**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 四川欣祥科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：12.05.04  E：12.05.04  O：12.05.04 |
| **教师姓名** | | **余家龙** | | **专业** | Q：12.05.04  E：12.05.04  O：12.05.04 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** | **宋明珠** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 生产计划单——配料——混合搅拌——检测——储罐储存——交付 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 配料为关键过程，无特殊过程。配料、混合搅拌控制配方、投放顺序及搅拌时间。存在风险：配方控制不当造成批量质量不合格。 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 综合大气排放标准GB16297-1996、四川省标准化监督管理条例2006/3/1、四川省计量监督管理条例2019/9/26、四川省《中华人民共和国环境影响评价法》实施办法2019/9/26、四川省饮用水水源保护管理条例2012/1/1、四川省固体废物污染环境防治条例2018/7/26、四川省环境保护条例2018/1/1中华人民共和国产品质量法、GB 8076-2008《混凝土外加剂规范》、合同协议 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 有型式试验要求，检验项目：减水率、固体含量、泌水率、凝结时间、抗压强度等。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 87ac17c702f787ebcb7b5ad453f94b0 | | **日期** | | | **2022.4.18** | |
| **审核组长** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022.4.18** | |

**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** | | 四川欣祥科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：12.05.04  E：12.05.04  O：12.05.04 |
| **教师姓名** | | **余家龙** | | **专业** | Q：12.05.04  E：12.05.04  O：12.05.04 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** | **宋明珠** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 生产计划单——配料——混合搅拌——检测——储罐储存——交付 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重要环境因素：1）固废排放；2）火灾的发生；3）噪声的排放;4)化学品泄漏  控制措施：环境管控方案 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 综合大气排放标准GB16297-1996、四川省标准化监督管理条例2006/3/1、四川省计量监督管理条例2019/9/26、四川省《中华人民共和国环境影响评价法》实施办法2019/9/26、四川省饮用水水源保护管理条例2012/1/1、四川省固体废物污染环境防治条例2018/7/26、四川省环境保护条例2018/1/1中华人民共和国产品质量法、GB 8076-2008《混凝土外加剂规范》、合同协议 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 87ac17c702f787ebcb7b5ad453f94b0 | | **日期** | | | **2022.4.18** | |
| **审核组长** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022.4.18** | |

**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** | | 四川欣祥科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：12.05.04  E：12.05.04  O：12.05.04 |
| **教师姓名** | | **余家龙** | | **专业** | Q：12.05.04  E：12.05.04  O：12.05.04 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** | **宋明珠** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 生产计划单——配料——混合搅拌——检测——储罐储存——交付 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 不可接受风险：1)火灾；2）触电；3）机械伤害 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 综合大气排放标准GB16297-1996、四川省标准化监督管理条例2006/3/1、四川省计量监督管理条例2019/9/26、四川省《中华人民共和国环境影响评价法》实施办法2019/9/26、四川省饮用水水源保护管理条例2012/1/1、四川省固体废物污染环境防治条例2018/7/26、四川省环境保护条例2018/1/1中华人民共和国产品质量法、GB 8076-2008《混凝土外加剂规范》、合同协议 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 87ac17c702f787ebcb7b5ad453f94b0 | | **日期** | | | **2022.4.18** | |
| **审核组长** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2022.4.18** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**