**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆西友新型墙体材料有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：17.12.05  E：17.12.05  O：17.12.05 |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | Q：17.12.05  **（其他未另分类的金属制品的制造）** | **培训地点** | | **微信视频**  **8月17日19：30-20：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 下料—切割冲压—折弯成型—焊接—抛光打磨—前处理—喷涂—烘烤—检验包装—入库。 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键工序：焊接、喷漆；确认过程：焊接、喷漆过程，也是特殊过程。  产品生产质量风险：焊接不牢固、漆膜厚度、附着力差等不符合造成产品报废或退货风险。  控制措施：制定操作指导书，人员技能培训，设备的维护保养的控制等。 | | | | | | |
| **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、中华人民共和国计量法、率幕墙板板基YS/T429.1-2000；率幕墙板 氟碳喷漆铝单板YS/T429.2-2000；氟碳喷涂单层铝幕墙板技术条件EL/X506-2000; 建筑装饰铝单板GB/23443-2009等。 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 产品检验项目：外形尺寸；漆膜厚度、色差、硬度等。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 | | **日期** | | | **2022年8月17日** | |
| **审核组长** | | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 | | **日期** | | | **2022年8月17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** | | **重庆西友新型墙体材料有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：17.12.05  E：17.12.05  O：17.12.05 |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | E：17.12.05  **（其他未另分类的金属制品的制造）** | **培训地点** | | **微信视频**  **8月17日19：30-20：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 下料—切割冲压—折弯成型—焊接—抛光打磨—前处理—喷涂—烘烤—检验包装—入库。 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重要环境因素：噪声的排放、固废的排放、废气排放、废水排放等；油漆废气和打磨粉尘，通过活性炭吸附和催化处理后排放；废水，通过沉淀过滤排放到污水处理站预处理后通过工业园区的污水管网进入园区污水处理厂处理；废油漆渣和危险固废（漆渣、废活性炭、废水处理污泥）采取集中存放，定期交付有资质单位处理。 | | | | | | |
| **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）三级、大气污染物综合排放标准（DB50/418-2016）、工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）3类、率幕墙板板基YS/T429.1-2000；率幕墙板 氟碳喷漆铝单板YS/T429.2-2000；氟碳喷涂单层铝幕墙板技术条件EL/X506-2000; 建筑装饰铝单板GB/23443-2009等。 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 《环境监测报告》编号：中涵（监）字（2022）第WT05011-1号，颁发日期：2022年5月24日，监测项目：废水、废气、噪声。结论：符合要求。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 | | **日期** | | | **2022年8月17日** | |
| **审核组长** | | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 | | **日期** | | | **2022年8月17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** | | **重庆西友新型墙体材料有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：17.12.05  E：17.12.05  O：17.12.05 |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | O：17.12.05  **（其他未另分类的金属制品的制造）** | **培训地点** | | **微信视频**  **8月17日19：30-20：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 下料—切割冲压—折弯成型—焊接—抛光打磨—前处理—喷涂—烘烤—检验包装—入库。 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 不可接受风险：火灾、爆炸；机械伤害；物体打击；触电事故；职业病等。火灾、爆炸、机械伤害、物体打击采取制定管理方案控制，职业病采取定期体验预防控制，火灾、爆炸、触电事故采取应急预案并演练方式进行控制；作业人员穿戴工作服、防护面具、耳塞、手套等防护用品防护。 | | | | | | |
| **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、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国职业病防治法、劳动防护用品管理规定、率幕墙板板基YS/T429.1-2000；率幕墙板 氟碳喷漆铝单板YS/T429.2-2000；氟碳喷涂单层铝幕墙板技术条件EL/X506-2000; 建筑装饰铝单板GB/23443-2009等。 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | 报告编号：渝美高（2021）352号。检测单位：重庆美高科技有限公司。检测项目：噪声、粉尘、苯、磷酸、氮氧化物、电焊弧光等检测。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 | | **日期** | | | **2022年8月17日** | |
| **审核组长** | | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 | | **日期** | | | **2022年8月17日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**