**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北大亚橡塑制品有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 14.01.02;  17.10.02 |
| **教师姓名** | | **姜海军** | | **专业** | 14.01.02;  17.10.02 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 胶体生产工艺：密炼→开炼→检验  橡胶胶辊生产工艺：钢芯加工→钢芯与胶体复合（挤出、包胶）→硫化→磨面→检验  聚氨酯胶辊生产工艺：预聚体反应→浇注成型（预聚体、硫化剂、辊芯、模具）→硫化→磨面→检验 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重大环境因素：潜在火灾、固废排放、噪声排放、废气排放；  控制措施：集中收集外售至废品回收站；选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好除尘设施的维护保养，做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及标准** | | **中华人民共和国环保法、固废污染环境防治法、噪声污染环境防治法、废气污染环境防治法、GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **噪声、废气监测。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **姜海军** | | **日期** | | | **2023.1.8** | |
| **审核组长** | | **姜海军** | | **日期** | | | **2023.1.8** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北大亚橡塑制品有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 14.01.02;  17.10.02 |
| **教师姓名** | | **姜海军** | | **专业** | 14.01.02;  17.10.02 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 胶体生产工艺：密炼→开炼→检验  橡胶胶辊生产工艺：钢芯加工→钢芯与胶体复合（挤出、包胶）→硫化→磨面→检验  聚氨酯胶辊生产工艺：预聚体反应→浇注成型（预聚体、硫化剂、辊芯、模具）→硫化→磨面→检验 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 重大危险源：潜在火灾、触电、机械伤害、噪声伤害；  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、个体防护、应急预案、检查控制、教育培训。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及标准** | | **中华人民共和国安全生产法、职业病防治法、工伤保险条例、GBZ2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分》** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **员工职业病体检。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **姜海军** | | **日期** | | | **2023.1.8** | |
| **审核组长** | | **姜海军** | | **日期** | | | **2023.1.8** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**