**专业培训记录**

**□QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS****□EnMS****□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **湖州强大分子筛科技有限公司** | | | | **专业小类/项目代码** | | **E：15.06.02、O：15.06.02** |
| **教师姓名** | | 王腾昌 | | **专业** | **E15.06.02 O：15.06.02** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** | **温红玲** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/服务过程** | | 原材料——破碎——烘干——球磨——烘干——搅拌捏合——挤条成型——碳化——沉积——冷却、检测、分筛——成品 特殊过程：碳化 | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 设备的安全阀未校验:定期检查校验、设备的压力表未校验：定期检查校验、起重设备伤害：运行时下方严禁站人，安全操作、车间设备：熟悉操作设备，安全操作、生产违章操作：加强培训管理、叉车特种设备未定期检测：定期检测、叉车操作员未持证上岗：必须持证上岗、特殊过程：高温伤害：穿戴防护用具，禁止高温直接接触；噪声危害：控制噪声；存在异味：佩戴口罩，控制异味源 | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 噪声的排放:管理方案/环境影响运行控制程序、废气的排放:管理方案/环境影响运行控制控制程序  资源的消耗:运行控制、潜在火灾事故的发生:管理方案/应急准备和响应控制程序  危废弃物的排放:管理方案/环境影响运行控制程序、危化品泄漏：管理方案及应急管理 | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 出现明火引起的火灾:应急准备和响应控制、引起人员机械伤害:规范操作，加强现场管理  设备老化或操作部当发生爆炸:应急准备和响应控制、设备损坏，线路老化，电路设置不符合要求:规范操作，坚持线路检查，做好应急响应工作（噪声、粉尘）职业病伤害:规范操作，加强现场管理  危化品泄漏:做好防护和应急响应工作、特殊过程: 应急准备和响应控制 | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国安全生产法:、中华人民共和国消防法:、国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知:  国务院关于加强安全生产管理的紧急通知:、生产过程安全卫生要求总则:、浙江省安全生产条例:  安全生产违法行为行政处罚办法:规范安全生产行政处罚工作、《中华人民共和国环境保护法》：  《中华人民共和国水污染防治法》（修正）、《中华人民共和国大气污染防治法》:、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（修正）:、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、产品标准：HGT 4364-2020碳分子筛 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检测项目：外观、磨耗率、堆积密度、粒度、抗压碎力、包装品含水量、落粉度、产氮率及氮气回收率  试验要求： 根据行标HGT 4364-2020碳分子筛 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **现场审核技巧** | | | | | | |
| **填表人(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2021.9.18** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2021.9.18** | |