

附表 1：企业基础信息情况一览表

企业基础信息情况一览表

企业名称	北京可利甫尔设备工程 程有限公司	企业曾用名（如 有）	无
统一社会信用代码	91110102634328059M		
法定代表人	李铁寅	企业股东信息（主 要）	李铁寅 刘毅强
主项资质	消防产品销售		
纳税额（万元）	2021 年	¥1028553.49	
	2022 年	¥1061916.51	
	2023 年	¥538954.76	
近三年合计纳税额 总额（万元）	¥2629424.76		
企业认证证书情况	QTFM-3030-bdk5A1.50(甲级)-2-不锈钢饰面 QTFM-1824-bdk5A1.50(甲级)-玻璃防火门		
投标人/制造商基本户开户行出具的近 1 年账户资金状况的资信证明情况：OK, 见 P125			
投标人/制造商商业银行或商业信用机构评级情况：AAA 级，见 P132, 133			
投标人类似项目业绩情况（自 2019 年 1 月 1 日至今在建或已完工业绩，上限 5 项）	1	项目名称：南京银行总部大楼 防火门尺寸：3000*4300 合同金额：745.3 万元 合同签订时间：2021 年 5 月 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2021 年 9 月	
	2	项目名称：京东方（成都）智慧系统创新中心 防火门尺寸：2000*2800 合同金额：412 万元 合同签订时间：2023 年 8 月 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2023 年 12 月	
	3	项目名称：兰州地铁 2 号线 防火门尺寸：1000*2100 合同金额：325 万元 合同签订时间：2023 年 3 月 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2023 年 6 月	

	4	项目名称：武汉华星半导体项目 防火门尺寸：2600*2300 合同金额：109 万元 合同签订时间：2023 年 8 月 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2023 年 12 月
	2	项目名称：京东方第 6 代半导体显示器生产线装饰工程 防火门尺寸：1100*2300 合同金额：492 万元 合同签订时间：2023 年 4 月 验收报告/证明或货物移交时间（已完工）：2023 年 4 月
投标人售后服务和维修机构及相关承诺		1. 售后维修机构：■有，所在地：江苏省东台市 □无 房产证明或租赁合同有效期：-2068 年 4 月 2. 产品质量和售后服务保障的承诺：■有 □无 3. 质量保证期、售后服务及重要会议、重要展览的驻场保障服务【驻场服务按承诺年限×（6 场次/每年）=总场次】，以上服务承诺延长 2 年；
性能检测检验报告		1. 消防产品认证证书： QTFM-3030-bdk5A1.50(甲级)-2-不锈钢饰面 QTFM-1824-bdk5A1.50(甲级)-玻璃防火门 2. 耐火性：GJCXF-XT00439G，2019600402A 气密性：MQ048-230069 隔声性：MW018-190091
拟投入项目团队人员情况		共计 9 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明：是。 2. 注册建造师 1 人 3. 高级职称 0 人、中级职称 4 人


深圳国际交流中心（一期）B303-0064 地块铝质
防火门及玻璃防火门采购及安装工程

投标文件

业绩文件

项目编号：2018-440304-47-03-718335031001

投标人名称：北京可利甫尔设备工程有限公司

投标人代表：李铁寅 

投标日期：2024 年 07 月 22 日

目录

附表 1：企业基础信息情况一览表	3
附表 2：投标人类似项目业绩情况一览表	5
1) 南京银行总部大楼装饰工程业绩合同	6
2) 京东方（成都）智慧系统创新中心项目	11
3) 兰州地铁 2 号线项目	18
4) 武汉华星光电半导体项目	22
5) 京东方第 6 代半导体显示器项目装饰工程	27
附表 3：投标人售后服务和维修机构及相关承诺	34
1) 投标人售后服务和维修机构及相关承诺	34
2) 售后部门办公地点房产证明	35
附表 4：性能检测验证报告	36
1) 消防产品认证证书情况表	36
2) 各项性能参数指标的检测检验报告情况	36
3) QTFM-3030-BDK5A1.50(甲级) -2-不锈钢饰面 消防产品认证证书	37
4) QTFM-3030-BDK5A1.50(甲级) -2-不锈钢饰面 检验报告	38
5) QTFM-1824-BDK5A1.50(甲级) -2 消防产品认证证书	48
6) QTFM-1824-BDK5A1.50(甲级) -2 检验报告	49
7) 气密性能检测	55
8) 隔声性能检测报告	59
9) 五金性能检测报告	64
附表 5：项目管理团队一览表	107
1) 项目管理团队一览表	107
2) 社保证明	108
3) 人员资质证书	114
附表 6：投标人控股及管理关系情况申报表	123
其他	124
1) 投标人开户许可证	124
2) 投标人基本户开具的银行资信证明	125
3) 投标人 2021, 2022, 2023 三年完税证明	126
4) 投标人质量体系认证证书	129
5) 投标人职业健康安全管理体系认证证书	130
6) 投标人环境管理体系认证证书	131
7) 制造商企业资信等级证书	132
8) 制造商企业信用等级证书	133
9) 制造商诚信经营示范单位证书	134
10) 制造商高新技术企业证书	135
11) 供应商工程技术研究中心认定证书	135

附表 2：投标人类似项目业绩情况一览表

投标人类似项目业绩情况一览表（上限 5 项）

序号	项目名称	合同金额 (万元)	防火 门高 度	合同签订 时间	验收报告/证 明或货物移 交时间（已 完工需填 写）	证明材料所在资 信标文件页码
1	南京银行 总部大楼 装饰工程	745	4.3 米	2021 年 5 月	2021 年 9 月	6
2	京东方 (成都) 智慧系统 创新中心	412	2.8 米	2023 年 8 月	2023 年 12 月	11
3	兰州地铁 2 号线	325	2.1 米	2023 年 3 月	2023 年 6 月	18
4	武汉华星 半导体	109	2.6 米	2022 年 8 月	2022 年 12 月	22
5	京东方第 6 代半导 体显示器 生产线装 饰工程	492	2.3 米	2023 年 4 月	2023 年 8 月	27

1) 南京银行总部大楼装饰工程业绩合同

CSCEC

中建



南京银行总部大楼装饰工程

防火门 供货及安装合同



中建

年 202月5月2日 日

CSCEC

中建



防火门 供货合同

甲方: 中建一局集团装饰工程有限公司

乙方: 集曼(江苏)特种门业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》,甲乙双方本着平等互利、协商一致的原则,就甲方委托乙方负责南京银行总部大楼装饰工程 防火门供货及安装事宜达成如下协议:

※供应商识别

乙方: 集曼(江苏)特种门业有限公司 (供应商名称) 属于 ☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他

乙方: 集曼(江苏)特种门业有限公司 (供应商名称) 适用税率为 ☐ 3% ☒ 13%
☐

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 南京银行总部大楼装饰工程

1.2 工程地点: 江苏省南京市建邺区江山大街 88 号

第二条 供货产品明细

2.1 标准产品明细

单位：(元)

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	税前		税后		税率
					单价	合价	单价	其中：税金合计	
1	钢饰面超防火门 FGMa-3640	1. FGMa-3640 2. 门框：1.5mm不锈钢板（仿铜色） 3. 门扇：0.8mm不锈钢板（仿铜色） 4. 防火型五金件：地弹簧、中轴、模式顺位器、地锁。 5. 含门框加固及收边封口	樘	8					13%
2	钢饰面超防火门 FGMa-3043	1. FGMa-3043 2. 门框：1.5mm不锈钢板（仿铜色） 3. 门扇：0.8mm不锈钢板（仿铜色） 4. 防火型五金件：地弹簧、中轴、模式顺位器、地锁。 5. 含门框加固及收边封口	樘	7					13%
3	钢质门GM-1021	1. GM-1021 2. 门框：1.5mm厚镀锌钢板 3. 门扇：0.8mm厚镀锌钢板6mm厚钢化玻璃 4. 防火型五金件：门铰链、把手、门锁、闭门器。 5. 含门框加固及收边封口	樘	102					13%
4	钢质门GM-1521	1. GM-1521 2. 门框：1.5mm厚镀锌钢板 3. 门扇：0.8mm厚镀锌钢板6mm厚钢化玻璃 4. 防火型五金件：门铰链、把手、门锁、闭门器。 5. 含门框加固及收边封口	樘	56					13%
5	钢质门GM-2124	1. GM-2124 2. 门框：1.5mm厚镀锌钢板 3. 门扇：0.8mm厚镀锌钢板6mm厚钢化玻璃 4. 防火型五金件：门铰链、把手、门锁、闭门器。 5. 含门框加固及收边封口	樘	22					13%

13	钢制卷帘门 FJLM(特)-4050	1. FJLM(特)-4050 2. 门框：镀锌钢门框 3. 门扇：镀锌钢门扇 4. AR000-WD00-00-01~04 5. 含门框加固及收边封口 6. 含手动/电动提升装置	樘	8					13%
14	钢制卷帘门 FJLM(特)-5154	1. FJLM(特)-5154 2. 门框：镀锌钢门框 3. 门扇：镀锌钢门扇 4. AR000-WD00-00-01~04 5. 含门框加固及收边封口 6. 含手动/电动提升装置	樘	5					13%
15	钢制卷帘门 FJLM(特)-4545	1. FJLM(特)-4545 2. 门框：镀锌钢门框 3. 门扇：镀锌钢门扇 4. AR000-WD00-00-01~04 5. 含门框加固及收边封口 6. 含手动/电动提升装置	樘	12					13%
16	钢质甲级防火门 FGMa-1321	1. FGMa-1321 2. 门框：1.5mm厚镀锌钢板 3. 门扇：0.8mm厚镀锌钢板 4. 防火型五金件：门铰链、把手、门锁、闭门器。 5. 含门框加固及收边封口	樘	2					13%
17	甲级防火门 FMa-1523	1. FMa-1523 2. 门框：1.5mm厚镀锌钢板 3. 门扇：0.8mm厚镀锌钢板 4. 防火型五金件：门铰链、把手、门锁、闭门器。 5. 含门框加固及收边封口	樘	9					13%
18	甲级防火门 FMa-2021	1. FMa-2021 2. 门框：1.5mm厚镀锌钢板 3. 门扇：0.8mm厚镀锌钢板 4. 防火型五金件：门铰链、把手、门锁、闭门器。 5. 含门框加固及收边封口	樘	8					13%
19	合计：					6595682.30		857438.70	7453121.00

甲方：中建一局集团装饰工程有限公司

乙方：集曼（江苏）特种门业有限公司

(盖章)

(盖章)

地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

地址：东台市金属材料产业园南沈灶

中建一局大厦

镇明星园区 18 号

2021年5月2日

邮政编码：100161

邮政编码：224200

法定代表人或委托人（签字）：

法定代表人或委托人（签字）：

联系电话：010-83982375

联系电话：18210295214

传真：010-83982427

传真：/

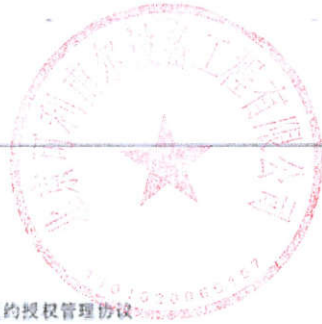
开户银行：建行北京市丰台支行营业部

开户银行：中国农业银行股份有限公司

东台南沈灶支行

账号：11001016200056001799

账号：10421501040003855



附件一：

履约授权管理协议

甲方（发包方、需方）：中建一局集团装饰工程有限公司

乙方（分包承包方、供方）：集爱（江苏）特种门业有限公司

为使甲乙双方更有效地履行合同，双方特此约定：

由甲方发出的、超出乙方承包范围外的指令，无论何种形式（包括但不限于往来函件、会议纪要、洽商变更、签证、口头约定等），凡涉及合同价款变动的，必须经发包方的项目经理魏升（姓名）、商务经理国苗苗（姓名）共同签字确认并加盖甲方公章。

乙方货物进场需经甲方人员验收并签收收货凭据，无论何种形式的收货凭据（包括但不限于收货单、供货小票、月度统计单或其他数量统计文件等）仅作为甲方收到乙方所供应货物的数量、型号、规格等的证明，而不作为甲方付款及结算的依据，无论该收货凭据上是否载有单价或合价或合计等涉及价款的内容，供应过程中双方不办理任何形式的结算，待供货全部结束后，最终结算以合同约定的计算量、单价为准。收货单、供货小票、月度统计单或其他随车数量统计文件中的任何带有“结算”字眼的凭证均不代表双方的阶段及最终结算。甲方签收收货凭据的被授权人：于亚林（姓名）

乙方确认已知悉：甲方将上述工作范围内的签字权仅授予上述人员；甲方其他任何人员的签字均不作为甲方付款及结算依据；甲方对未经上述人员签字的任何单据不予认可。任何因乙方忽视上述条款约定而造成的损失由乙方自行承担。

本协议作为双方《南京银行总部大楼装饰工程工程防火门供货及安装》的补充协议，
与该合同具有同等法律效力。



日期： 年 月 日



日期： 年 月 日



2) 京东方（成都）智慧系统创新中心项目

CSCEC

中建

京东方（成都）智慧系统创新中心项目

（一期）项目

钢质门 供货合同



年2023年09月02日 日

钢质门 供货合同甲方：中建一局集团装饰工程有限公司乙方：集曼（江苏）特种门业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》，甲乙双方本着平等互利、协商一致的原则，就甲方委托乙方负责京东方（成都）智慧系统创新中心项目（一期）装饰装修工程 钢质门供货事宜达成如下协议：

※供应商识别

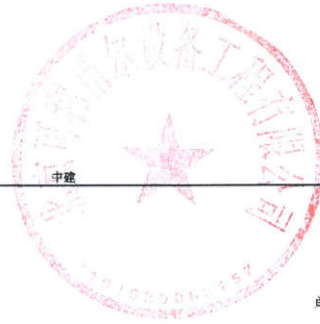
乙方：集曼（江苏）特种门业有限公司（供应商名称）属于 ☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他

乙方：集曼（江苏）特种门业有限公司（供应商名称）适用税率为 ☐ 3% ☒ 13% ☐

第一条 工程概况

1.1 工程名称：京东方（成都）智慧系统创新中心项目（一期）装饰装修工程

1.2 工程地点：项目位于四川省成都市高新西区西园街道前锋村一组，西华村三组（原成都市郫都区郫筒街道）



第二条 供货产品明细

2.1 标准产品明细

单位（元）

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	税前		税后			税率
					单价	合价	单价	其中：税金合计	合价	
1	钢质甲级防火门	1. 成品防火门 2. 配套五金，包括但不限于闭门器、顺带锁、防火铰、防火合页、拉手、防火玻璃等 3. 门窗后塞口 4. 防火门颜色纹样同成品实木门 5. 其他：满足设计、技术规格书及规范要求	平米							15%
2	超甲级防火门	1. 成品防火门 2. 配套五金，包括但不限于闭门器、顺带锁、防火铰、防火合页、拉手、防火玻璃等 3. 门窗后塞口 4. 防火门颜色纹样同成品实木门 5. 其他：满足设计、技术规格书及规范要求	平米							15%
3	钢质甲级防火门	1. 成品防火门 2. 配套五金，包括但不限于闭门器、顺带锁、防火铰、防火合页、拉手、防火玻璃等 3. 门窗后塞口 4. 防火门颜色纹样同成品实木门 5. 其他：满足设计、技术规格书及规范要求	平米							15%
4	钢质普通门	1. 成品防火门 2. 配套五金，包括但不限于闭门器、顺带锁、防火铰、防火合页、拉手、防火玻璃等 3. 门窗后塞口 4. 防火门颜色纹样同成品实木门 5. 其他：满足设计、技术规格书及规范要求	平米							15%

