

工作联系函



通知

申请

报告

考核

主题：气密性检测机升级方案

会签栏	<p>公司领导：</p> <p>一、目前现状：目前气密性检测机为5-800kpa 无法达到规定的800-1100kpa, 故需要对气密性检测机进行升级。 <i>轻拆底座模块。</i></p> <p>二、现有两种方案</p>	
<p><i>滕超</i></p> <p><i>张五</i></p>	1 采购新型气密性检测机（含税）含有通讯接口（后期可以录入mes系统）	2 基于现有机器进行改造（含税 含寄回运费）无通讯接口
	14500 元	11000 元
<p>文件抄送：</p> <p>公司各部门</p> <p>2.签字位置对应会签栏内文字上方</p>		
	<p>1、此外现有气压无法达到 还需采购增压泵：3500 含税运</p>	
		
	<p>2、连接系统软件 5000 元（含税运）</p>	
	<p>总结：采购新机成本：18000 元左右（含 mes 接口），含 mes 接口费用 23000 元； 现有机器改造 14500 元左右，（无 mes 接口） <i>软件</i></p> <p>建议采购新机+增加泵的方案来执行</p>	
发起部门： 工艺工程部	编制： <i>李想</i>	审核： <i>冯敬</i> 2025.10.30 <i>李想</i>
批准： <i>李想</i>		签批日期：

