

附件 1

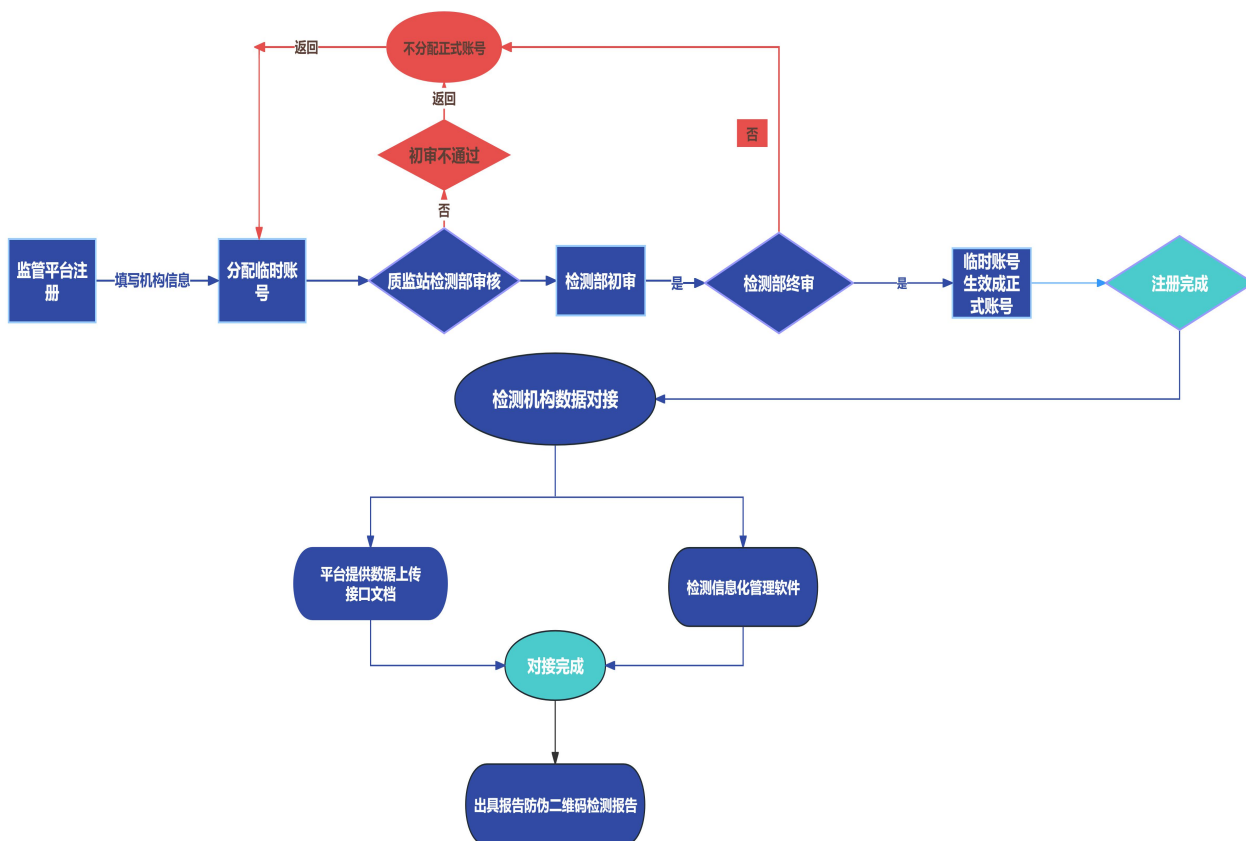
# 岳阳市外来检测机构操作手册

## 目录

第一章 业务流程图 .....	2
第二章 外来检测机构注册管理 .....	3
2.1 外来检测机构注册 .....	3
2.2 外来检测机构信息录入 .....	3
第三章 外来检测机构信息管理 .....	4
3.1 临时账号登录监管平台 .....	4
3.2 正式账号登录监管平台 .....	5
第四章 外来检测机构数据管理 .....	6
4.1 数据对接要求 .....	6
4.2 数据上传接口文档获取 .....	7
第五章 外来检测机构报告管理 .....	8
5.1 检测报告管理 .....	8

