

# 聚焦新能源 赋能实验室

菁英LIMS，新能源实验室专业信息化解决方案

## FEATURES 产品主要功能

### 检验检测管理

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  <p><b>新能源实验室全流程体系化管理</b></p> <p>符合IEC17025/IEC16949等实验室体系要求；围绕实验室的人、机、料、法、环、测的全面管理，确保合规可控；</p>      |  <p><b>完善的新能源行业检测标准及测试参数</b></p> <p>预置新能源检测IEC61215&amp;IEC61730等通用标准及测试项、方法库；实现快速标准选择、维护及结果自动判定；</p> |  <p><b>智能排程</b></p> <p>针对新能源行业实验室的实际应用场景，提供智能排程解决方案，有效提升实验室设备的使用率和任务排单计划的合理性；通过可视化看板，实时了解设备排程和使用的情况；</p> |  <p><b>实验室设备联网管理</b></p> <p>支持与新能源实验室应用的主流品牌的设备进行联网(EL、PASSAN、环境箱等)，实现设备的数据采集，状态实时管理，异常报警，动态感知；</p> |
|  <p><b>电子原始记录单及报告自动化生成</b></p> <p>具备可配置的在线电子原始记录单和报告模板库，并可实现原始记录与报告的本管理；支持新能源行业常见的数百页复杂报告的自动生成；</p> |  <p><b>结构化检测数据分析</b></p> <p>实现对原始记录与检测报告的数据的结构化分析，为产品质量提升及产品研发工艺改进提供相关数据、辅助决策；</p>                   |  <p><b>数据可视化</b></p> <p>实现全方位的数据统计，包括人员、设备、样品、进度、成本等信息的统计；多维度查询和追溯，大屏幕/BI看板数据展示；</p>                    |  <p><b>集团化部署及多基地部署</b></p> <p>各基地实验室可以独立使用，数据统一管控；</p>   |

### 计量器具管理

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <p><b>计量器具管理数字化</b></p> <p>实现计量器具全生命周期管理，器具台账、领、借、退、维修、内外检/校在线管理，全流程追溯</p> |  <p><b>校准/MSA分析</b></p> <p>器具校准MAS分析，多维度曲线、图表绘制在线数据及MSA分析报告生成</p> |  <p><b>器具&amp;定位追踪</b></p> <p>实现计量器具二维码管理，器具&amp;样品定位追溯、支持通过移动端应用程序进行现场巡检；</p> |  <p><b>第三方系统集成</b></p> <p>具备和第三方系统的数据互联互通，打通数据孤岛，形成数据闭环；</p> |
|--|--|---|---|

## ADVANTAGES 产品优势

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>产品专业度高</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>产品符合度好，为新能源检测行业量身打造；</li> <li>凝聚了新能源标杆实验室的管理智慧结晶；</li> <li>专业项目团队，保障项目快速上线及应用；</li> <li>系统满足CNAS体系认证要求</li> </ul> |  <p><b>风险低、落地快、效果好</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>多个新能源行业知名客户的验证，风险低；</li> <li>懂行业，节约沟通及试错成本；</li> <li>投资回报率高，帮助实验室实现提质增效</li> </ul> |  <p><b>金牌售后服务</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>成熟的项目保障及售后服务体系，无忧保障</li> <li>快速响应，专业的运维团队确保系统稳定可靠</li> <li>以客户尊，金牌服务，持续高质量精细化服务</li> </ul> |
|---|---|---|

## BEFINETS 客户利益

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>检测管理体系化</b></p> |  <p><b>检测流程规范化</b></p> |  <p><b>检测绩效可量化</b></p> |
|  <p><b>检测进度可追踪</b></p> |  <p><b>检测资源可管控</b></p> |  <p><b>检测数据价值化</b></p> |

## EVIDENCES 行业标杆客户案例

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
|  <p>光伏组件&amp;电池实验室</p> |  <p>光伏组件&amp;电池实验室</p> |  <p>光伏组件实验室</p>      |  <p>光伏组件&amp;电池实验室</p> |  <p>光伏组件&amp;材料&amp;储能实验室</p> |
|  <p>新能源车用电线实验室</p>     |  <p>新能源车用连接器实验室</p>    |  <p>轨道交通装备及材料实验室</p> |  <p>高端液压系统及装备实验室</p>   |  <p>矿用产品及装备实验室</p>            |