

检测报告

TEST REPORT

送检企业：河南浩源钢结构工程有限公司

样品名称：金属面双面玻镁岩棉夹芯墙板墙厚 50mm

检验类别：委托检验

广州邦禾检测技术有限公司

GUANGZHOU BONGHE TESTING TECHNOLOGY CO., LTD



本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。

地址：广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号（办公楼及厂房）2 栋 101-116 房、216 房

报告编号: HBC260513S578

第 1 页 共 5 页

委托单位 : 河南浩源钢结构工程有限公司
委托单位地址 : 郑州市管城回族区港湾路2号9号楼14层南户
样品名称 : 金属面双面玻镁岩棉夹芯墙板墙厚50mm
商标名称 : /
规格/型号 : 墙厚50mm
样品数量 : 4PCS
制造厂商 : /
制造商地址 : /
送检日期 : 2026年05月07日

检测依据 : 依据客户要求

检验结论 : 测试结果均符合标准要求, 详见后页。

报告签发: 陈东阳

签发日期: 2026年05月13日

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房



报告编号: HBC260513S578

第 2 页 共 5 页

测试结果:

检测项目		标准要求	检测结果	结论
耐火性能	完整性	丧失完整性:棉垫被点燃;缝隙探棒可以穿过(中6mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内,并沿裂缝方向移动150mm的长度;25mm的缝隙探棒穿过试件进入炉内。);背火面出现火焰并持续时间超过10s	150min,试件背火面未出现火焰,未点燃棉垫,未做探棒试验	150min
	隔热性	丧失隔热性:试件背火面的平均温度温升超过初始平均温度140°C;任一点位置的温度温升超过初始平均温度180°C	150min,试件背火面平均温升111°C,最高温升167°C	

备注:试件四周边固定约束;试件向受火面方向变形为正,150min时,试件几何中心变形量±20mm。

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,除非另有说明,本报告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。

地址:广州市番禺区钟村街市广路钟二路段45号(办公楼及厂房)2栋101-116房、216房

邦禾检测 检测报告



报告编号: HBC260513S578

第 3 页 共 5 页

生产单位	河南浩源钢结构工程有限公司
地址	郑州市管城回族区港湾路2号9号楼14层南户
邮政编码	/
联系电话	15838108050

试件说明:

