**专业培训记录**

**■QMS ■50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **河北中信防腐工程有限公司** | | | **专业小类/**  **项目代码** | **EC：28.07.03;28.09.02**  **E：28.07.03;28.09.02**  **O：28.07.03;28.09.02** |
| **教师姓名** | | **周文廷** | **专业** | **EC：28.07.03;28.09.02**  **E：28.07.03;28.09.02**  **O：28.07.03;28.09.02** | **培训地点** | **企业** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李蒙生** |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 防腐：施工准备--除锈--喷涂--封孔--竣工验收  防腐、保温：施工准备--焊钉--防腐施工--上保温棉--涂抹砂浆--竣工验收 | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 设备、人员不到位导致施工质量问题，施工机具管理制度、安全生产管理制度、工程技术管理制度，特殊过程为树脂固化。 | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 固废排放、火灾事故的发生、喷砂除锈过程空气污染，喷涂施工固化剂挥发，噪声排放，废弃物排放及噪声控制程序、消防控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 火灾事故的发生、触电、噪声伤害、意外伤害、物体打击、高空坠落机械/车辆伤害，劳动防护用品控制程序、消防控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 1、GB 50300-2019建筑工程施工质量验收统一标准  2、GB/T 50375-2016 建筑工程施工质量评价标准  3、《中华人民共和国环境保护法》(国家主席令[2014]第9号)  4、《中华人民共和国安全生产法》(国家主席令[2014]第13号)  **5、**金属和其他无机覆盖层热喷涂操作安全GB11375-1999；  6、表面粗糙度参数及其数值GB/1031-1995 ；  7、防腐保温施工涉及的相关标准 | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 原材料进场检验、施工过程检验、竣工验收 | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | |

**填表人(专业人员)： 周文廷 日期：2021.3.3**

**审核组长：周文廷、李蒙生 日期：2021.3.3**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**