CSCEC

中建

5	甲级乙级防火门	2. 配套五金：包括但不限于闭门器、暗插销、防火锁、防火合页、拉手、防火玻璃等 3. 门后塞口 4. 防火门颜色纹理同成品实木门 5. 其他：满足设计、技术规范及规范要求	平方米							13%
6	甲级乙级防火门	1. 成品甲级钢制防火门（木纹饰面） 2. 配套五金：包括但不限于闭门器、暗插销、防火锁、防火合页、拉手、防火玻璃等 3. 门后塞口 4. 防火门颜色纹理同成品实木门 5. 其他：满足设计、技术规范及规范要求	平方米							13%
7	甲级乙级防火门	1. 成品甲级钢制防火门（木纹饰面） 2. 配套五金：包括但不限于闭门器、暗插销、防火锁、防火合页、拉手、防火玻璃等 3. 门后塞口 4. 防火门颜色纹理同成品实木门 5. 其他：满足设计、技术规范及规范要求	平方米							13%
8	甲级乙级防火门	1. 成品乙级钢制防火门（木纹饰面） 2. 配套五金：包括但不限于闭门器、暗插销、防火锁、防火合页、拉手、防火玻璃等 3. 门后塞口 4. 防火门颜色纹理同成品实木门 5. 其他：满足设计、技术规范及规范要求	平方米							13%
9	甲级乙级防火窗	1. 门代号及洞口尺寸：综合 2. 材质：双轨双帘无机纤维复合防火卷帘 3. 防火卷帘帘面耐火极限不低于 3 小时 4. 启动装置品种、规格：设置手动、电动按钮装置 5. 五金材料、品种、规格：符合图纸及规范要求 6. 防护材料材料种类：卷帘上部与侧板空腔采用与卷帘耐火极限相同的防火材料封底 7. 油漆品种、油漆遍数：综合考虑，符合消防规范要求 8. 其他：满足设计、技术规范及规范要求	平方米							13%
10	双轨无机布帘级防火卷帘门	1. 门代号及洞口尺寸：综合 2. 材质：双轨双帘无机纤维复合防火卷帘 3. 防火卷帘帘面耐火极限不低于 3 小时 4. 启动装置品种、规格：设置手动、电动按钮装置 5. 五金材料、品种、规格：符合图纸及规范要求 6. 防护材料材料种类：卷帘上部与侧板空腔采用与卷帘耐火极限相同的防火材料封底 7. 油漆品种、油漆遍数：综合考虑，符合消防规范要求 8. 其他：满足设计、技术规范及规范要求	平方米							13%

CSCEC

中建

11	固定排烟垂壁	1. 名称: 固定排烟垂壁 2. 材质: 5+6 夹丝防火玻璃 3. 包含制作安装排烟垂壁的一切主材辅材	13%			
12	活动排烟垂壁	1. 名称: 电动排烟垂壁 2. 材质: 耐高温纤维布/无机布帘 3. 附件: 含电机控制器等 4. 包含制作安装排烟垂壁的一切主材辅材 5. 图纸未尽之处由投标人自行深化设计并报价 6. 其他: 满足设计、技术规范及前期要求	13%			
总计			3646471.06	474033.44	4120444.50	





第三条 合同价款

本合同价款采用以下第B种方式确定

A: 固定总价:

合同暂定总价(含增值税) / 不含税暂定总价 / 。(明细见第2条)

合同价格说明: 合同单价已包括产品本身价格、包装费、运费(含倒运费)、仓储费、装卸费、保险费、资料费、风险金、服务管理费、利润等一切费用

若供货内容发生变更, 双方另行签订合同或补充协议。

B: 固定单价:

合同总价=固定单价×结算量

单价: 见第2条

合同暂定总价小写(含增值税): 4120444.5 元

合同暂定总价(含增值税)大写: 肆佰壹拾贰万零肆佰肆拾肆元伍角

不含税暂定总价小写: 3646411.06 元

不含税暂定总价大写: 叁佰陆拾肆万陆仟肆佰壹拾壹元零陆分

暂定增值税税金: 474033.44 元

暂定增值税税金大写: 肆拾柒万肆仟零叁拾叁元肆角肆分

合同价格说明: 合同单价已包括产品本身价格、包装费、运费(含倒运费)、仓储费、装

甲方：中建一局集团有限公司

(盖章)

地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

中建一局大厦

2023年08月02日

邮政编码：100161

法定代表人或委托人(签字)

魏丹

联系电话：010-83982375

传真：010-83982427

开户银行：建行北京市丰台支行营业部

账号：11001016200056001799

乙方：集曼(江苏)特种门业有限公司

(盖章)

地址：东台市金属材料产业园南沈灶

镇明星园区 18 号

邮政编码：224200

法定代表人或委托人(签字)

任士刚

联系电话：18210295214

传真：/

开户银行：中国农业银行股份有限公司

东台南沈灶支行

账号：10421501040003855

3) 兰州地铁2号线项目



中铁十一局集团电务工程有限公司

物资采购合同

合 同 名 称: 防火门

合 同 编 号: LZGDT28X-024

甲 方 (需方): 中铁十一局集团电务工程有限公司

乙 方 (供方): 集曼(江苏)特种门业有限公司

签 订 日 期: _____ 年 ____ 月 ____ 日

物资采购合同



甲方：中铁十一局集团电务工程有限公司
注册地址：武汉市东湖新技术开发区关东工业园
法定代表人：李承连 职务：执行董事
纳税人身份：一般纳税人
纳税人识别号：91420100179610844J
开户银行名称：建设银行武汉佳园支行
开户银行账号：42001127144053000235

乙方：集曼（江苏）特种门业有限公司
注册地址：东台市金属材料产业园南沈灶镇明星园区18号
法定代表人：高向明 职务：总经理
纳税人身份：一般纳税人
纳税人识别号：91320981MA1P858502
开户银行名称：中国农业银行股份有限公司东台南沈灶支行
开户银行账号：1042 1501 0400 0385 5
合同编号：LZGJ2HX-024

甲方因施工需要向乙方采购产品，拟用于中铁十一局集团电务工程有限公司项目，甲乙双方在平等互利的基础上，遵行自愿、公平、合理的原则经协商达成以下协议：

第一条 产品的名称、规格型号、数量和价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）	增值税税率	增值税税额	不含税合计（元）	价税合计（元）	品牌	备注
1	防火观察窗	3600mm*1500mm	扇	10						江苏集曼	
2	双轨无机纤维复合特级防火卷帘	1000mm*2100mm	扇	140						江苏集曼	
3	特级防火卷帘门	1000mm*2100mm	扇	10						江苏集曼	
4	甲级钢制防火隔	1000mm*2100mm	扇	129						江苏集曼	



