**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **江西添瑞高分子新材料有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **12.01.06** |
| **教师姓名** | 肖志良 | **专业** | **12.01.06** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **破碎—配料—混合—熔融挤出—切割—筛分—抽检—包装—入库** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **关键过程：配料、熔融挤出****按照配方要求，根据配料单配料后复核；或者通过系统设置参数后，系统自动控制；监测装置进行校准****主要控制参数：温度** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **聚苯乙烯(PS)片材混配料用母粒QB/T 4885-2015** **塑料 粉状酚醛模塑料 第3部分：选定模塑料的要求 GB/T 1404.3-2008****QB/T 1648-1992聚乙烯着色母料****QB/T 2893-2007聚丙烯纤维用色母料****QB/T 2894-2007丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）色母料** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **1、执行标准：聚乙烯着色母料、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）色母料****2、出厂检验项目：外观、水分、分散性、含水率、熔融指数和色差值等，部分特殊要求的色母粒或改性塑料还应检验阻燃效果、表面电阻率等。****3、型式试验项目：镉、汞、铅、锑等重金属的含量。****4、需要控制的是：挤出温度、喂料速度** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | **肖志良** | **日期** | **2022.8.14** |
| **审核组长** | **签名-褚敏杰** | **日期** | **2022.8.14** |

**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** | **江西添瑞高分子新材料有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **12.01.06** |
| **教师姓名** | 肖志良 | **专业** | **12.01.06** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **破碎—配料—混合—熔融挤出—切割—筛分—抽检—包装—入库** |
| **重要环境因素及控制措施** | **重要环境因素：固（危）废、噪声排放、粉尘排放、潜在火灾****通用措施——****制定目标、指标，编制运行控制文件，运行控制；一旦发生按相关应急预案执行。****固（危）废——****一般固废集中收集外售；危废委托有资质单位回收；****噪声排放——****选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；****潜在火灾——****设备、电路定期检修、检查，人员持证上岗；配置消防器材、做好火灾预防措施；****粉尘/废气排放——****配置环保设施（吸/除尘、废气吸附），达标排放。** |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国环境保护法****中华人民共和国环境噪声污染防治法****中华人民共和国大气污染防治法****中华人民共和国水污染防治法****《中华人民共和国水污染防治法》实施细则****中华人民共和国固体废物污染环境防治法****中华人民共和国节约能源法** |
| **环境监测报告（适用时）** | **年度** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | **签名-褚敏杰肖志良** | **日期** | **2022.8.14** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022.8.14** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**