**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **唐山开尔报废汽车回收拆解有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：24.01.01;29.03.01****O：24.01.01;29.03.01** |
| **教师姓名** | 杜宇皓 | **专业** | Q:24.01.01O:24.01.01 | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **周涛** | Q:29.03.01O:29.03.01 | 刘红杰 | Q:29.03.01 |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **1.拆解生产线产生的需要进行破碎的废钢铁通过吊车、铲车运至破碎生产线。****2.使用铲车将需破碎废钢铁放置在龙门剪，进行剪切。****3.剪切后物料规格≤500mm，暂存于2#破碎拆解车间内原料暂存区待用。使用抓钢机将剪切后的原料送至上料斗，经封闭式皮带输送机输送至废钢破碎机中进行破碎处理。** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | 1.铲车、叉车运行时造成的机械伤害；控制措施：设置警示标识，加强人员安全教育培训，佩戴劳动防护用品2.破碎机、龙门剪运行时造成的机械伤害；控制措施：设置警示标识，加强人员安全教育培训，佩戴劳动防护用品3.配电室及各种电气设备存在触电安全隐患；控制措施：设置警示标识，加强人员安全教育培训，佩戴劳动防护用品，定期检查防护装置是否失效；4.循环水池存在溺水安全隐患；控制措施：设置警示标识，加强人员安全教育培训，设置安全防护栏杆； |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 潜在的火灾；控制火源，日常检查，控制措施：运行控制应急预案。机械伤害：按照拆解程序操作，加强安全操作规程的演练。触电伤害：加强电线和用电工具的检查，注意操作规范。 |
| **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、中华人民共和国劳动法、预防性健康检查管理办法、工作场所职业病危害警示标识、[企业职工伤亡事故报告和处理规定](%E5%AE%89%E5%85%A8%E6%B3%95%E8%A7%84/%E4%BC%81%E4%B8%9A%E8%81%8C%E5%B7%A5%E4%BC%A4%E4%BA%A1%E4%BA%8B%E6%95%85%E6%8A%A5%E5%91%8A%E5%92%8C%E5%A4%84%E7%90%86%E8%A7%84%E5%AE%9A.doc)、山东省职业病防治条例。执行标准：GB22128--2019报废汽车回收拆解企业技术规范 |
| **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** | **防雷防静电装置；安全隐患排查；风险分级管控** |
| **填表人****(专业人员)** | **杜宇皓** | **日 期** | **2021.8.30** |
| **审核组长** | **周涛** | **日 期** | **2021.8.31** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**