



空气

认证流程

适用于
核心 & 外壳 v2.0



目录

- 2.5.0 序言
- 2.5.1 第一步：注册
- 2.5.2 第二步：布置前文档审阅
- 2.5.3 第三步：现场审核
- 2.5.4 第四步：数据审核
- 2.5.5 第五步：RESET™ [空气](#) 认证
- 2.5.6 认证费用



2.5.0 序言

“RESET™ 空气认证流程：核心 & 外壳”章节将介绍如何获取 RESET™ 空气认证：核心 & 外壳 (第2.2节)。认证流程包括五个部分：

第一步：注册

录入初步项目信息并支付布置前文档审阅和现场审核费用。

第二步：布置前文档审阅

递交相关文档进行布置前文档审阅。

第三步：现场审核

安排现场审核。

第四步：数据审核

符合参数限值和数据要求。

第五步：RESET™ 认证

维护及保持 RESET™ 空气认证。

2.5.1 第一步：注册

获得 RESET™ 空气认证 (核心 & 外壳) 的第一步是项目注册。注册包括录入项目的基本信息、条款和服务协议，以及完成支付。

注册 RESET™ 空气项目可通过该链接完成：<https://project.reset.build/>。

注册流程如下：

1. 前往：project.reset.build
2. 登录或完成账户注册
3. 项目注册
4. 填写注册信息并递交项目边界平面图
5. 收到注册确认和报价
6. 完成支付以开始文档审核和场地审核流程
7. 收到完成注册的确认

2.5.2 第二步：布置前文档审阅

布置前文档审阅确保了项目提出的布置策略符合 RESET™ 空气 认证：核心 & 外壳 (第2.2节)。在项目中执行监测设备布置图之前，需要首先通过“布置前文档审阅”。

布置前文档审阅流程如下：

1. 前往：project.reset.build。
2. 进入您的项目。
3. 填写后上传布置前文档审阅文档。
4. 收到是否通过布置前文档审阅通知。项目最多有两次递交布置前文档审阅机会。

2.5.2.1 第二步：布置前文档审阅

布置前文档审核需要以下文档及相关信息：

a. 监测设备信息

项目中采用的所有监测设备的技术规格书，包括厂家名称、品牌、产品型号等。请注意所有监测设备必须符合 **RESET™ 空气** 认可监测设备关于等级A和等级B的要求。

更多请参考 **RESET™ 空气** 认可监测设备 (第2.6节)。

b. 数据提供商信息

项目中采用的 **RESET™ 空气** 数据提供商名称。请注意所有数据提供商必须符合 **RESET™ 空气** 认可数据提供商要求。

更多请参考 **RESET™ 空气** 认可数据提供商 (第2.8节)。

2.5.2.2 第二步：布置前文档审阅

c. 计算监测设备布置

关于第 2.4.6和2.4.7 章节要求的简要陈述。陈述必须包括足够的信息来证实后续监测设备计算和布置所采用的方法。项目团队必须有效传递其决策并证明符合 **RESET™ 空气标准：核心 & 外壳** (第2.4节)。

d. 总风量计算相关文档

含注释的空调暖通/机械平面图和设备清单或规格书，用于总风量计算说明。

e. 空调暖通/机械平面图

含注释的空调暖通/机械平面图、剖面图和其他细节图，清晰显示建议的室内和室外监测设备的位置和数量。所递交的文档需清晰标注空调箱 (AHU)、管道、过滤前空气和过滤后空气。平面图同时应显示项目边界。

2.5.2.3 第二步：布置前文档审阅

其他安装前注意事项

当监测设备和数据供应商选定后，则可安排安装和调试。



电源

建议：持续供电

建议但不强制要求将监测设备电线与电源线直接连接。永久性连接减少意外断线带来的风险。一定数量的断线所导致的数据缺失会对数据审核造成影响。



安装

建议：管道和泵

IAQ监测设备需要有一个专用的气密外壳，内置管道和泵来控制从管道进入外壳的气流。



网络连接

建议：有线安装

有线安装是数据交换最有效的安全选项。

无线连接可能会有网络间断，并导致数据丢失，从而影响数据审核。

2.5.3 第三步：现场审核

现场审核确保了项目符合 RESET™ 空气项目关于监测设备、数据提供商和安装的要求。当项目根据已通过的监测设备布置图完成监测设备安装后需要进行现场审核。现场审核包括两个部分：文档递交和现场验证。