# 第一章 业务流程图

## 岳阳市外来检测机构对接业务流程图



## 第二章 外来检测机构注册管理

### 2.1 外来检测机构注册

监管平台 <http://gczl.yygczl.cn:9000/> 登录页面，点击“外来检测机构注册”注册



### 2.2 外来检测机构信息录入

填写机构基本信息和人员信息，上传资质证书（资质已通过未发证，可上传住建厅公示资质证明），点击“保存”；完成，弹窗提示分配外来机构临时账号、临时密码（临时账号仅可查询平台查询账号审核和未审核状态、审核通过后自动升级成正式账号）

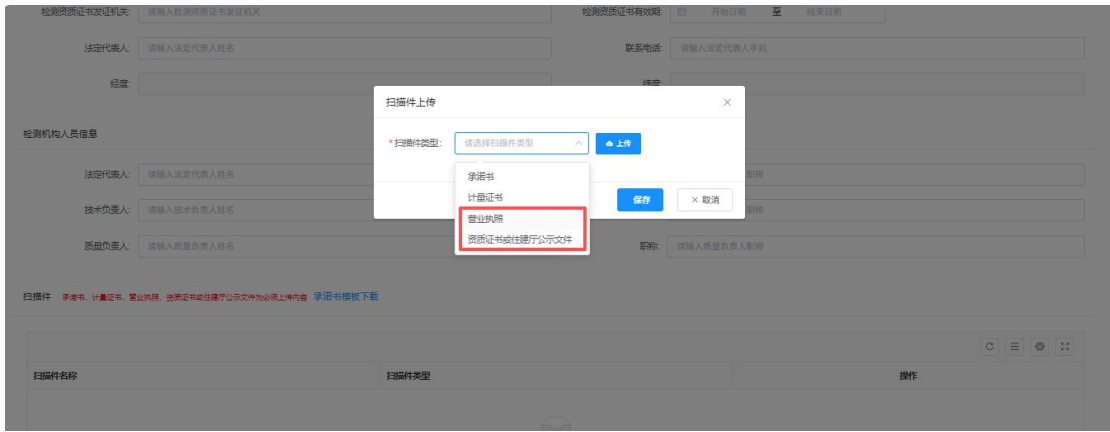
检测机构基本信息

机构名称: <input type="text" value="请输入机构名称"/>	上传编码: <input type="text"/>
行政归属: <input type="text" value="+ 单位"/> <small>请输入机构名称</small> 外来检测机构	检测场所地址: <input type="text" value="请输入检测场所地址"/>
营业执照: <input type="text" value="请输入营业执照"/> <small>请输入营业执照</small>	检测资质证书编号: <input type="text" value="请输入检测资质证书编号"/> <small>请输入检测资质证书编号</small>
检测资质证书发证机关: <input type="text" value="请输入检测资质证书发证机关"/> <small>请输入检测资质证书发证机关</small>	检测资质证书有效期: <input type="text" value="自 开始日期 至 结束日期"/> <small>请选择有效期</small>
法定代表人: <input type="text" value="请输入法定代表人姓名"/> <small>请输入法人姓名</small>	联系电话: <input type="text" value="请输入法定代表人手机"/> <small>请输入法人手机</small>
经理: <input type="text"/>	传真: <input type="text"/>

检测机构人员信息

法定代表人: <input type="text" value="请输入法定代表人姓名"/>	职称: <input type="text" value="请输入法定代表人职称"/>
技术负责人: <input type="text" value="请输入技术负责人姓名"/>	职称: <input type="text" value="请输入技术负责人职称"/>
质量负责人: <input type="text" value="请输入质量负责人姓名"/>	职称: <input type="text" value="请输入质量负责人职称"/>

