



东杰

通风净化系统服务商

装配式一体化耐火风管

东杰 | 专注通风17年

ventilation system



company profile

东杰简介

重庆东杰成立于2005年，是集产品研发、生产、销售、系统集成、安装、售后及维保为一体的高新技术企业，拥有发明、实用新型及外观等专利。受邀参编重庆市《墙式通风器应用技术规程》及与重庆大学合作参与《夏热冬冷地区住宅建筑通风器技术体系研究及应用》项目，并获得华夏科学技术奖三等奖。东杰拥有机电安装专业承包资质，并已通过ISO9001质量、ISO14001环境、ISO45001职业健康及知识产权等系列管理体系认证。

经过17年的发展，东杰已从专业新风系统集成商发展成为拥有新风、净化、风口、风管等通风类系列产品的集成商和制造商，并于2022年9月在合川投资建设装配式一体耐火风管生产基地。我们的客户遍及地产、商业、办公、学校、银行、电信、公建、医院、餐饮、娱乐、工厂等各个领域。截止目前，已为包括融创、万科、龙湖、碧桂园、中海、华润、招商、香港置地、金科、东原、华宇、复地等众多知名企业提供地产标配新风系统4万套和墙式通风器21万套，在重庆地产新风市场非集采领域占有率超过50%。同时已为重庆江北国际机场、重庆渝州宾馆、重庆财信丽晶酒店、重庆国华天平大厦、重庆工商银行分行大楼、重庆市人民检察院、重庆渝北体育馆、重庆涪陵大剧院、重庆马戏城等众多知名建筑提供设备供应和通风净化系统解决方案。

东杰从创立至今，始终坚持客户至上、诚信共赢的经营宗旨，不断将优秀暖通产品及方案贡献社会，愿与社会各界真诚携手、优势互补、同创辉煌。

Ventilation and safety systems

qualifications



统一社会信用代码

915000005905381090

营业执照



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 重庆东杰机电安装工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 杨小东

经营范围

许可项目：建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；一般项目：工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；网络与信息安全软件开发；新材料技术研发；建筑装饰材料销售；石棉水泥制品销售；生态环境材料销售；配电开关控制设备销售；耐火材料销售；生态环境材料制造；保温材料销售；会议及展览服务；企业形象策划；城乡市容管理；工业设计服务；品牌管理；企业管理咨询；企业管理；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；制冷、空调设备销售；风机、风扇制造；风机、风扇销售；新型建筑材料制造（不含危险化学品）；防火封堵材料生产；建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造；金属材料制造；水资源专用机械设备制造；五金产品制造；信息技术咨询服务；噪声与振动控制服务；非居住房地产租赁；隔热和隔音材料制造；耐火材料生产；家用电器制造；通用设备制造（不含特种设备制造）；金属制品研发；隔热和隔音材料销售；专业保洁、清洗、消毒服务；建筑机电安装工程专业承包三级；计算机网络工程设计、施工；销售：暖通设备、机电产品、五金产品、建筑材料（不含危险品）、装饰材料（不含危险品）；智能家居产品、通风设备及配件、抗震支架及设备、环保设备、除湿设备、净水设备、设计、研发、销售、安装、维护及技术咨询；软件开发；机电设备清洗、保养及维护；仓储服务（不含危险品）。。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本 壹仟零壹拾万元整

成立日期 2012年03月01日

住所 重庆市北部新区泰山大道西段2号4幢4—4

登记机关

2022



<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制



高新技术企业 证书

企业名称:重庆东杰机电安装工程有限公司

证书编号: GR2022551100753

发证日期: 2022年11月28日

有效期: 三年

批准机关:



qualifications

	
建筑业企业资质证书	
(正本)	
企业名称: 重庆东杰机电安装工程有限公司	
详细地址: 重庆市北部新区泰山大道西段2号4幢4-4	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 915000005905381090	法定代表人: 杨小东
注册资本: 1010万元人民币	经济性质: 有限责任公司
证书编号: D350079834	有效期: 2022年12月31日
资质类别及等级: 建筑机电安装	
	发证机关:  2022年12月20日 中华人民共和国住房和城乡建设部制