现场审核流程如下：

1. 前往：project.reset.build。
2. 进入您的项目。
3. 填写后上传现场审核文档。
4. 现场审核文档确认。
5. 安排并确认现场验证时间。
6. 现场验证。
7. 现场审核通过/失败确认。

一旦通过所有现场审核流程，该项目将获得 RESET™ 空气预认证，意味着所有认证所需已就位，仅差最后的数据审核。

2.5.3.1 第三步：现场审核

现场审核文档需递交以下信息：

- a. 监测设备信息
监测设备序列号
由合格 **RESET™ AP** 出具的监测设备调试报告。
- b. 监测设备安装照片
所有安装后监测设备照片，并在平面图上标出相应位置。这用来确认在现场验证前监测设备已被安装。
- c. 使用时间
该空间的使用时间。
- d. 项目图片
该项目将被 **RESET™** 展示。至少需要一张项目图片。

备注：实际操作中可能会需要额外文件说明。

2.5.3.2 第三步：现场审核

现场验证必须由 RESET™ 指派的独立 RESET™ AP 完成。现场验证是指确认所有的监测设备根据已通过的监测设备布置图完成安装。

备注：实际操作中可能会需要额外文件说明。

2.5.4 第四步：数据审核

数据审核包括向 RESET™ 评估云 递交数据。当该空间的数据连续三个月成功符合所有条件，方可获得 RESET™ 空气 认证。数据审核是获得 RESET™ 空气 认证 (核心 & 外壳) 的最后一步。

数据审核阶段包括：

1. 将 RESET™ 空气 认可数据提供商与 RESET™ 评估云连接。
2. 建立数据连接，根据 RESET™ 空气 认可数据供应商 (第2.8节) 要求，将数据传输至 RESET™ 评估云，如果没有收到数据，则将收到通知提示解决问题。
3. 前往：project.reset.build。进入您的项目。选择开始审核月份。一个审核月份将从月首开始，月末结束。
4. 每月将会收到认证状态报告。
5. 当项目连续三个月通过要求，将获得 RESET™ 空气 认证。在此期间，若有一个月未能达到要求，那么项目需重新开始连续三个月的数据审核。

请参照 RESET™ 空气 数据分析方法 (第2.9节) 获得完整计算方法说明。

2.5.5 第五步：RESET™ 认证

当项目到达第五步时，则获得了 RESET™ **空气** (核心 & 外壳) 认证。

RESET™ **空气** 是一个以性能为导向的标准，项目需要每年进行再认证。持续认证确保了项目的室内空气质量水平维持在 RESET™ **空气** 标准：核心 & 外壳 (第2.4节) 所规定的限值内。

再认证要求包括：

a. 费用

再认证需要支付数据审核费用。联系 RESET™ 进行再认证。

b. 监测设备性能检查

监测设备需要由合格的技术人员进行检查。证明监测设备性能的证书必须每年递交给 RESET™。

c. 沟通和教育

每小时数据必须向项目使用者公开，可通过公共的屏幕、电脑或手机应用 (app)。不需要向非项目使用者公开数据。数据必须包括 RESET™ **空气** 标准：核心 & 外壳 (第2.4节) 所规定的 PM2.5、CO₂、TVOC。

