**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 成都澳力鑫新型建材有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：16.02.04** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **Q：16.02.04** | **培训地点** | | **视频培训**  **时间5月4日19：30-20：30** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **配料——混合搅拌——抽样检验——包装、入库**  **其中配料、混合搅拌工序为关键过程** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：配料、搅拌。**  **主要控制参数：粒径、表观密度、含气量、抗压强度、稠度损失率等。** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国民法典、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国产品质量法、DB51/T 5060-2013预拌砂浆生产与应用技术规程、GB/T 25181-2019 预拌砂浆、GB/T 31245-2014 预拌砂浆术语等。** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **砂浆有型式试验要求：**  **检验项目有：粒径、表观密度、含气量、抗压强度、稠度损失率等。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 | | **日期** | | | **2022.5.4** | |
| **审核组长** | | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 | | **日期** | | | **2022.5.4** | |

**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** | | 成都澳力鑫新型建材有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **E：16.02.04** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **E：16.02.04** | **培训地点** | | **视频培训**  **时间5月4日19：30-20：30** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **配料——混合搅拌——抽样检验——包装、入库**  **其中配料、混合搅拌工序为关键过程** | | | | | | |
| **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。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** | | **《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中1级；《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表1中标准限值；《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类等。** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **有环境监测报告（废气和噪声），编号：通检字（2021）第W052801-1号。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 | | **日期** | | | **2022.5.4** | |
| **审核组长** | | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 | | **日期** | | | **2022.5.4** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**