安全生产许可证

编号：(渝)JZ安许证字〔2014〕008060

单位名称：重庆东杰机电安装工程有限公司

主要负责人：杨小东

单位地址：重庆市北部新区泰山大道西段2号4幢4-4

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2020年9月28日至2023年9月27日

(请于2023年09月27日到期前3个月申请办理延期手续)。



发证机关：



二〇二〇年九月

qualifications



AAA企业信用认证



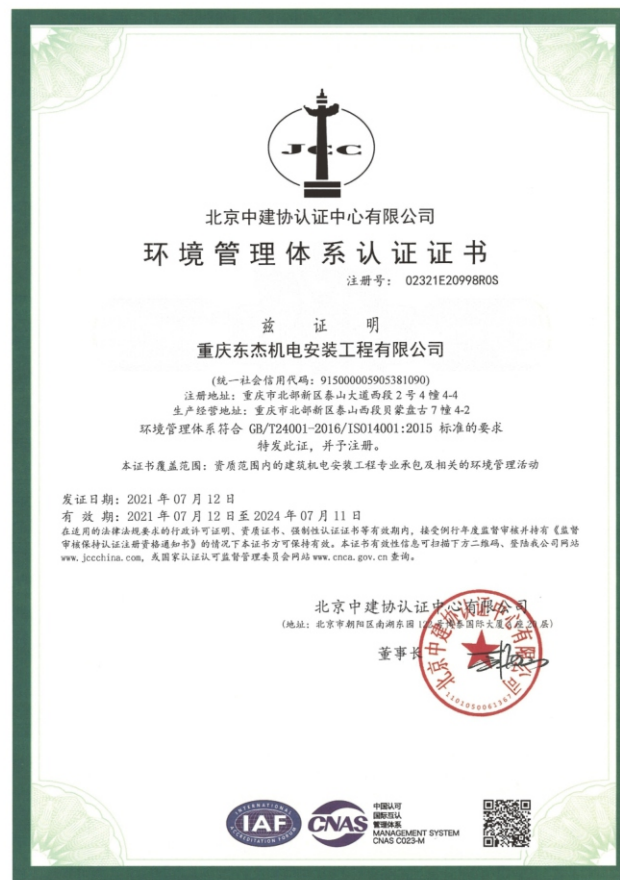
知识产权管理体系认证



3C证书



ISO质量管理认证



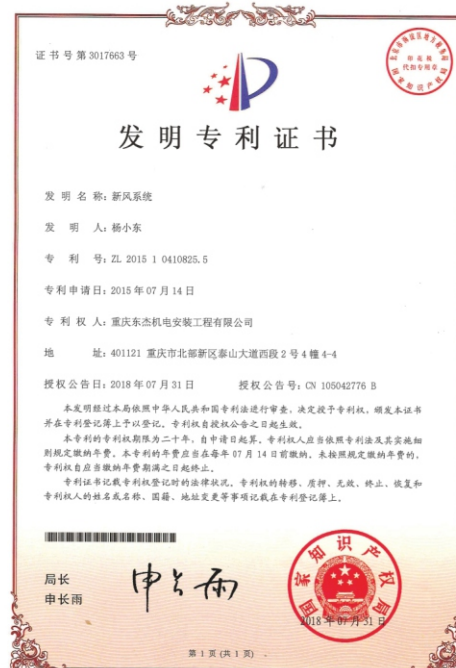
ISO环境管理认证



ISO职业健康管理认证



设计软著证书



国家发明专利



华夏建设科学技术奖

Cooperative customers 东杰客户



Fire resistance test 耐火性能检测

报告编号:2022400348



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

委托单位名称: 重庆东杰机电安装工程有限公司

产品名称型号: 镁质耐火风管
管口尺寸: 1000mm×500mm; 1000mm×250mm

检 验 类 别: 型式检验(安全性能)

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检 验 报 告



报告编号: 2022400346

共 5 页 第 1 页

产品名称	镁质耐火风管	型号规格	管口尺寸: 1000mm×500mm; 1000mm×250mm
委托单位	重庆东杰机电安装工程有限公司	商 标	东杰
生产单位	重庆东杰机电安装工程有限公司	检验类别	型式检验(安全性能)
送检单位	重庆东杰机电安装工程有限公司	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2022. 10. 10
检验地点	本实验室	检验日期	2022. 10. 22
样品数量	管道A: 6节; 管道B: 6节	样品编号	YP22000862
检验依据	GB/T 17428-2009《通风管道耐火试验方法》		
检验项目	耐火性能		
检 验 结 论	经检验, 该镁质耐火风管耐火性能为30min。(以下空白)  签发日期: 2022年10月31日		
备注	/		