- 1、在本合同项下物资性能及包装符合职业健康安全、环境保护的规定标准。
- 2、运输车辆进入施工现场应满足现场文明施工需要。

第十四条 争议的解决

本合同履行中如出现争议，双方协商解决，协商不成时，任何一方均可向武汉仲裁委员会申请仲裁。

第十五条 合同生效及其它

1、本合同甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式4份，甲方3份，乙方1份，具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商解决。

2、下述合同附件为本合同文件不可分割的部分并与本合同文件具有同等效力：

- (1) 技术规格书；
- (2) 物资供应质量安全承诺书；
- (3) 履约保函；
- (4) 廉政协议书；
- (5) 菲迪克条款承诺书。

(以下无正文)

甲方：中铁十一局集团电务工程
有限公司

乙方：集曼（江苏）特种门业有
限公司

法定代表人或授权代表：[Signature]

法定代表人或授权代表：[Signature]

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

电 话：

联系人及电话：

4) 武汉华星光电半导体项目

项目名称: 武汉华星光电第6代半导体新型显示器件生产线防火门供货及安装工程

合同编号: _____

签订地点: 深圳市

武汉华星光电第6代半导体新型显示器件生产线防火门供货及安装

合同

购 方 名 称: 深圳市建装建设集团有限公司 (以下简称甲方)

地 址: 深圳市龙华区民治中梅路光浩国际中心B座17楼

邮 编: 518000

电 话: 0755-83732051

传 真:

E-mail:

供 方 名 称: 集曼(江苏)特种门业有限公司 (以下简称乙方)

地 址: 江苏省东台市南沈灶金属材料产业园明星园区18

邮 编: 224224

电 话: 13810975874

传 真:

E-mail: jimandoor@163.com

根据《中华人民共和国民法典》及国家和工程所在地政府的有关法律法规,甲方兹委托乙方承担由甲方承包的 武汉华星光电第6代半导体新型显示器件生产线 工程的 防火门 供货及安装工程,乙方确认已考察了现场,并充分理解甲方的使用要求。经双方友好充分协商,达成如下合同条款。

项目名称：武汉华星光电第6代半导体新型显示器件生产线防火门供货及安装工程

指战争、火灾、台风、地震及双方同意的其它不可抗力事件。

8. 争议的处理

8.1 凡因本合同的效力、履行、解释等发生的一切争议，双方均应首先友好协商解决，经协商在30天内不能达成协议时，提交甲方所在地有管辖权的仲裁机构仲裁。

8.2 合同争端的仲裁应由当地仲裁委员会根据其仲裁程序和规则进行。

8.3 仲裁裁决应为最终裁定，并对双方具有约束力。

8.4 除另有约定外，仲裁费应由败诉方负担。

8.5 未约定仲裁的，向人民法院提起诉讼。

9. 合同修改及通知：

9.1 甲乙双方均应严格信守本合同，不得随意变更或解除合同，欲对合同条款作出任何修改或技术参数偏离，均须由合同双方签署书面的合同修改书。

9.2 本合同任何一方给另一方的通知如以信函、传真或电邮形式发送，则在发送时电话通知另一方接收，而另一方收到文件后4小时内必须以书面形式确认并发送到对方明确的地址，若无答复者，一律视为已接收。

10. 适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律解释。

11. 合同文本与计量单位

11.1 合同文本应用中文书写，合同正本贰份，副本肆份，具有同等法律效力，合同双方各执正本壹份，副本甲方执叁份，乙方执壹份。合同双方所有的来往信函及合同有关文件均以中文书写。

11.2 除技术规范中另有规定，计量单位使用中华人民共和国法定计量单位。

12. 生效及其他

除非合同中另有规定，本合同经双方代表签字并盖章即开始生效，工程款结清后失效。

13. 附件

13.1 本合同附件作为合同必要的组成部分，与本合同具有同等法律效力，本合同附件包括但不限于：甲方确认的报价书，工程相关图纸，书面通知，签证、双方所确定的样板等。

13.2 若因发包方（建设单位）的原因材料品牌发生改变，则此合同作废，乙方不得追究甲方责任，乙方供货部分按实际发生量结算。

-----（以下无正文）-----

甲方（公章）：深圳市建装建设集团有限公司



乙方（公章）：集曼（江苏）特种门业有限公司





汇 总

序号	项目名称	总数/樘	总金额
1	地下室车库装修		
2	MOD装修		
3	FAB装修		
4	j0j1j2连廊装修		
5	3.59#生产辅助用房1装修		
6	合计:		1099880.20