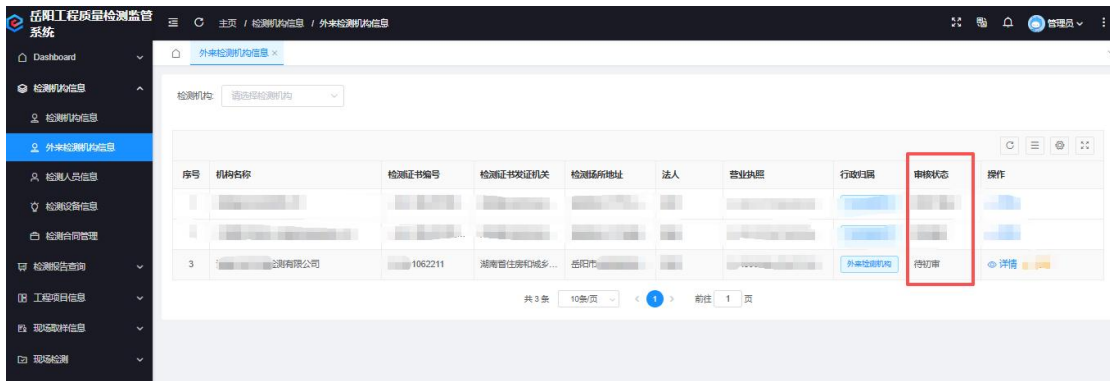
共有校验 项不通过 保存



## 第三章 外来检测机构信息管理

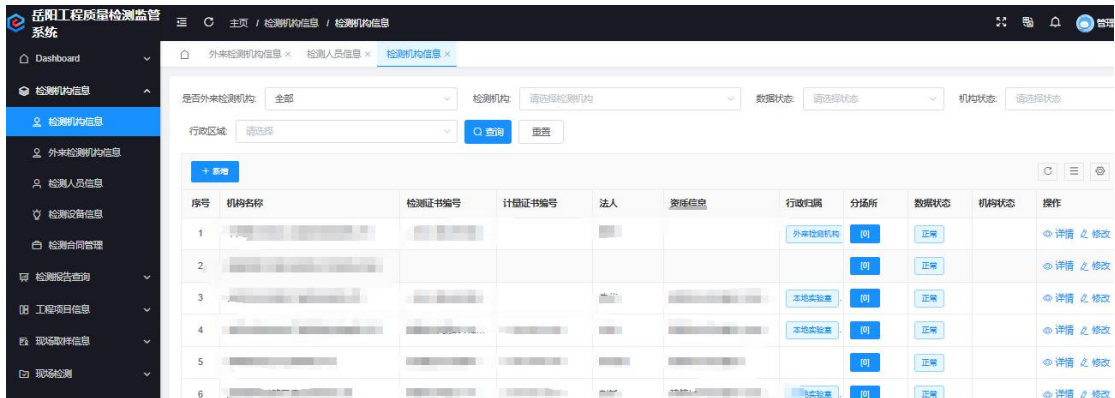
### 3.1 临时账号登录监管平台

临时账号仅可查询审核状态，由岳阳市质安站检测部门审核，审核流程为初审、终审二级审核，终审通过，账号自动生效升级成正式账号

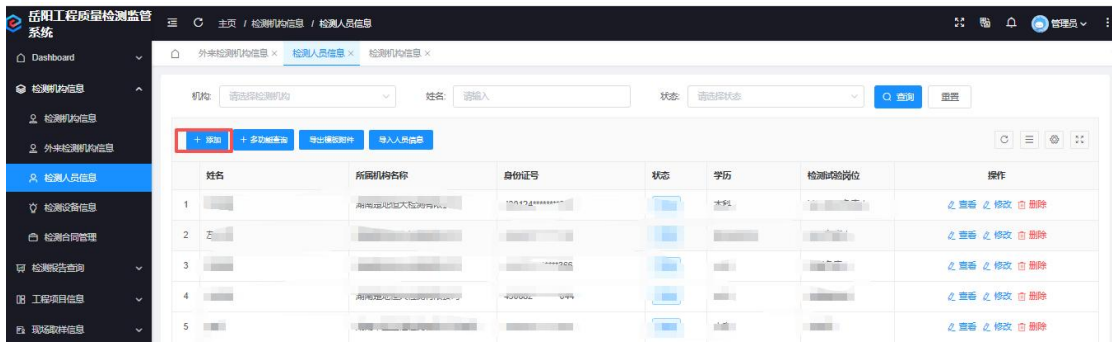


### 3.2 正式账号登录监管平台

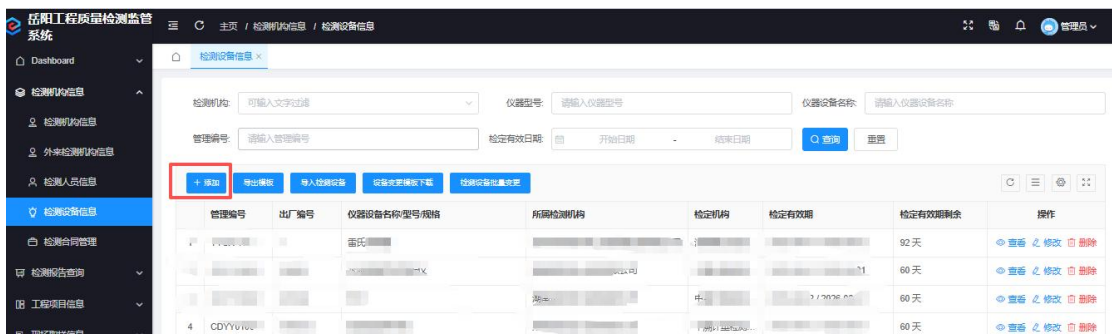
3.2.1 点击“检测机构信息”，点击“详情”，完善机构信息（机构基本信息、资质信息、资质证书必填，资质证书未发证可上传住建厅官网公示的资质证明）