批准: 张 审核: 张 编制: 张



30分钟

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)
检验结果汇总表

报告编号: 2022400346

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	耐火性能	管道 A 耐火完整性 GB/T 17428-2009, 10.3.1 11.1	炉外管道丧失完整性: 棉垫被点燃; 缝隙探棒可以穿过 ($\phi 6\text{mm}$ 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; $\phi 25\text{mm}$ 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; 管道A内不能保持 $(300\pm 15)\text{Pa}$ 的压差时。	30min, 未点棉垫; 未出现裂缝; 背火面未出现火焰; 管道A内压差为291Pa。	30min
		耐火隔热性 10.3.2 11.2.1	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℃; 任一点位置的温度温升超过初始平均温度180℃。	30min, 背火面的平均温升8℃, 最高温升23℃。	
		管道 B 耐火完整性 GB/T 17428-2009, 10.3.1 11.1	炉外管道丧失完整性: 棉垫被点燃; 缝隙探棒可以穿过 ($\phi 6\text{mm}$ 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; $\phi 25\text{mm}$ 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。	30min, 未点棉垫; 未出现裂缝; 背火面未出现火焰。	
		耐火隔热性 10.3.2 11.2.1	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℃; 任一点位置的温度温升超过初始平均温度180℃。	30min, 背火面的平均温升51℃, 最高温升56℃。	
	以	下	空	白	
备注:					



60分钟

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)
检验结果汇总表

报告编号: 2022400347

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	耐火性能	管道 A 耐火完整性 GB/T 17428-2009, 10.3.1 11.1	炉外管道丧失完整性: 棉垫被点燃; 缝隙探棒可以穿过 ($\phi 6\text{mm}$ 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; $\phi 25\text{mm}$ 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; 管道A内不能保持 $(300\pm 15)\text{Pa}$ 的压差时。	60min, 未点棉垫; 未出现裂缝; 背火面未出现火焰; 管道A内压差为296Pa。	60min
		耐火隔热性 10.3.2 11.2.1	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℃; 任一点位置的温度温升超过初始平均温度180℃。	60min, 背火面的平均温升8℃, 最高温升16℃。	
		管道 B 耐火完整性 GB/T 17428-2009, 10.3.1 11.1	炉外管道丧失完整性: 棉垫被点燃; 缝隙探棒可以穿过 ($\phi 6\text{mm}$ 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; $\phi 25\text{mm}$ 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。	60min, 未点棉垫; 未出现裂缝; 背火面未出现火焰。	
		耐火隔热性 10.3.2 11.2.1	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℃; 任一点位置的温度温升超过初始平均温度180℃。	60min, 背火面的平均温升105℃, 最高温升126℃。	
	以	下	空	白	
备注:					



120分钟

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)
检验结果汇总表

报告编号: 2022400348

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	耐火性能	管道 A 耐火完整性 GB/T 17428-2009, 10.3.1 11.1	炉外管道丧失完整性: 棉垫被点燃; 缝隙探棒可以穿过 ($\phi 6\text{mm}$ 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; $\phi 25\text{mm}$ 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; 管道A内不能保持 $(300\pm 15)\text{Pa}$ 的压差时。	120min, 未点棉垫; 未出现裂缝; 背火面未出现火焰; 管道A内压差为294Pa。	120min
		耐火隔热性 10.3.2 11.2.1	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℃; 任一点位置的温度温升超过初始平均温度180℃。	120min, 背火面的平均温升23℃, 最高温升71℃。	
		管道 B 耐火完整性 GB/T 17428-2009, 10.3.1 11.1	炉外管道丧失完整性: 棉垫被点燃; 缝隙探棒可以穿过 ($\phi 6\text{mm}$ 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; $\phi 25\text{mm}$ 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。	120min, 未点棉垫; 未出现裂缝; 背火面未出现火焰。	
		耐火隔热性 10.3.2 11.2.1	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℃; 任一点位置的温度温升超过初始平均温度180℃。	120min, 背火面的平均温升74℃, 最高温升103℃。	
	以	下	空	白	
备注:					

qualifications

检测报告



风管型式检测



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检测报告

报告编号: XJ2022C03D01068

委托单位: 重庆东杰机电安装工程有限公司

样品名称: 东杰镁质耐火风管

检测类别: 型式检验

中国检测控股集团股份有限公司
国家建筑材料质量检验检测中心



XJ2022C03D01068



检测报告

报告编号: XJ2022C03D01068

样品名称	东杰镁质耐火风管	检测类别	型式检验
委托单位	重庆东杰机电安装工程有限公司	样品来源	委托
生产单位	重庆东杰机电安装工程有限公司	商 标	东杰
收样日期	2022 年 09 月 19 日	样品状态	满足检测要求
样品数量	——	型号规格	——
生产日期/批号	2022 年 08 月 26 日	检测日期	2022 年 09 月 26 日 -12 月 06 日
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。		
判定依据	JG/T 258-2018《非金属及复合风管》		
检测项目	外观、尺寸偏差等共 13 项，详情见数据页。		
检测结论	*经检测，送检样品第 1-12 项的检测结果显示符合标准 JG/T 258-2018《非金属及复合风管》的技术要求。检测结果见第 2-6 页。*		
附注：（委托方提供）样品由 14mm 厚镁质防火板，0.2mm 厚钢板复合制成。			

