**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆众思润禾环保科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | Q:39.02.02,39.03.02  E:39.02.02,39.03.02  O:39.02.02,39.03.02 |
| **教师姓名** | | 张力升 | | **专业** | **Q：39.02.02,39.03.02**  **（危险废物的收集、危险废物的处理和处置）** | **培训地点** | **会议室10月8日11：00-12：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | 15cd665cf2cf133a499ed811c6806d9 | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 | **C:\Users\Administrator\Desktop\签名.jpg** |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1、液态/半固态废物预处理工艺：  取样分析、配伍——投料——一级破碎——二级破碎——混合——出料、包装。  2、固态废物预处理工艺：  取样分析、配伍——投料——一级破碎——二级破碎——混合——出料、包装。 | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键工序：取样分析、配伍，无特殊过程。  废物处理风险：取样分析、配伍不准确造成废物处理不达标。  控制措施：制定操作指导书，人员技能培训，设备的维护保养的控制等。 | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国民法典、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国产品质量法、《利用水泥窑协同处置固体废物项目预处理产物质Q/ZSRHHB-11.12-2018等标准规范。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 取样分析主要测试重金属、热值、水分、氟氯硫成分、有机含量。  废气排放检测：有机废气含量。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 6e1aefacba5fc9c1a0dd347a1bdfe07 | | **日期** | | **2022年10月8日** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | **2022年10月8日** | |

**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**

**■EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆众思润禾环保科技有限公司 | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:39.02.02,39.03.02  E:39.02.02,39.03.02  O:39.02.02,39.03.02 |
| **教师姓名** | | 张力升 | | **专业** | | **E：39.02.02,39.03.02**  **（危险废物的收集、危险废物的处理和处置）** | **培训地点** | | **会议室10月8日11：00-12：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | 15cd665cf2cf133a499ed811c6806d9fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 |  |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1、液态/半固态废物预处理工艺：  取样分析、配伍——投料——一级破碎——二级破碎——混合——出料、包装。  2、固态废物预处理工艺：  取样分析、配伍——投料——一级破碎——二级破碎——混合——出料、包装。 | | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重要环境因素：潜在火灾、固废排放、噪声排放、废气排放。  控制措施：废气采用UV光解处理器和抽风入窑燃烧处理，粉尘采用布袋除尘器处理。 | | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996）、污水综合排放标准（CB8978-1996）、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》**、**《利用水泥窑协同处置固体废物项目预处理产物质Q/ZSRHHB-11.12-2018等标准规范。 | | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 提供环境监测报告，详细见附件。 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 6e1aefacba5fc9c1a0dd347a1bdfe07 | | | **日期** | | | **2022年10月8日** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022年10月8日** | |

**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** | | 重庆众思润禾环保科技有限公司 | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | Q:39.02.02,39.03.02  E:39.02.02,39.03.02  O:39.02.02,39.03.02 |
| **教师姓名** | | 张力升 | | **专业** | | **O：39.02.02,39.03.02**  **（危险废物的收集、危险废物的处理和处置）** | **培训地点** | **会议室10月8日11：00-12：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | 15cd665cf2cf133a499ed811c6806d9 | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 |  | |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1、液态/半固态废物预处理工艺：  取样分析、配伍——投料——一级破碎——二级破碎——混合——出料、包装。  2、固态废物预处理工艺：  取样分析、配伍——投料——一级破碎——二级破碎——混合——出料、包装。 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 不可接受风险：火灾；职业病；意外伤害等，有机挥发废气和粉尘，采取负压压抽风等设备处理；作业人员穿戴工作服、防毒面罩、耳塞、手套等防护用品防护。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国职业病防治法、劳动防护用品管理规定、《利用水泥窑协同处置固体废物项目预处理产物质Q/ZSRHHB-11.12-2018等标准规范。 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | 企业已联系重庆化工研究院近期来公司现场作职业危险因素检测，正在实施中。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 6e1aefacba5fc9c1a0dd347a1bdfe07 | | | **日期** | | **2022年10月8日** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | **2022年10月8日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**