辽宁鑫磊检测技术有限公司

热固复合聚苯乙烯泡沫保温板委托单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托日期 | 年 月 日 | | 试验编号 | | RGFHB-20 - | | |
| 工程名称 |  | | | | | | |
| 建设单位 |  | | | | | | |
| 委托单位 |  | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | |
| 监理单位 |  | | | | | | |
| 使用部位 |  | | | | | | |
| 材料名称 |  | | | | | | |
| 生产厂家 |  | | | | | | |
| 规格型号 | mm× mm× mm | | | | | | |
| 样品等级 | kg/m3（□040级□050级□060级） | | | | | | |
| 进场数量 | m3 | | | | | | |
| 样品状态 | □完好 □有缺陷(缺陷描述：　 　 ) | | | | | | |
| 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 □ | | | | | | |
| 样品处理 | □检验机构处理 □委托方取回 | | | | | | |
| 检验项目 | □密度 □导热系数 □垂直于表面方向的抗拉强度  □抗压强度 □ | | | | | | |
| 检验依据 | □JG/T 536-2017《热固复合聚苯乙烯泡沫保温板》  □ | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |