**扬子石化**

**深化应用创新创效行动计划工作月报**

**（2019年03月）**

**编 写 人：胡钟伊、郝红帅**

**联系方式：025-57782061**

**石化邮箱：huzy.yzsh@sinopec.com**

**审 核 人：俞星明**

**扬子石化行动计划工作月报**

**一、企业实施方案持续改进情况**

**二、企业实施方案总体目标完成情况**

**三、企业实施方案重点任务完成情况**

1、总体进度：

见附表1。

2、具体完成情况：

见附表2。

**四、行动计划绩效提升情况**

**五、深化应用创新创效成果**

**扬子石化2019年1季度创新创效成果汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果简述（300字以内）** | **主要完成人** | **是否借鉴已发布成果（如果**  **是，填写借鉴成果名称）** |
| **1** | 防爆终端检测APP原型 | 与检测部门的工作人员经过详细的讨论，了解了一套完整的检测流程，制作出拥有根据定位所在厂，显示该厂所有装置检测信息的首页；开始检测前的“环境本底值检测页”；检测人员出发前的“仪器校准页”；方便检测人员查看任务情况的“检测任务页”；根据实时检测数据分析的“数据报表页”；根据装置点位状态显示的“装置详情页”；查看装置点位修复情况的“修复详情页”；可进行手动定位和自动定位的“终端定位页”，扫描组件二维码显示组件点位信息的“组件点位页”以及分为连接蓝牙的“检测页”和未连接蓝牙的“检测页”。 | 东臣信息科技有限公司研发组 |  |
| **2** | LDAR系统开始代码开发，确认二维码和防爆终端的试点样品。 | 将装有检测APP的demo的防爆终端，以及相关的二维码样品与检测人员和安环处工作人员进行多次对接后，最终确定下防爆终端的原型机样式；二维码的大小和材质和检测终端原型页面。随后LDAR系统的PC端和移动端同时启动代码研发；于4月下旬底完成LDAR系统方案和标书。 | 东臣信息科技有限公司 |  |