**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **重庆文正玻璃科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **E：15.01.02****O：15.01.02** |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | **E：15.01.02****O：15.01.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **宋明珠** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **钢化玻璃生产流程：****玻璃原片——划片——磨边——清洗——钢化（电加热）——冷却验收——成品****夹胶玻璃生产流程：****玻璃原片——划片——磨边——清洗——合胶片（PVB胶片）——进入高压釜——验收——成品****中空玻璃流程:****玻璃原片——划片——磨边——清洗——铝条合片——打胶——验收——成品****防火玻璃流程：****玻璃原片——合片——贴防火胶条——加防火液——烤干、锟压——检验包装** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** |  |
| **重要环境及控制措施** | **潜在火灾、固废（含危废）的排放、废水排放、噪音、废气排放，控制措施：制定管理方案；制定、执行程序或作业文件；加强监测和测量；培训与教育；应急响应** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **火灾、机械伤害、职业病、触电、烫伤，控制措施：制定管理方案；制定、执行程序或作业文件；加强监测和测量；培训与教育；应急响应** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国噪声污染防治法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境影响评价法、污水综合排放标准（GB8978-1996）三级、工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）3类、大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）二级 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** |  |
| **其它相关知识** |  |

****

**填表人(专业人员)： 日期： 2021年5月9日 审核组长： 日期：2021年5月9日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**