批准: jied 审核: 郭和武 编制: 王 鹏

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167681 邮编: 100024

检测报告

报告编号: XJ2022C03D01068

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
1	外观	表面应无损伤、无腐蚀、无污染、色调一致, 外表面和风管连接件应整齐美观。 风管板材内外覆面层应粘贴牢固, 表面应无皱折, 无脱胶、缺胶和断丝现象。	表面无损伤、无腐蚀、无污染、色调一致。外表面和风管连接件整齐美观。 风管板材固定牢固, 表面无皱折, 无脱胶、缺胶和断丝现象。	符合 符合	JG/T 258-2018 7.2
2	尺寸偏差	边长 表面平面度 端口对角线之差 端面平面度	$\leq 3\text{mm}$ 0 mm $\leq 5\text{mm}$ 1 mm $\leq 4\text{mm}$ 0.6 mm	符合 符合 符合 符合	JG/T 258-2018 7.3
3	单位面积漏风量	正压 负压	$\leq 0.0117\text{P}^{0.65}$ ($1.6\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$) $\leq 0.0117\text{P}^{0.65}$ ($0.9\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$)	1.5 $\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$ 符合 0.7 $\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$ 符合	JG/T 258-2018 附录 D
4	耐久性能	正压 负压	单位面积漏风量不应超过存放前的 1.2 倍 ($\leq 1.80\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$) 单位面积漏风量不应超过存放前的 1.2 倍 ($\leq 0.96\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$)	1.57 $\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$ 符合 0.71 $\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$ 符合	JG/T 258-2018 7.6、附录 D
备注: 1、检测地点: 第 1、2、11、12 项为管庄, 第 3-9 项为密云。 2、风管释放有害气体浓度分包单位为中家院(北京)检测认证有限公司资质认定证书编号为 210010110145, 实验室认可证书注册号为 CNAS L0793。 3、单位面积漏风量、管壁变形量试验中正压 P=2000Pa, 负压 P=-750Pa。					

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167681 邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料质量检验检测中心
检测报告

报告编号: XJ2022C03D01068

序号	检测项目		标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
5	比摩阻	4 m/s	≤1.3 Pa/m	0.7 Pa/m	符合	JG/T 258-2018 附录 C
		6 m/s	≤2.6 Pa/m	1.5 Pa/m	符合	
		8 m/s	≤4.5 Pa/m	2.7 Pa/m	符合	
		10 m/s	≤6.6 Pa/m	3.8 Pa/m	符合	
		12 m/s	≤9.3 Pa/m	5.0 Pa/m	符合	
		14 m/s	≤12.5 Pa/m	7.1 Pa/m	符合	
		16 m/s	≤15.6 Pa/m	9.9 Pa/m	符合	
6	管壁变形量	正压	≤2.0%	0.2 %	符合	JG/T 258-2018 附录 D
		负压	≤2.0%	-0.1 %	符合	
7	抗凝露性能		抗凝露试验 2h 后，管壁、法兰连接处、支撑加固点均不应出现结露现象。	抗凝露试验 2h 后，管壁、法兰连接处、支撑加固点均未出现结露现象。	符合	JG/T 258-2018 附录 G
备注：（此处空白）						

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167681 邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料质量检验检测中心
检测报告

报告编号: XJ2022C03D01068

序号	检测项目		标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
9	风管强度		硬质风管在承受最大工作压力时, 风管道壁变形量不应大于5%且风管不应损坏。	硬质风管在承受最大工作压力 (3000Pa) 时, 风管道壁变形量 0.4%且风管无损坏。	符合	JG/T 258-2018 附录 K
10	风管释放有害气体浓度	甲醛	≤0.03 mg/m ³	0.008 mg/m ³	符合	JG/T 258-2018 附录 I
		氨	≤0.06 mg/m ³	0.053 mg/m ³	符合	
		苯	≤0.03 mg/m ³	0.0046 mg/m ³	符合	
		甲苯	≤0.06 mg/m ³	0.0089 mg/m ³	符合	
		总挥发性有机物 (TVOC)	≤0.2 mg/m ³	0.0442 mg/m ³	符合	
11	抗菌性能	抗细菌性能	金黄色葡萄球菌 ≥99%	>99.9%	符合	JC/T 939-2004(2017) 5.2、附录 A
		抗细菌性能	大肠埃希氏菌 ≥99%	>99.9%	符合	
	抗细菌持久性能	抗细菌持久性能	金黄色葡萄球菌 ≥90%	>99.9%	符合	JC/T 939-2004(2017) 5.2、附录 A
		抗细菌持久性能	大肠埃希氏菌 ≥90%	>99.9%	符合	
备注：（此处空白）						