- 1、以上报价包含增值税专用发票13%、含安装运输，门五金为多玛品牌
2、品牌：江苏集曼

集曼（江苏）特种门业有限公司

2022/7/29





分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 单开防火门		项目特征描述		计量单位	工程量	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	备注
35	010802030033	FMa-1521W	1、名称: 双开甲级防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸: FMa-1521W, 1500*2300mm 3、门框、扇材质: 1) 门框: 钢板转印木纹 2) 门扇: 钢板转印木纹 3) 不锈钢五金件: 门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘				
36	010802030035	FMb-1521	1、名称: 双开甲级防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸: FMb-1521, 1500*2300mm 3、门框、扇材质: 1) 门框: 钢板转印木纹 2) 门扇: 钢板转印木纹 3) 不锈钢五金件: 门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘				
37	010802030034	FMb-2623EW	1、名称: 甲级防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸: FMb-2623EW, 2600*2300mm 3、门框、扇材质: 1) 门框: 钢板转印木纹 2) 门扇: 钢板转印木纹 3) 不锈钢五金件: 门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等 4、其他: 满足招标文件、图纸、技术规范等文件要求	樘				
146	010802030118	FMc-0621	1、名称: 单开甲级防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸: FMc-0621, 600*2100mm 3、门框、扇材质: 1) 门框: 钢板转印木纹 2) 门扇: 钢板转印木纹 3) 不锈钢五金件: 门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘				
147	010802030074	FMa-1022	1、名称: 双开甲级防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸: FMa-1022, 1600*2200mm 3、门框、扇材质: 1) 门框: 钢板转印木纹 2) 门扇: 钢板转印木纹 3) 不锈钢五金件: 门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘				
148	010802030075	FMa-1523	1、名称: 双开甲级防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸: FMa-1523, 1500*2300mm 3、门框、扇材质: 1) 门框: 钢板转印木纹 2) 门扇: 钢板转印木纹 3) 不锈钢五金件: 门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘				
149	010802030076	FMa-1823	1、名称: 双开甲级防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸: FMa-1823, 1800*2300mm 3、门框、扇材质: 1) 门框: 钢板转印木纹 2) 门扇: 钢板转印木纹 3) 不锈钢五金件: 门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘				
150	010802030078	FMb-1321EW	1、名称: 双开甲级防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸: FMb-1321EW, 1300*2100mm 3、门框、扇材质: 1) 门框: 钢板转印木纹 2) 门扇: 钢板转印木纹 3) 不锈钢五金件: 门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘				
151	010802030079	FMb-1823EW	1、名称: 双开甲级防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸: FMb-1823EW, 1800*2300mm 3、门框、扇材质: 1) 门框: 钢板转印木纹 2) 门扇: 钢板转印木纹 3) 不锈钢五金件: 门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘				
152	010802030117	FMb-2623EW	1、名称: 甲级防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸: FMb-2623EW, 2600*2300mm 3、门框、扇材质: 1) 门框: 钢板转印木纹 2) 门扇: 钢板转印木纹 3) 不锈钢五金件: 门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等 4、其他: 满足招标文件、图纸、技术规范等文件要求	樘				
258	010802030119	FMc-0621	1、名称: 单开甲级防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸: FMc-0621, 600*2100mm 3、门框、扇材质: 1) 门框: 钢板转印木纹 2) 门扇: 钢板转印木纹 3) 不锈钢五金件: 门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘				



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3#0号楼									
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)			
						清单单价	合价	备注	
299	010802010085	F06a-1023	1、名称:单开侧窗防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸:F06a-1023,1000*2300mm 3、门框、扇材质: 1)门框:钢板转印木纹 2)门扇:钢板转印木纹 3)不锈钢五金件:门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘					
300	010802010086	F06a-1022	1、名称:单开侧窗防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸:F06a-1022,1000*2200mm 3、门框、扇材质: 1)门框:钢板转印木纹 2)门扇:钢板转印木纹 3)不锈钢五金件:门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘					
301	0108020100121	F06a-1523	1、名称:双开侧窗防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸:F06a-1523,1500*2300mm 3、门框、扇材质: 1)门框:钢板转印木纹 2)门扇:钢板转印木纹 3)不锈钢五金件:门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘					
302	0108020100387	F06a-1823	1、名称:双开侧窗防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸:F06a-1823,1800*2300mm 3、门框、扇材质: 1)门框:钢板转印木纹 2)门扇:钢板转印木纹 3)不锈钢五金件:门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘					
303	0108020100360	F06a-1321FW	1、名称:双开侧窗防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸:F06a-1321FW,1300*2100mm 3、门框、扇材质: 1)门框:钢板转印木纹 2)门扇:钢板转印木纹 3)不锈钢五金件:门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘					
304	0108020100391	F06a-1823FW	1、名称:双开侧窗防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸:F06a-1823FW,1800*2300mm 3、门框、扇材质: 1)门框:钢板转印木纹 2)门扇:钢板转印木纹 3)不锈钢五金件:门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘					
305	0108020100122	F06b-2623FW	1、名称:双开侧窗防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸:F06b-2623FW,2600*2300mm 3、门框、扇材质: 1)门框:钢板转印木纹 2)门扇:钢板转印木纹 3)不锈钢五金件:门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等 4、其他:满足招标文件、图纸、技术规范等文件要求	樘					
326	0108020100120	F06a-0821	1、名称:单开侧窗防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸:F06a-0821,800*2100mm 3、门框、扇材质: 1)门框:钢板转印木纹 2)门扇:钢板转印木纹 3)不锈钢五金件:门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘					
427	0108020100395	F06a-1023	1、名称:单开侧窗防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸:F06a-1023,1000*2300mm 3、门框、扇材质: 1)门框:钢板转印木纹 2)门扇:钢板转印木纹 3)不锈钢五金件:门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘					
428	0108020100398	F06a-11022	1、名称:单开侧窗防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸:F06a-11022,1000*2200mm 3、门框、扇材质: 1)门框:钢板转印木纹 2)门扇:钢板转印木纹 3)不锈钢五金件:门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘					
429	0108020100399	F06a-1823	1、名称:双开侧窗防火门(综合考虑带防火玻璃视窗) 2、门代号及洞口尺寸:F06a-1823,1800*2300mm 3、门框、扇材质: 1)门框:钢板转印木纹 2)门扇:钢板转印木纹 3)不锈钢五金件:门铰链、把手、门锁、闭门器、门档、门底封、外拉式天栓等	樘					

