**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **青岛环绿废弃物处置有限公司第一分公司** | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：31.04.01;39.02.01**  **E：31.04.01;39.02.01**  **O：31.04.01;39.02.01** |
| **教师姓名** | | **战锡波** | **专业** | **Q：31.04.01;39.02.01**  **E：31.04.01;39.02.01**  **O：31.04.01;39.02.01** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **汪桂丽** | |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：31.04.01;39.02.01**  **E：31.04.01;39.02.01**  **O：31.04.01;39.02.01** | |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | |
| **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：一般工业固体废弃物分类、转运过程，需严格按照管理规定。 | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：粉尘、噪声、火灾、水/电消耗、污水排放  控制措施：扬尘现场采用喷雾装置降尘；水、电消耗采用环保设施、日常运行控制；火灾禁止烟火，规范用电防火，配备消防设施；噪声排放加强设备设施维护保养、现场封闭隔离；污水不允许随意排放，流入市政污水管网，执行运行控制/管理方案控制重要环境因素；一旦发生按相关应急预案执行。 | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险：火灾、触电、车辆及搬运人身伤害、扬尘及废气排放伤害；  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 固体废物污染环境防治法、一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准  中华人民共和国劳动保护法、质量法、环保法、职业病防治法、消防法等 | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检验分拣准确、杂质、打包外观质量；转运要称量重量；不需型式试验。 | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | |

**填表人(专业人员)：战锡波 日期：2021.5.31 审核组长：汪桂丽 日期：2021.5.31**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**