**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **贵州创将管业科技有限公司** | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：14.02.01;17.02.00;17.10.01**  **O：14.02.01;17.02.00;17.10.01** | | |
| **教师姓名** | | **姜海军** | **专业** | **Q：14.02.01;17.02.00;17.10.01**  **O：14.02.01;17.02.00;17.10.01** | | | | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **姜小清** | | | |  | |  |  |
| **专业代码** | **Q：14.02.01;17.02.00;17.10.01**  **O：14.02.01;17.02.00;17.10.01** | | | |  | |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 抛光→喷塑→固化→检验→入库； | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 关键过程：喷塑、固化，需严格按照作业指导书生产，重点控制温度、压力、时间。 | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | |  | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 重大危险源：机械伤害、职业病伤害、触电、火灾；  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国劳动法、安全生产法、质量法、钢塑复合管 GB/T 28897-2012，钢塑复合管和管件 DL/T 935-2005，钢管涂塑技术要求 CB/T 3366-2018，给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016， | | | | | | | |
| **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、规格尺寸等，无型式试验要求。 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | |

**填表人(专业人员)： 姜海军 日期：2020.12.16 审核组长：姜海军 日期：2020.12.16**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**