5) 京东方第 6 代半导体显示器项目装饰工程



京东方第 6 代新型半导体显示器生
产线项目装饰工程 (A、B 标段) 项目

防火门及卷帘门供货 合同

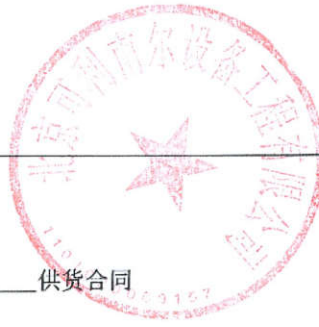


中建

年 月 日

CSCEC

中建



_____防火门及卷帘门_____供货合同

甲方：中建一局集团装饰工程有限公司

乙方：集曼（江苏）特种门业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》，甲乙双方本着平等互利、协商一致的原则，就甲方委托乙方负责京东方第6代新型半导体显示器件生产线项目装饰工程(A、B标段)工程 防火门及卷帘门 供货事宜达成如下协议：

※供应商识别

乙方：集曼（江苏）特种门业有限公司（供应商名称）属于 ☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他

乙方：集曼（江苏）特种门业有限公司（供应商名称）适用税率为 ☐ 3% ☒ 13%

第一条 工程概况

1.1 工程名称：京东方第6代新型半导体显示器件生产线项目装饰工程(A、B标段)

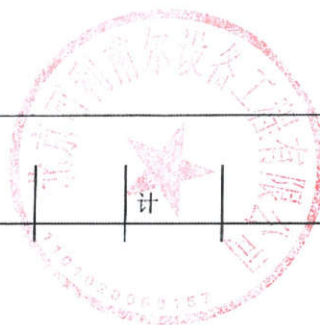
1.2 工程地点：北京市亦庄开发区亦柏路与融兴街交口东南侧（亦庄新城0702街区）

第二条 供货产品明细

2.1 标准产品明细

单位（元）

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	税前		税后			税率%
					单价	合价	单价	其中；税金合	合价	

[illegible]

30

CSCEC

中建

计						1.11		.84	96	
---	--	--	--	--	--	------	--	-----	----	--

第三条 合同价款

本合同价款采用以下第 B 种方式确定

A: 固定总价:

合同暂定总价(含增值税) / 不含税暂定总价 / 。(明细见第2条)

合同价格说明: 合同单价已包括产品本身价格、包装费、运费(含倒运费)、仓储费、装卸费、保险费、资料费、风险金、服务管理费、利润等一切费用

若供货内容发生变更, 双方另行签订合同或补充协议。

B: 固定单价:

合同总价=固定单价×结算量

单价: 见第2条

合同暂定总价(含增值税) 4921026.96 元 不含税暂定总价 4354891.11 元。

合同价格说明: 合同单价已包括产品本身价格、包装费、运费(含倒运费)、仓储费、装卸费、保险费、资料费、风险金、服务管理费、利润等一切费用
结算量: 以验收通过的
实际供货安装数量为结算量。

C:

甲方：中建一局集团装饰工程有限公司

(盖章)



地址：北京市丰台区西四环南路 54 号

邮政编码：100071

法定代表人或委托人（签字）：

联系电话：

传真：/

开户银行：建行北京市丰台支行营业部

账号：1100 1016 2000 5600 1799

乙方：集曼（江苏）特种门业有限公司

(盖章)



地址：东台市金属材料产业园南沈灶镇
明星园区 18 号

邮政编码：224224

法定代表人或委托人（签字）：王明



联系电话：13521977247

传真：/

开户银行：中国农业银行股份有限公司

东台南沈灶支行

账号：1042 1501 0400 0385 5

CSCEC

中建

衣秀才	总工程师	1、审批签发施工方案。 2、签署图纸会审、图纸交底、图纸审批文件。 3、无权签署涉及经济补偿类的文件。	在本项目任 职期间	衣秀才
-----	------	---	--------------	-----

特别声明:下列事项不属于项目部职责范围内事项,任何涉及下列事项须经公司审批项目部无权代表我司进行确认:

序号	禁止事项
1.	进行银行贷款等融资活动
2.	对外提供担保
3.	对外拆借资金
4.	未经审批的对外捐赠
5.	私自对外签订合同或签署合同补充协议等
6.	私自更改合同条款,如分包模式、合同价款、数量、付款方式等
7.	未经审批且超授权范围的分包分供签证、变更、补偿等
8.	结算书、送货单上加盖项目章

项目部(名称):京东方第6代新型半导体显示器件生产线项目装饰工程(A、B标段)(加盖
项目部印章)

【 】年【 】月【 】日

提示:《项目有权签字人授权书》的签收件,我方应注意存档。

附表 3：投标人售后服务和维修机构及相关承诺

1) 投标人售后服务和维修机构及相关承诺

投标人售后服务和维修机构及相关承诺

尊敬的招标人：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司：


我方对贵方发出项目编号为 2018-440304-47-03-718335030001 的深圳国际交流中心(一期)B303-0064 地块精致装饰高大门采购及安装项目的招标文件进行了仔细研读，对招标文件中的各项要求已经十分明确，如我方中标，我方在此作出如下承诺：

- 1、严格按照招标文件要求，向贵单位提供质量合格、造型美观的防火门产品，并及时做好使用及维护方面的培训工作和售后服务；
- 2、我方秉承重合同、守信用的商业规则，向贵方承诺：如我方有违约行为，我方愿意按照合同条款接受处罚，不辩解，不申诉；
- 3、产品质量方面，我方向贵方承诺，我方提供的所有防火门产品均符合国家和行业关于防火门产品的相关标准；
- 4、我方承诺，在产品质保期内如因我方原因或因产品质量问题给贵方造成损失，我方无条件承担全部责任。
- 5、我方在江苏省东台市设有售后服务和维修部门，对使用者的现场需求做到 24 小时及时响应。
- 6、我方响应招标文件要求的 3 年质保期，同时在此基础上我方愿意再延迟 2 年质保期，共计提供 5 年的产品质保服务。在此期间，因我方原因或产品质量问题给使用方造成的一切损失均由我方承担，在重要会议、重要展览等期间提供每年 6 次的驻场服务，5 年共计提供 30 次驻场服务。

