**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **重庆埠源环保科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：39.03.01;39.03.02****E：39.03.01;39.03.02****O：39.03.01;39.03.02** |
| **教师姓名** | **冷伟** | **专业** | **Q/E/O:39.03.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **文平** | **专业** | **Q/E/O:39.03.01** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** | **冉景洲** | **杨珍全** |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** | **无** |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 固态废物投加工艺：暂存仓——投料仓——皮带秤——大倾角皮带——入料口——锁风阀——入窑溜槽——水泥窑窑尾烟室。液态、半固态投加工艺：接收仓——柱塞泵——输送管道——分解炉中上部。 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | 分析、配比处理为关键控制点，造成风险：配料不相溶，产生有害物质，造成污染事故。控制措施：拟定作业规范和操作规程进行控制。 |
| **重要环境及控制措施** | 潜在火灾、固废排放、噪声排放、废气排放，采取分类收集、管理方案和预案措施管理。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 火灾；职业病；意外伤害采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制。 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 《危险废物收集 贮存 运输技术规范》HJ 2025-2012、《危险废物贮存污染控制标准》GB 18597-2001、《水泥窑协同处置固体废物技术规范》GB 30760-2014、《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》GB 30485-2013、《水泥窑协同处置固体废物技术规范》GB 30760-2014、常用危险化学品的分类及标志GB13690-92等。 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **无** |
| **其它相关知识** | **无** |



**填表人(专业人员)： 日期：2021.1.26 审核组长： 日期：2021.1.26**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**