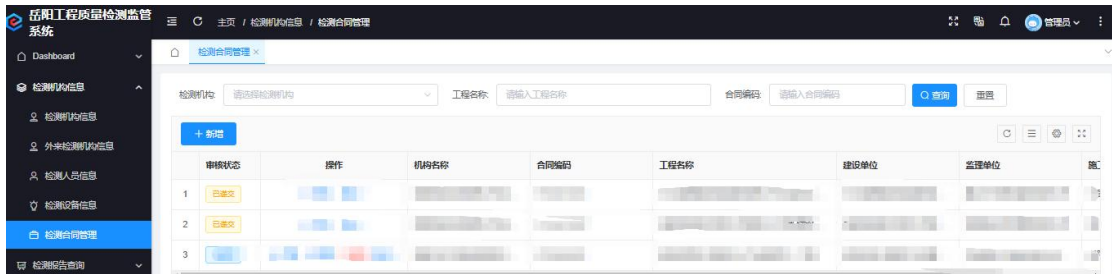
3.2.2 点击“检测人员信息”，点击“增加”，添加检测人员（基本信息、岗位证书、职称证书、人员社保证明必填，其中社保证明三个月更新一次）



3.2.3 点击“检测设备信息”，点击“增加”，新增仪器设备（设备基本信息、检定信息、检定证书必填）



3.2.4 点击“检测合同管理”，点击“新增”，上传检测合同



## 第四章 外来检测机构数据管理

### 4.1 数据对接要求

4.1.1 通过信息化检测管理软件，根据监管平台提供的数据上传接口文档，对接数据至检测监管平台。

4.1.2 数据对接要求包括检测合同、检测方案、检测影像资料、地基基础现场检测数据、检测原始数据表和检测报告等（具体要求请查阅岳建函 37 号文件）。

（注意：设备采集的电子原始数据记录，打印后附在原始记录表中，签字，以 PDF 格式上传至平台。）

4.1.3 外来检测机构跨地市来岳承接检测业务时，见证取样送检应按要求通过扫描二维码委托单上的二维码进行收样（如下图），并同步平台见证取样数据，同时委托方提供的来样样品应使用二维码标签封样，无二维码标签样品检测机构应予拒收

跨地市建筑材料送检样品举例：建筑节能保温材料

二维码委托单示意图		二维码标签封样图	
<b>原材料、试块、试件见证取样送检委托书</b>			
建设单位: [模糊]		施工单位: [模糊]	
工程名称: [模糊]		送样日期: 2025年05月12日	
检测类别:		受理委托单编号:	
样品名称: 岩棉		试验项目:	
结构部位	幕墙防火		
标称长度 (mm)	1200		
标称厚度 (mm)	100		
标称宽度 (mm)	600		
标称压缩强度 (kPa)			
抗拉强度分类			
产融特性等级			
烟气毒性等级			
标称密度	100kg/m <sup>3</sup>		
代表批量	120m <sup>2</sup>		
样品数量	4块		
样品名称	岩棉		
燃烧等级	A		
燃烧等级2	A1		
微粉等级			
规格型号	1200*600*100		
出厂日期	2025-05-12		
形状			
用途	幕墙防火		
批号			
样品状态	符合检测要求		
生产厂家	[模糊]		
样品编号			
唯一标识	010M02122713		
取样人签名	[模糊]	日期	[模糊]
见证人签名	[模糊]	日期	[模糊]
责任监督员签名	[模糊]	日期	[模糊]
收样人签名	[模糊]	日期	[模糊]
委托单位(章): [模糊]	电话: 18073738072	检测单位(章): [模糊]	电话: [模糊]
取样说明:		扫码委托单二维码收样	
			
			
			
			

### 4.2 数据上传接口文档获取

监管平台登录页，使用教程栏，点击下载“岳阳市检测数据上传接口文档”

