**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **江苏泽建环境科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：15.04.05**  **E：15.04.05**  **O：15.04.05** |
| **教师姓名** | | 蒋文豪 | | **专业** | **Q：15.04.05**  **E：15.04.05**  **O：15.04.05** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** | **张磊** |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 配料--球磨--干燥--陈腐--成型--刮平--煅烧---切割--检验--成品入库 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **关键过程为煅烧，制定了相关工序作业指导书和安全操作规程进行控制** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素有：1. 粉尘的排放 2. 噪声排放 3、潜在火灾 4、固体废物排放**  **制定管理方案和应急预案来控制** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不可接受风险：1、机械伤害 2、物体打击3．中毒窒息 4．职业病 5.火灾爆炸 6.触电，制定管理方案和应急预案来控制** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **主要有JGJ/T350-2015《保温防火复合板应用技术规程》，污水排入城市下水道水质标准（CJ3082-1999）**  **江苏省实施《中华人民共和国水污染防治法》办法**  **中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法**  **环境污染治理设施运营资质许可管理办法 等** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **按照技术规程和顾客要求进行检测，提供第三方检测报告** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **现场审核技巧** | | | | | |

**填表人(专业人员)：**蒋文豪 **日期：2021.3.22 审核组长：伍光华 日期：2021.3.22**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**