**专业培训记录**

**□QMS** **□50430****□EMS** **□OHSMS** **□EnMS** **■FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **建德市兴隆钙粉有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **K-1** |
| **教师姓名** | **任泽华** | **专业** |  | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **肖新龙** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **重质碳酸钙生产工艺流程：****方解石采购验收→挑选、清洗、晾干（必要时）→投料→粗粉碎→粉磨→分级→灌装→检验入库；****氢氧化钙生产工艺流程图：****氧化钙采购验收→投料→破碎→一级消化→二级消化→分级→灌装→检验入库** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **生产过程/服务过程的风险及控制措施：**1. **原材料采购验收：重金属、无机砷、铅、酸不溶性灰分、碳酸钙含量、铁含量等超标；控制措施：从合格供方采购、每年索取第三方检测报告或送检进行验证，每批入厂检验；**
2. **分级：异物混入；控制措施：依据作业指导书进行控制；**
3. **检验入库：重金属超标：控制措施：按照GB25572、GB 1886.214进行检验，合格入库；**
 |
| **重要环境及控制措施** | **——** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **——** |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | 1. **原料采购及验收：1.从合格供方采购、每年索取第三方检测报告或送检进行验证，每批入厂检验；2. 分级：依据作业指导书进行控制；3. 检验入库：按照GB25572、GB 1886.214进行检验，合格入库；**
 |
| 主要能源使用和主要能源参数等； | **——** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **《中华人民共和国食品安全法》、GB 5009.75-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定》、GB 5009.74-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验》、GB 5009.76-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》、GB 29924-2013《食品安全国家标准 食品添加剂标识通则》、GB25572-2010《食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙》、GB1886.214-2016《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 31647-2018《食品安全国家标准 食品添加剂生产通用卫生规范》等** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **无型式检验要求；****每年按照产品标准要求，送检委托第三方检测1次，提供最新的产品检测报告** |
| **其它相关知识** | **了解添加剂的食品安全特性指标** |
| **填表人****(专业人员)** | **任泽华** | **日 期** | **2021-09-14** |
| **审核组长** | **肖新龙** | **日 期** | **2021-09-14** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**