附件3

《建设工程质量检测机构资质核查认定意见报告》审批表

|  |  |
| --- | --- |
| 检测机构名称 |  |
| 资质类别 |  |
| 检测专项 |  |
| 市质安站监督意见 | 分管领导： 经办科室：  日期： |
| 局工程处审查意见 | 负责人： 经办人：  日期： |
| 局分管领导审批意见 |  |

厦门市住房和建设局关于反馈\*\*\*（检测机构）资质核查认定意见的报告（模板）

福建省住房和城乡建设厅：

按照《建设工程质量检测管理办法》（住房城乡建设部第57号令）《建设工程质量检测机构资质标准》（建质规〔2023〕1号）《福建省建设工程质量检测管理实施细则》（闽建建〔2025〕1号）《福建省住房和城乡建设厅关于开展建设工程质量检测机构重新核定工作的通知》（闽建许〔2024〕9号）《福建省建设工程质量检测机构资质许可专家评审工作导则》（闽建许〔2024〕11号）等文件要求，2025年\*\*月\*\*日，我局从省级专家库抽选专家，组织专家对 \*\*\* （检测机构名称）用于申报 资质的检测场所、人员、仪器设备、管理制度、质量控制措施以及信息化管理系统等情况的真实性进行实地核查，并对其所申报的检测参数进行评审认定。

根据专家评审组现场核查和评审的结论，结合日常监管情况，我局确定了具体核查认定意见（详见附件），现予报送。

附件：1.予以确认的检测能力范围、项目及检测报告批准人

2.不予确认的检测能力范围、项目及检测报告批准人

厦门市住房和建设局（公章）

2025年 月 日

附件3-1

予以确认的检测能力

范围、项目及检测报告批准人

1. 予以确认的检测能力范围及项目

1.检测（场所）地址1：

| **检测专项** | **检测项目** | **必备参数** | **可选参数** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **示例：** |  |  |
| 建筑幕墙 | 密封胶 | 邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性 | 耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量 |
| 幕墙玻璃 | 传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能 | / |
| 幕墙 | 气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力 | 保温隔热性能、隔声性能 |
| **……** | **……** | **……** | **……** |

2.检测（场所）地址2：

| **检测专项** | **检测项目** | **必备参数** | **可选参数** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **示例：** |  |  |
| 地基基础 | 地基及复合地基 | 承载力（静载试验/动力触探试验等） | 压实系数（环刀法/灌砂法等）、地基土强度、密实度（动力触探试验/标准贯入试验）、变形模量（原位测试）、增强体强度（钻芯法） |
| 桩的  承载力 | 水平承载力（静载试验）、竖向抗压承载力（静载试验/自平衡/高应变法等）、竖向抗拔承载力（抗拔静载试验） | / |
| 桩身  完整性 | 桩身完整性（低应变法/声波透射法） | / |
|  | 锚杆抗拔承载力 | 拉拔试验 | / |
| …… | …… | …… | …… |

注：1. 设区市主管部门可在政务服务系统中对企业申报的检测专项、项目及参数信息的现场核查确认结果直接予以标识，予以确认的标识“☑”，不予确认的标识“🗵”，并自动将标识为“☑”归类至附件1，“🗵”归类至附件2的附表中。

2.按照检测场所地址分别填写。

二、予以确认的检测报告批准人

**1. 检测（场所）地址1：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务/职称** | **批准范围** | **备注** |
| 1 | \*\*\* | \*\*\* | **例：**  **建筑幕墙：**密封胶，幕墙玻璃，幕墙  **主体结构及装饰装修：**混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度，钢筋及保护层厚度，植筋锚固力 |  |
| 2 | …… |  |  |  |

1. **检测（场所）地址2：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务/职称** | **批准范围** | **备注** |
| 1 | \*\*\* | \*\*\* |  |  |

附件3-2

不予确认的检测能力

范围、项目及检测报告批准人

1. 不予确认的检测能力范围及项目

1.检测（场所）地址1：

| **检测专项** | **检测项目** | **必备参数** | **可选参数** | **不符合原因**  **（请文字描述）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **示例：** |  |  |  |
| 建筑幕墙 | 幕墙 | / | 采光性能、耐撞击性能、防火性能 |  |
| 幕墙玻璃 |  |  |
| **……** | **……** | **……** | **……** |  |

2.检测（场所）地址2：

| **检测专项** | **检测项目** | **必备参数** | **可选参数** | **不符合原因**  **（请文字描述）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **示例：** |  |  |  |
| 地基基础 | / | / | / | 必备检测参数“桩身完整性”不予确认。 |
| …… | …… | …… | …… |  |

二、不予确认的检测报告批准人

1. 姓名：\*\*\*，理由如下： 。

2. 姓名：\*\*\*，理由如下： 。

3. .……