

设备完整性体系模块说明[A4.4 试运]						
模块坐标	A 相	A4.4 试运	B 相	B1	Z 相	全部
模块内容 代码	试运（0，1，2）					
代码 0： 制度文件	主要原则： 1、不同设备分级管理。					
代码 1： 流程图	<div><div>已施工完项目表（A4.3 安装）</div><div></div><div>车间现场工程师编写设备试运方案</div><div></div><div>专业团队组织 审核方案</div><div>不合格</div><div>合格</div><div>现场工程师组织设备试运</div><div></div><div>可靠性工程师确认 设备试运是否合格</div><div>不合格</div><div>合格</div><div>工程管理部通知施工方整改</div><div>工程管理部上传试运记录</div><div></div><div>专业团队 审核试运记录</div><div>否</div><div>工程管理部上传竣工资料</div><div></div><div>技术处确认已接受竣工资料</div><div></div><div>工程交付，转固定资产，进 ERP（机动处综合管理科）</div></div>					