d. 场地审核

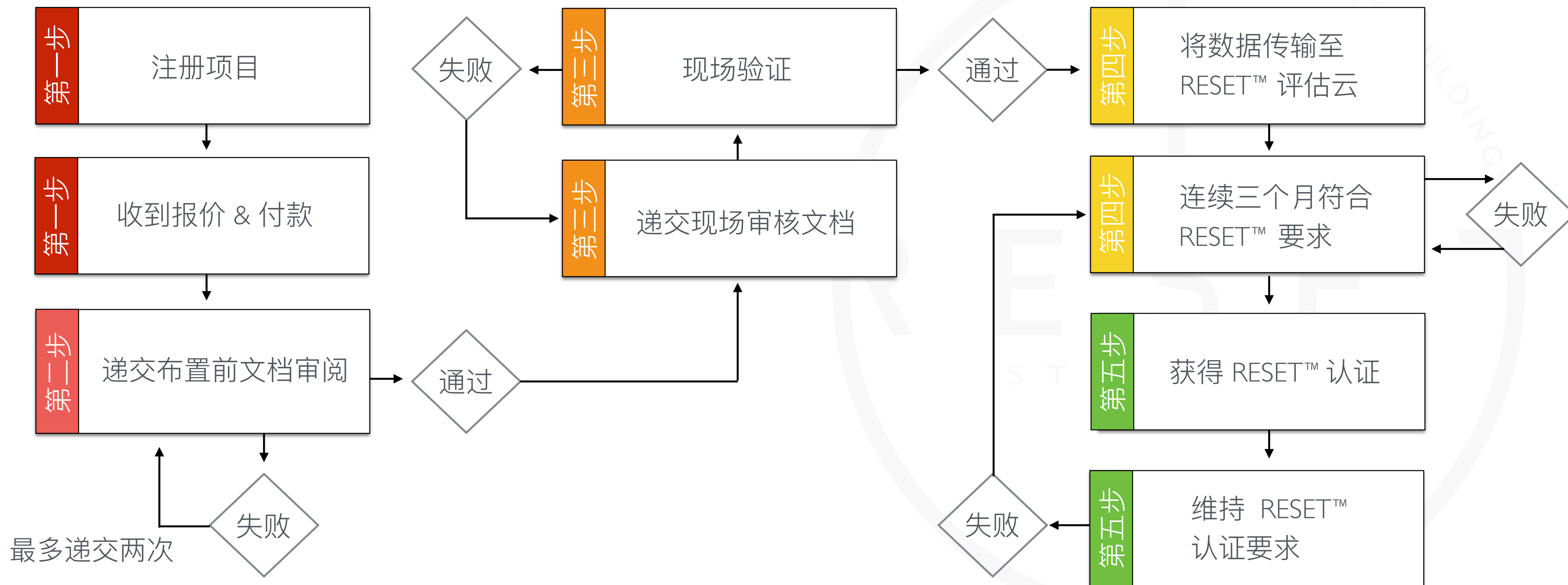
场地审核由 RESET™ 指派的独立 RESET™ AP 执行，每三年需要进行一次，或项目重新装修后改变了监测设备布置图时。

2.5.5 第五步：RESET™ 认证 (续上)

认证撤销条件：

- e. 如果项目连续三个月未达到 **RESET™ 空气** 标准：核心 & 外壳 (第2.4节) 所规定IAQ要求，将会取消认证。认证取消后，项目需连续三个月通过数据审核方可再获得认证。
- f. 如果项目未能支付再认证年费，则将撤销认证。
- g. 如果项目中所使用的监测设备没有证书，那么认证将被取消。监测设备需要由合格的技术人员进行检查并出具性能测试证书。证明监测设备性能的证书必须每年递交给 **RESET™**。

2.3.6 认证步骤流程图



2.5.6 认证费用

RESET™ **空气** (核心 & 外壳) 认证包括以下费用：

1. RESET™ **空气** (核心 & 外壳) 布置前文档审阅 (一次性)
2. RESET™ **空气** (核心 & 外壳) 场地审核 (一次性*)
3. RESET™ **空气** (核心 & 外壳) 数据审核 (每年)

费用根据项目面积计算。

除此之外，项目团队还需要考虑其他费用，包括 RESET™ AP 咨询费用、监测设备、数据提供商以及每年的监测设备检查费用等。

报价估算，请访问 RESET™ 价格计算器：<https://reset.build/certification>

* 场地审核由独立的 RESET™ AP 执行，每三年需要进行一次，或项目重新装修后改变了监测设备布置图时。

结束 RESET™ 空气 认证流程：核心 & 外壳