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167681 邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料质量检验检测中心
检测报告

报告编号: XJ2022C03D01068

序号	检测项目		标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
12	抗霉性能	黑曲霉、绳状青霉、绿色木霉、球毛壳霉	0 级	0 级（在放大镜下无明显长霉）	符合	GB/T 24346-2009
13	抗冲击性		冲击杆300mm高自由落下试样风管未被冲击杆刺穿	风管壁未被冲击杆刺穿	符合	JG/T 258-2018附录 H
抗凝露试验条件						
参数		时间	0.0~0.5h	0.5~1.0h	1.0~1.5h	1.5~2.0h
风管送风温度（℃）			15.75	15.75	15.75	15.75
风管外环境温度（℃）			31.99	31.99	31.99	31.99
风管外环境相对湿度（%）			65.10	65.07	65.05	65.04
风管内风速（m/s）			8.0	8.0	8.0	8.0
抗凝露试验后风管外观						
						
备注：（此处空白）						

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167681 邮编: 100024



physical
performance test

物理性能检测



220020349524



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检测报告

报告编号: WT2022C03C00741

委托单位: 重庆东杰机电安装工程有限公司

样品名称: 东杰镁质防火板

检测类别: 委托检测

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料质量检验检测中心



WT2022C03C00741



中国国检测试控股集团股份有限公司 国家建筑材料质量检验检测中心 检测报告

报告编号: WT2022C03C00741

第 1 页 共 2 页

样品名称	东杰镁质防火板	检测类别	委托检测
委托单位	重庆东杰机电安装工程有限公司	商 标	东 杰
生产单位	重庆东杰机电安装工程有限公司	样品状态	满足检测要求
收样日期	2022 年 10 月 18 日	样品数量	整板 3 张
生产日期/批号	2022 年 08 月 26 日	型号规格	2400mm×1200mm ×14mm
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2022 年 10 月 20 日 -11 月 09 日
判定依据	GB/T 25970-2010《不燃无机复合板》		
检测项目	表观密度、干态抗弯强度等共 7 项，详情见数据页。		
检测结论	*经检测，送检样品所检项目第 1-5 项的检测结果符合 GB/T 25970-2010《不燃无机复合板》的技术要求；氟离子含量依据 GB/T 33544-2017《玻镁平板》进行检测；导热系数依据 GB/T 10295-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》进行检测。检测结果见数据页。*  检测专用章 签发日期：2022 年 11 月 15 日 (检测专用章)		
附注：（此处空白）			

批准: 李建伟 审核: 王 芳 编制: 王 芳

中国国检测试控股集团股份有限公司 国家建筑材料质量检验检测中心 检测报告

报告编号: WT2022C03C00741

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目		标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
1	表观密度		500 kg/m³<x ≤750kg/m³ (类别 6)	648kg/m³	符合	GB/T 7019-1997 5
2	干态抗弯强度		≥3MPa	5.4MPa	符合	GB/T 25970-2010 5.3.3、GB/T 7019-1997 9
3	吸水饱和和状态的抗弯强度		≥2.1MPa	6.5MPa	符合	GB/T 25970-2010 5.3.4、GB/T 7019-1997 9
4	抗返卤性		无水珠、无返潮	无水珠、无返潮	符合	GB/T 25970-2010 5.3.6
5	燃烧性能 A(A1)级	温升	≤30℃	5℃	符合	GB/T 5464-2010
		质量损失率	≤50%	34%	符合	
		持续燃烧时间	0s	0s	符合	
		燃烧热值	≤2.0MJ/kg	0MJ/kg	符合	GB/T 14402-2007
6	氟离子含量		/	0.08%	/	GB/T 33544-2017 附录 A
7	导热系数		/	0.18W/(m·K) (平均温度 25℃)	/	GB/T 10295-2008
备注：1、检测地点：管庄。						
2、燃烧性能试验的结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关，不能将其作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。						

