辽宁鑫磊检测技术有限公司

外墙保温板粘结强度试验委托单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托日期 | 年 月 日 | | 试验编号 | | | BWLB- - | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | |
| 建设单位 |  | | | | | | | |
| 委托单位 |  | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | |
| 监理单位 |  | | | | | | | |
| 施工部位 | 层至 层外墙 | | | | | | | |
| 外墙面积 | m2 | | | | | | | |
| 基体类型 | □混凝土墙体 □砌体墙体 □ | | | | | | | |
| 保温板规格 | mm× mm× mm | | | | | | | |
| 保温材料种类 |  | | | 生产厂家 | |  | | |
| 粘结材料 |  | | | 生产厂家 | |  | | |
| 检验性质 | □见证人送检 □现场抽检 □来样检验 □抽样检验 | | | | | | | |
| 报告索取方式 | □自行取回 □邮寄 □电话告知 □ | | | | | | | |
| 检验项目 | □外墙保温板粘结强度现场检测 | | | | | | | |
| 检验依据 | □JGJ 144-2019《外墙外保温工程技术标准》  □ | | | | | | | |
| 委托人及联系电话 |  | 见证人  （盖章） | | |  | | 收样人 |  |
| 备 注 | 1. 委托方应保证填写的内容均为真实信息。 2. 委托方如对检测结果有异议，应于收到检测报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。 3. 需保留的样品，委托单位应在收到检测报告之日起十五日内取回，逾期不予保留，取样人须凭检测报告及本人身份证取样。 4. 委托方提供的资料，除本公司作为检测依据的资料随报告副本存档外，其余资料一律退还给委托方。随报告副本存档的资料，本公司为委托方保密。 5. 公司在收到全部检测费用后发放检测报告。 | | | | | | | |
| 辽宁鑫磊检测技术有限公司 地址：沈北新区通顺街25号 电话：024-88071309 | | | | | | | | |