混凝土板材  原材料磨浆----配料搅拌----网笼生产（外协）----浇筑成型----静养-----脱模分切-----蒸压成型----掰料成型----检验----打包入库 关键工序：蒸养过程，也是特殊过程。 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 潜在火灾、固废的排放、废水排放、废气排放、噪声排放、能源消耗。按控制方案和预案进行控制。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | [蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2006](http://www.baidu.com/link?url=NXhK1PXdPWH_omKCLsuRR8HZAHSxwat2wR3tuNHDdBbUumiVQvxox2Ct93gWUw8o" \t "https://www.baidu.com/_blank)、蒸压加气混凝土板 GB15762-2008及客户要求和合同协议等。《污水综合排放标准》（GB8978-96）一级标准；《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2001）中的二级标准;《建筑施工场界噪声限值》（GB12523-90）；《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准；中华人民共和国安全消防法等 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 公司于2022年4月1日委托重庆惠能标普科技有限公司进行了环境监测，监测项目：废气、废水、噪声。检测结论：合格。检测报告正在出具中 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日期** | | | **2022年4月7日** | |
| **审核组长** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日期** | | | **2022年4月7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** | |  | | | | **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** | |  | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | |  | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | |  | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | |  | | | | | | |
| **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**

**□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**