**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川德固建材科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **12.05.04** |
| **教师姓名** | | **郑浩** | | **专业** | **12.05.04** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **生产流程：配料——复配——搅拌——检验——包装——出厂**  **研发流程：需求分析——配方研发——产品试制——产品试用 ——总结反馈——量产** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **研发过程，研发作业指导书** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国合同法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国产品质量法、《混凝土外加剂》GB8076-2008、《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB8077-2012、《外加剂应用技术规范》GB50119-2003、《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T223-2017** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **公司提供聚羧酸系高性能减水剂、DJKJ-2高性能减水剂的检测报告，详见附件。** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 审核组长： 日期：**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**