# 中联新材数字化工厂建设项目

# 第二次周例会

**时    间：**2022年5月9日（星期一） 15:00-17:45

**地    点：**中联新材8203会议室

**会议主持：**刘玮

**参会人员：**

项目管理办公室：刘玮、刘毅、赵宗智、安宁、王子吉力、汤金龙、谢进、安宁、曹津彬、石谦

自动化产线组：喻伟

工厂运营组：闫立新、刘超、陈淼

数字化技术组：林谦、唐玉元

材料研究院：黄海震、唐苑骏

**会议内容：**

本次周例会在中联新材8203会议室准时召开，会议由项目管理办公室各组负责人同步和共享项目信息，介绍各组建设规划、工作情况和计划。主要内容如下：

1. **讨论《中试线系统层级结构拓扑》信息指标及实现：**
2. 工厂运营组介绍《中试线系统层级结构拓扑》；
3. 讨论对应的使用场景及实现方式：在车间产线或工厂控制中心实时显示指标数据；
4. 针对数据采集数据项增加两个属性字段：优先级（1~3））、是否可见；
5. 要求工厂运营组绘制电子看板业务原型图。
6. **讨论《材料物料编码规则》意见征求稿：**
7. 介绍《材料物料编码规则》意见征求稿内容；
8. 针对两个问题展开讨论：
   1. 当前规则是否符合各业务部门需求；
   2. 是否需要在物料编码中体现工厂代码和包规特征码。
9. **下一步工作计划：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **会议决议** | **责任人** | **完成时间** |
| 1 | 项目周例会暂时改为双周例会 |  | 即日 |
| 2 | 《材料物料编码规则》的修订和发布 | 曹津彬 | 2022年5月20日 |
| 3 | 针对《中试线系统层级结构拓扑》中的数采项新增标记优先级和是否可见，并设计绘制电子看板业务原型图 | 汤金龙 | 2022年5月22日 |
| 4 | 数字化工厂规划实现路径修订（业务线） | 汤金龙 | 2022年5月15日 |
| 5 | 基于三线融合思路，制定数字化工厂建设的工作项 | 刘玮、刘毅、赵宗智 | 2022年5月29日 |
| 6 | 由数字化技术组牵头物料主数据的梳理工作 | 曹津彬 | 2022年5月31日 |

（本页无正文）

中联新材数字化工厂建设项目管理办公室

二〇二二年五月九日

编制：曹津彬    审核：安宁           批准：   刘玮