**委托检测协议书（**№01**）**

**—建筑材料及构配件检测类（三十三）**

受控号：SNNB/WT-JC-202400033

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 |  | | | | | | 见证单位 | |  | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | | | | |
| 检测类型 | □委托检测 | | 委 托 人 |  | | | | 联系电话 | | | |  | |
| □见证取样 | | 见 证 人 |  | | | | 见证编号 | | | |  | |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | | | | | |
| 样品名称 | | 生产厂家 | | | | 规格型号 | | | | 使用部位 | | | 代表数量 |
|  | |  | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | |  | | | |  | | |  |
| 检测参数 | | □标志持久性 □爬电距离 □电气间隙 □介电强度试验  □耐热 □灼热丝试验 | | | | | | | | | | | |
| 检测公司填写 | 已检处置样品 | □退还 □无需退还 | | | | 报告领取方式及份数 | | | | | |  | | |
| 样品状态 | 外观：□正常 □不正常 | | | | 样品状态说明（异常时应详细描述）： | | | | | | | | |
| □需要加工 □不需要加工 | | | |
| 检测依据 | □《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第1部分：一般规则》 GB/T 16916.1-2014  □《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分: 一般规则》 GB/T 16917.1-2014  □《电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法》 GB/T 5169.10-2017  □《电工电子产品着火危险试验 第11部分:灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法(GWEPT)》 GB/T 5169.11-2017  □《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器》GB/T 10963.1-2020  □《剩余电流动作保护电器（RCD）的一般要求》GB/T 6829-2017  □ 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **委 托 方：**1.我方保证所填写的信息、提供的资料和实物确具真实性,并对检测公司所填写的信息和承诺及声明予以确认。我方保证按时交清检测费用、领取报告和退样。  2.若逾期3个工作日未领取退样，已检样品由检测公司自行处理。  **检测公司：**1.我方保证检测的科学性、公正性和准确性、对检测数据及结论负责；对委托方提供的检测样品和资料保密；对委托方所填写的委托检测产品及参数、样品处理和报告领取的信息予以确认。  2.委托检测，其检测数据及结论仅对来样负责。  3.对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出。  本协议书经双方确认签名、委托方付清检测费后生效，委托方领取检测报告后本协议书自行失效。  委托方经手人签名： 业务受理人签名：  联系电话： 联系电话：0813-7113688 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

注：1：委托协议书由委托单位经办人填写或提供信息并确认，本委托协议书一式二份，检测公司、委托方各一份。

2：请在本次需要检测参数的□划“√”。

3：对于送样委托，本单位仅对来样负责；对于现场检测，本单位仅对当时的抽样部位负责。