试件四边采用角钢和螺钉固定并焊接固定在试验框架内。

耐火试验时试件垂直安装。

试件受火尺寸: 3000mmX3000mm

试件结构详见报告第 4 页图纸。

检测检验专用章

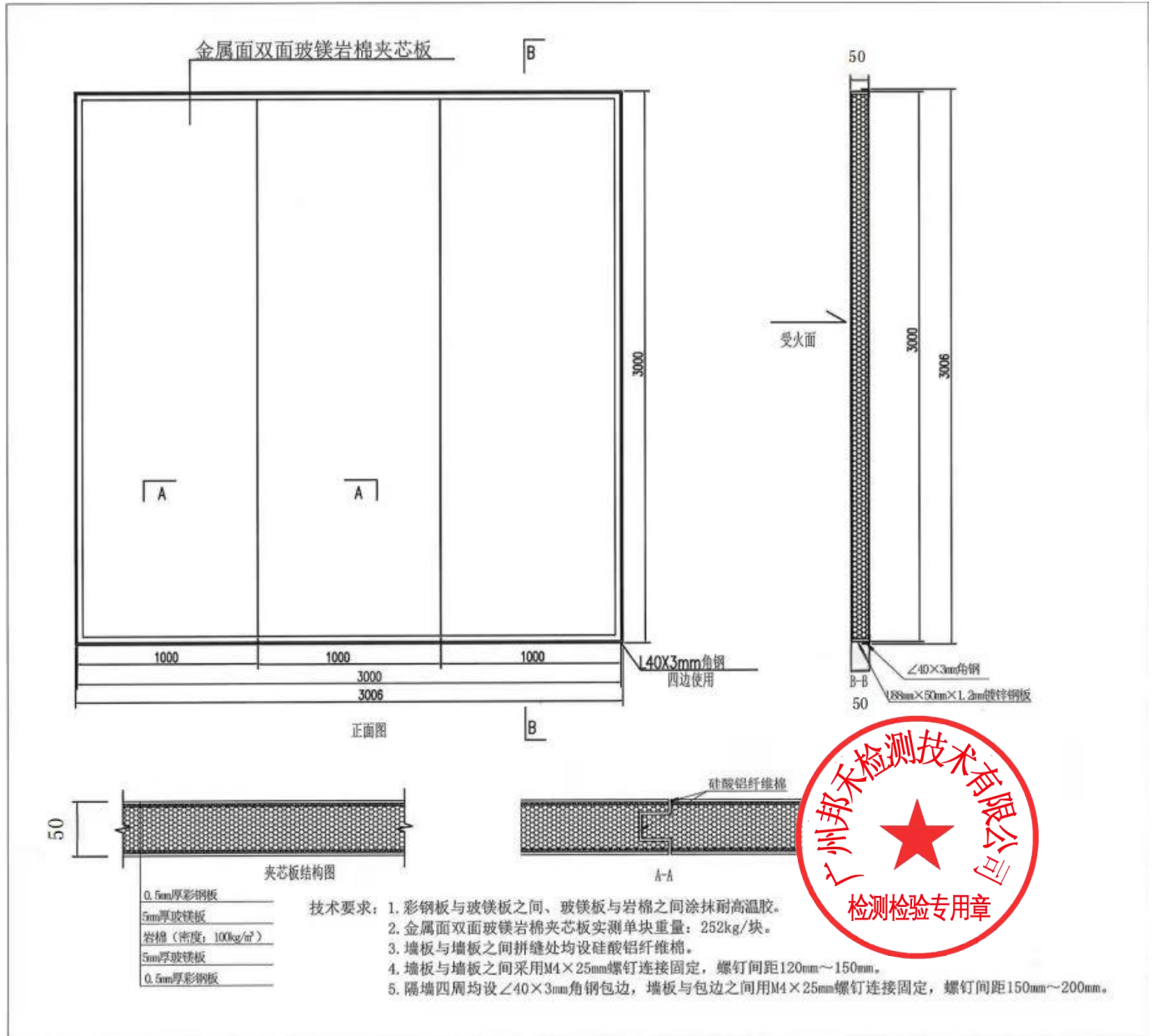
本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房

报告编号: HBC260513S578

第 4 页 共 5 页

耐火构件示意图



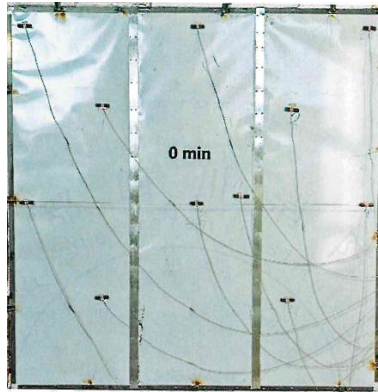
本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房

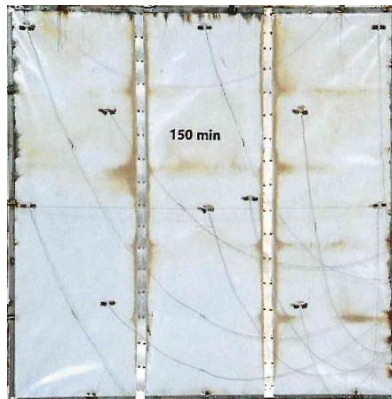
报告编号: HBC260513S578

第 5 页 共 5 页

样品照片



图片 1 耐火试验前试件情况



图片 2 耐火试验结束时试件情况



本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。

地址：广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号（办公楼及厂房）2 栋 101-116 房、216 房