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167681 邮编: 100024



Environmental
protection testing

环保检测



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检测报告

报告编号: WT2022C03C00684

委托单位: 重庆东杰机电安装工程有限公司

样品名称: 东杰镁质防火板

检测类别: 委托检测

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料质量检验检测中心



WT2022C03C00684



中国国检测试控股集团股份有限公司 国家建筑材料质量检验检测中心 检测报告

报告编号: WT2022C03C00684

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
1	放射性核素限量 (A 类)	内照射指数 $I_{Ra} \leq 1.0$	0.1	符合	GB 6566-2010
		外照射指数 $I_{\gamma} \leq 1.3$	0.2	符合	
2	材料产烟毒性危险级别 (安全级, AQ ₁)	产烟浓度 $\geq 100\text{mg/L}$	109.8mg/L	符合	GB/T 20285-2006
		实验小鼠 30min 染毒期内无死亡 (包括染毒后 1h 内)。	实验小鼠 30min 染毒期内无死亡 (包括染毒后 1h 内)。	符合	
		实验小鼠在染毒期后 3 天内平均体重恢复。	实验小鼠在染毒期后 3 天内平均体重恢复。	符合	
3	石棉含量	X 射线衍射法	/	样品中无石棉	GB/T 23263-2009
		偏光显微镜法	/	样品中无石棉	

备注: 1、检测地点: 管庄。
2、石棉未检出说明: 温石棉、透闪石石棉、阳起石石棉、直闪石石棉、铁石棉、青石棉均小于 0.1%。

本报告结束

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167681 邮编: 100024



Seismic
testing

抗震检测



中析研究所
Beijing ZKX Research Institute of Chemical Technology (Material Lab)

报告编号 (Report ID): ZX220920-020101 日期 (Date): 2022.09.29 第 2 页 共 5 页

研究测试报告

(Research Test Report)

研究测试结果 (Research Test Result):

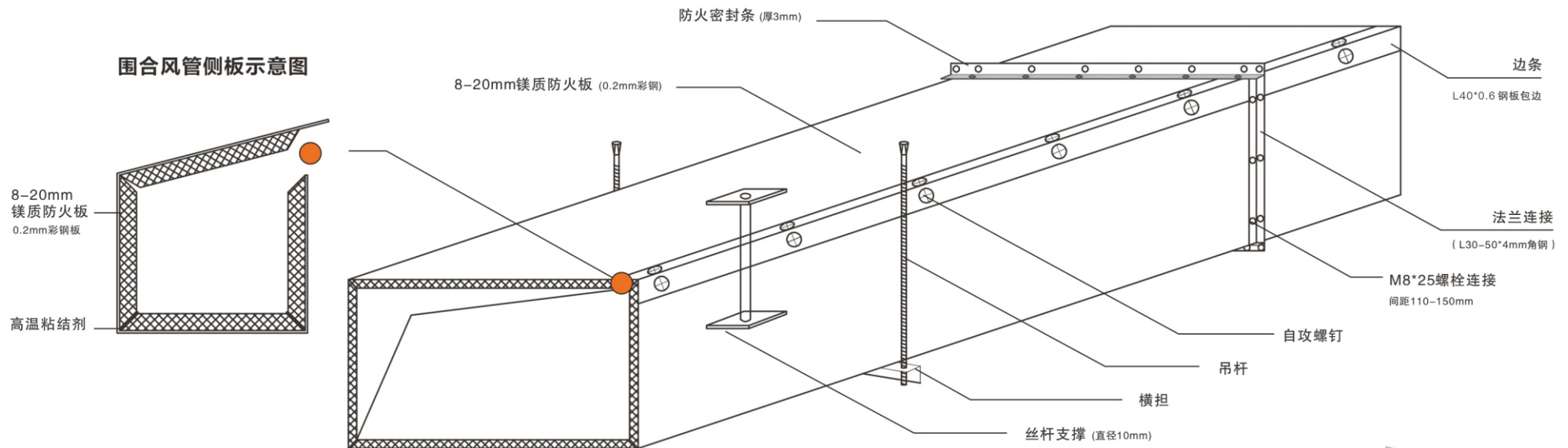
样品名称及编号 Sample Name and NO.	测试项目 Test Item	测试结果 Test Result
东杰镁质耐火风管 /ZX220920-020101	抗震性能	外观无明显破坏, 无螺丝脱落, 整体结构完好

备注: 参考 JGJ/T 101-2015《建筑抗震试验规程》第 6 条, 模拟 6 级强度地震环境 (加速值: 0.05g), 保持 10min 上述振动频率, 观察样品外观无明显破坏, 整体结构完好, 螺钉无脱落。仅根据以上实验数据判断该样品可抗 6 级地震, 具体试验操作图片见检测报告附件。