# 建设工程质量检测数字管理服务平台

## 通知公告

更多 >>

- > 湖南省房屋市政工程检测管理实施细则 2026-03-11
- > 建设工程质量检测管理办法（住建部第57号令） 2025-04-07

## 使用教程

更多 >>

- > 岳阳检测数据上传接口文档 2026-03-27
- > 二维码见证取样操作手册 2026-03-18
- > 现场检测影像资料课件 2026-03-18

## 检查公示

更多 >>

## 用户登录

请输入登录账号

请输入登录密码

请输入验证码

登录  记住密码

参建单位注册 外来检测机构注册

## 第五章 外来检测机构报告管理

### 5.1 检测报告管理

检测报告应通过监管平台出具，取得平台防伪二维码，防伪二维码统一附在检测报告右上角位置，通过微信扫描二维码可验证报告真伪，验证页包含岳阳工程质量检测监管系统及域名信息，可查看报告基本信息和报告文件

报告防伪二维码统一位置	微信扫码验证示例																																																										
<div style="text-align: center;">  <p>岳阳工程(中心)检测报告</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>管理编号</td> <td colspan="2">第1页 共2页</td> </tr> <tr> <td>委托编号</td> <td>报告编号</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>工程名称</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>委托单位</td> <td>检测类别</td> <td>现场检验</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>见证人及证书</td> <td></td> </tr> <tr> <td>见证单位</td> <td>公路等级</td> <td>次干路</td> </tr> <tr> <td>工程部位</td> <td>设计厚度 (mm)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>结构层次</td> <td>代表数量</td> <td>大里程 (1209平方)、中里程 (701平方)、小里程 (1723平方)</td> </tr> <tr> <td>检测依据</td> <td>检测日期</td> <td>2025-12-19</td> </tr> <tr> <td>工程概况</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>主要检测设备及编号</td> <td colspan="2">超声卡尺0-150mm, 川制01000101号/ (G010) 钢直尺/ (L008)</td> </tr> <tr> <td>检测结果</td> <td colspan="2">总检测点数: 3 合格点数: 3 合格率: 100.00</td> </tr> <tr> <td>检测结论</td> <td colspan="2">经检测, 该段厚度符合设计及CJJ 1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》要求。</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	管理编号	第1页 共2页		委托编号	报告编号	Y	工程名称			委托单位	检测类别	现场检验	施工单位	见证人及证书		见证单位	公路等级	次干路	工程部位	设计厚度 (mm)	200	结构层次	代表数量	大里程 (1209平方)、中里程 (701平方)、小里程 (1723平方)	检测依据	检测日期	2025-12-19	工程概况			主要检测设备及编号	超声卡尺0-150mm, 川制01000101号/ (G010) 钢直尺/ (L008)		检测结果	总检测点数: 3 合格点数: 3 合格率: 100.00		检测结论	经检测, 该段厚度符合设计及CJJ 1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》要求。		备注			<div style="text-align: center;">  <p>岳阳工程质量检测监管系统 gczlyygczi.cn</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>检测单位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>检测项目</td> <td>路面厚度试验检测</td> </tr> <tr> <td>检测结论</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>报告日期</td> <td>2025-12-20</td> </tr> <tr> <td>报告编号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>委托单位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>报告预览</td> <td><a href="#">报告预览</a></td> </tr> </table>	检测单位		工程名称		检测项目	路面厚度试验检测	检测结论	合格	报告日期	2025-12-20	报告编号		委托单位		报告预览	<a href="#">报告预览</a>
管理编号	第1页 共2页																																																										
委托编号	报告编号	Y																																																									
工程名称																																																											
委托单位	检测类别	现场检验																																																									
施工单位	见证人及证书																																																										
见证单位	公路等级	次干路																																																									
工程部位	设计厚度 (mm)	200																																																									
结构层次	代表数量	大里程 (1209平方)、中里程 (701平方)、小里程 (1723平方)																																																									
检测依据	检测日期	2025-12-19																																																									
工程概况																																																											
主要检测设备及编号	超声卡尺0-150mm, 川制01000101号/ (G010) 钢直尺/ (L008)																																																										
检测结果	总检测点数: 3 合格点数: 3 合格率: 100.00																																																										
检测结论	经检测, 该段厚度符合设计及CJJ 1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》要求。																																																										
备注																																																											
检测单位																																																											
工程名称																																																											
检测项目	路面厚度试验检测																																																										
检测结论	合格																																																										
报告日期	2025-12-20																																																										
报告编号																																																											
委托单位																																																											
报告预览	<a href="#">报告预览</a>																																																										