**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆天乙环境污染治理有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q/E/O:29.12.00;35.16.03** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **Q/E/O:29.12.00;35.16.03** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** | **冉景洲** | **陈伟** |  |  |  |
| **专业代码** | E:29.12.00  Q:29.12.00 | **无** | **无** |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 白蚁防治流程图  网上投标--中标--签订合同--入场前期准备—实施服务 --交付顾客。  有害生物防制流程：  现场勘查有害生物危害情况--制定防制实施方案—防治实施—效果监测-客户验收。  室内外污染防治流程：  污染治理前的检测—治理—治理后污染检测-客户验收。  销售产品流程：  客户要货-采购商品-验收商品—交付客户。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 处置方案、防治过程控制，控制措施有药物配比、用量和操作步骤。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 1）化学药剂的排放；2）化学品泄漏；3）固废（含危险固废）的排放。通过拟定方案进行控制。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 1）火灾；2）人身伤害（化学品中毒、生物伤害），通过控制方案和预案进行控制。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《病媒生物密度控制水平 鼠类》GB/T 27770-2011、《病媒生物密度控制水平 蚊虫》GB/T 27771-2011； 《病媒生物密度控制水平 蝇类》GB/T 27772-2011; 《病媒生物密度控制水平 蜚蠊》GB/T 27773-2011；《室内空气质量标准》GB/T18883-2002。工业企业厂界噪声排放标准（GB12348-2008）、污水综合排放标准（CB8978-1996）3类 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验项目：害虫密度、空气质量** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：**2020年12月22日 **审核组长： 日期：** 2020年12月22日

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**