以下空白

北京中析研究所 全国免费电话: 400-635-0567 网址: <http://www.bjzj.com> 投诉电话: 010-82491398
声明: 本检测结论仅对送检样品负责, 详述仅供参考, 不得部分复制本报告 (复制无效); 请扫描全国防伪码验证真伪; 如对检测结论有疑问, 请致电咨询。

safety system 东杰 / 镁质耐火风管示意图



厚度		重量/Kg/m ²
1	8m	8-9
2	14m	11-12
3	20m	15.5-16.5

- 东杰镁质耐火风管由8-20mm镁质防火板和0.2mm彩钢板复合制成。
- 东杰镁质耐火风管由镁质钢板防火板一片法 (V型槽口) 围合而成, 拼接收口处采用自攻螺丝钉紧固。
- 风管法兰与法兰连接处采用防火密封胶条密封。



production base 合川·生产基地



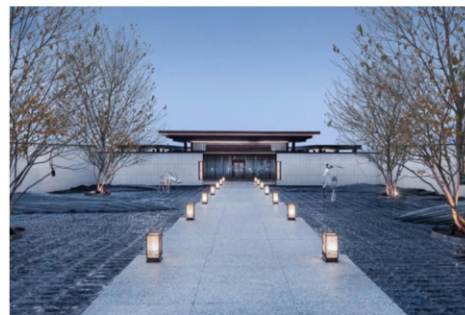


现场实际安装图

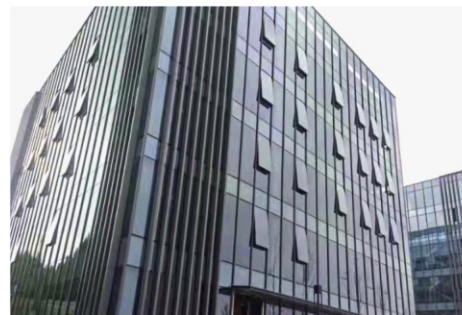
case 案例



重庆北斗星通产业园



重庆奥园玺樾九里



重庆林同琰全球外包服务中心



重庆地铁四号线



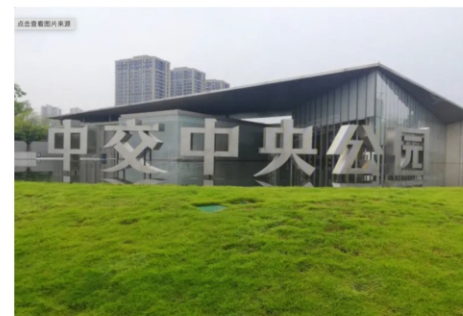
重庆生物城



重庆中交西园雅集



重庆沙坪坝公立小学



重庆中交中央公园

case

东 杰 案 例

Property

地产

万科·万科锦城
龙湖·悠山郡
融创·紫泉枫丹
中海·寰宇天下
招商·招商花园城
中交·中交漫山
中交·中央公园
香港置地·壹号湖畔
香港置地·约克郡南郡
金科·太阳海岸
金科·廊桥水乡
金科·美院
金科·御临河
金科·九曲河
金科·博翠山
金科·天元道
金科·金科城
东原·中央美地
东原·东原D7
东原·翡翠明珠
东原·1891印长江
华宇·锦绣花城
复地·山屿城
复地·花屿城
渝能·明日广场
名流·名流公馆
宏帆·凤凰湾
宏帆·永川天骄府

隆鑫·玫瑰山庄
新希望·合川希望城
融汇·融汇半岛
高屋·林语堂
中商·两江公馆
和泓·和泓四季
昕晖·香缇曼城
春风·城市心筑
祥瑞·水木年华
荣盛·锦绣南山
新欧鹏·泊雅湾
同景·国际城
同景·同景K组团
万华·麓悦江城
保利·云禧
保利·堂悦
保利·天璟
保利·大国璟
保利·茵梦湖
保利·金香槟
华润·中央公园
融创·金裕
复地·君屿墅
复地·公园和光
昕晖·i昕晖
昕晖·越昕晖
昕晖·永川香缇时光
昕晖·铜梁璟樾

昕晖·云阳伊顿庄园
昕晖·潼南湖语山
同景·国际城
融侨·融侨半岛
朗诗·乐府
朗诗·未来时光
力帆·红星爱情海
正荣·悦溪正荣府
力帆·枫樾
贵博·东方明珠
泽胜·温泉城
中航·体育公园
中航·盛景天下
光华·安纳溪湖
泽京·海棠香国
融信·龙洲府
融信·海月平湖
联发·龙洲湾
联发·公园里
金辉·金辉城
珠江·珠江城
新希望·御华兰亭
方寸·潼南华夏城
鼎鸥·綦江北纬29度
远洋·远洋高尔夫
恒美·青山溪语

hotel

酒店

重庆财信丽晶酒店
重庆海航万豪酒店
重庆凯宾斯基酒店
重庆融汇丽笙酒店
重庆铁山坪美利雅酒店
重庆上海城希尔顿酒店
重庆拉斐皇廷酒店
重庆渝州宾馆
重庆全季酒店
重庆荃悦酒店
重庆永川龙腾宾馆
重庆红旗河沟如家酒店
重庆石桥铺汉庭酒店
重庆荃悦酒店
重庆光宇戴斯酒店
重庆石桥铺汉庭酒店
重庆解放碑富驿酒店
重庆城市记忆酒店
重庆凯蒂酒店
重庆滨乐宝轩酒店
重庆华立人家酒店
重庆宜尚酒店
重庆东方香榭酒店
重庆圆案酒店
重庆柏曼酒店
重庆蔚涿酒店
重庆麓枫酒店
重庆希曼酒店

bank

银行

工商银行九龙坡支行
工商银行万州支行
工商银行南岸支行
工商银行渝中支行
工商银行沙坪坝支行
工商银行渝北支行
工商银行北碚支行
工商银行两江支行
工商银行江津支行
工商银行永川支行
大连银行九龙坡支行
建设银行北碚支行网点
华夏银行万州、南坪支行
哈尔滨银行市分行
哈尔滨银行大渡口支行
交通银行江北支行
交通银行南岸支行
交通银行沙坪坝支行
农业银行渝中支行
农业银行江北支行
农业银行南岸支行
农业银行高新支行
农业银行北碚支行
重庆渝北村镇银行

office

办公

工商银行重庆分行
重庆国华天平大厦
重庆中冶赛迪大厦
重庆保利海航大厦
重庆江北金融城2号
重庆市人民检察院
重庆北碚区检察院
重庆海关机房
重庆市教委机房
重庆江津区委办公室
南岸区药监局办公室
重庆发改委食堂
重庆城口动物检验所
重庆市节能中心
重庆双桥区武警消防支队
重庆国泰艺术中心藏品库
重庆南山街道办事处
重庆观音桥老年活动中心
重庆华新街服务中心
重庆市节能办办公室
重庆中渝都会首站办公室
重庆大石坝社区办公用房

hospital

医院

第三军医大学大坪医院
第三军医大学培训中心
重医附二院
重医儿童医院
重医青杠医院
重庆云湖绿岛医院
重庆金英医院
重庆楠桐总医院机房
成都市崇州人民医院
成都第三人民医院
重庆佑佑宝贝医院
重庆市垫江人民医院
重庆全红中医院
重庆盛景医院
重庆万盛宏欣医院
重庆金美月子中心
重庆首嘉月子中心

school

学校

重庆宏帆八中
重庆大渡口钓鱼嘴小学
重庆巴南巴蜀小学
新东方纽约大厦校区
新东方沙坪坝校区
新东方解放碑校区
新东方南坪上海城校区
新东方鲁能校区
新东方弹子石校区
新东方大坪校区
重庆邮电大学合川校区
重庆卫生学校青杠校区
重庆欧文英语东原D7校区
重庆欧文英语凤天路校区
重庆三中英才沙坪坝校区

Public buildings/Industry

公建/工业

重庆马戏城
重庆渝北体育馆
重庆涪陵大剧院
重庆四公里枢纽中心
四川美术学院美术馆
重庆金陵汽车4S店
重庆长江新世纪游轮
重庆北斗星通产业园
重庆涪陵区白涛停车场
重庆上汽通用五菱基地
重庆隆鑫工业园C区
重庆华能珞璜电厂
重庆长安福特三工厂
重庆双钱轮胎双桥基地
中船重工前卫仪表厂
重庆嘉陵本田发动机新厂



重庆东杰机电安装工程有限公司

400 110 3801 / 13752936161

重庆市两江新区泰山大道西段2号贝蒙盘古4幢4层 www.cqdongjie.com

印刷品图片颜色可能存在差异，为使产品更好的适应客户的需要，东杰公司保留修改样本资料而不事先通知的权利。技术参数若有变化，以产品参数为准。