北京可利甫尔设备工程有限公司

2024 年 7 月 22 日

2) 售后部门办公地点房产证明

苏 (2019) 不动产权第 0600011 号		附 记
权利人	江苏集星金属构件有限公司	 <p>该登记为土地预登记,有效期至2020年11月8日,项目建成或后,经符合规划的,核发不动产权证书。</p>
共有情况	单独所有	
坐落	东台市金属材料产业园南沈灶镇明星社区16号	
不动产单元号	320981 006013 000009 F00010001	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/自建房	
用途	工业用地/工业	
面积	宗地面积21561.33m ² /房屋建筑面积13466.68m ²	
使用期限	国有建设用地使用权 2068年04月11日止	
权利其他状况	自用土地面积 21561.33m ² 分摊土地面积 0.0m ² 房屋结构 钢筋混凝土结构 房屋所在层数 1-3层 总层数 3层	

附表 4：性能检测验证报告

1) 消防产品认证证书情况表



序号	产品名称	认证单元	是否含饰面	饰面类型/材质	有效期
1	其他材质隔热防火门	QTFM-3030-bdk5A1.50(甲级)-2-不锈钢饰面	含饰面	不锈钢	2028 年 07 月 23 日
2	其他材质隔热防火门	QTFM-1824-bdk5A1.50(甲级)-2	否	无	2028 年 07 月 23 日

注：提供产品认证证书及检验报告。

2) 各项性能参数指标的检测检验报告情况

序号	检验项目	型号/规格	检验结果
1	耐火性	3000*3000 1800*2400	合格
2	隔声性	1000*2400	大于 36db
3	气密性	1800*2400	9 级

3) QTFM-3030-bdk5A1.50(甲级) -2-不锈钢饰面 消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2023081806002157

认证委托人: 集曼(江苏)特种门业有限公司

地 址: 江苏省东台市金属材料产业园南沈灶镇明星园区18号

生 产 者: 集曼(江苏)特种门业有限公司

地 址: 江苏省东台市金属材料产业园南沈灶镇明星园区18号

生 产 企 业: 集曼(江苏)特种门业有限公司

地 址: 江苏省东台市金属材料产业园南沈灶镇明星园区18号

产 品 名 称: 其他材质隔热防火门

认 证 单 元: QTFM-3030-bdk5A1.50(甲级) -2-不锈钢饰面

内 含: QTFM-3030-bdk5A1.50(甲级) -2-不锈钢饰面(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-18: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂审查+获证后监督

产品标准和技术要求: GB 12955-2008

上述产品符合消防类产品认证实施规则 CCCF-CPRZ-18: 2019 的要求, 特发此证

首次发证日期: 2023年07月24日

发(换)证日期: 2023年07月24日 有效期至: 2028年07月23日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的
相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫描二维码
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



发证机构名称(盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077
<http://www.cccf.net.cn>

4) QTFM-3030-bdk5A1.50(甲级)-2-不锈钢饰面 检验报告



中国合格
评定
实验室
国家
CNAS L1000



检 验 报 告

No. (2023)GJCXF-XT00439G

认 证 委 托 人：集曼（江苏）特种门业有限公司

产 品 型 号 名 称：QTFM-3030-bdk5A1.50（甲级）-2-不锈钢饰面
其他材质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验

江苏省产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（江苏）



注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。

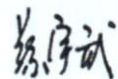
江苏省产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（江苏）
检 验 报 告

No. (2023)GJCF-XI00439G

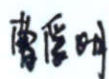
共 6 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型号	QTFM-3030-bdk5A1.50（甲级）-2-不锈钢饰面
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	集曼（江苏）特种门业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	集曼（江苏）特种门业有限公司	生产日期	2023年2月
生产企业	集曼（江苏）特种门业有限公司	抽样者	——
抽样基数	——	抽样地点	——
样品数量	2幢	抽样日期	——
样品状态	符合检验检测要求	受理日期	2023年3月26日
检验依据	GB 12955-2008《防火门》；CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经检验检测，所检项目符合GB 12955-2008标准和CCCF-CPRZ-18:2019规定的要求，检验检测结论为合格。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2023年6月21日 </div>		
备 注	本报告是对编号为（2023）GJCF-XI00439报告的更改，原报告声明作废。		

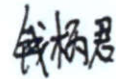
批准：蔡宇武



审核：曹爱明



编制：钱柄君





**江苏省产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（江苏）
检验结果汇总表**

No. (2023)GJCXF-XT00439G

共 6 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论
1	材料厚度	门扇面板	mm 5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 0.8	1.0	合格
		门框板	mm 5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 1.2	1.5	合格
		铰链板	mm 5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 3.0	4.6	合格
		不带螺孔的加固件	mm 5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 1.2	4.0	合格
		带螺孔的加固件	mm 5.2.4.2 6.3.4.2	≥ 3.0	3.0	合格
2	尺寸极限偏差	门扇高度偏差	mm 5.6 6.7.1	-2~2	2	合格
		门扇宽度偏差	mm 5.6 6.7.2	-2~2	1	合格
		门扇厚度偏差	mm 5.6 6.7.3	-1~2	1	合格
		门框内裁口高度偏差	mm 5.6 6.7.4	-3~3	2	合格
		门框内裁口宽度偏差	mm 5.6 6.7.5	-2~2	2	合格
		门框侧壁宽度偏差	mm 5.6 6.7.6	-2~2	1	合格
3	配合公差	门扇与门框的搭接尺寸	mm 5.8.1 6.9.1	≥ 12	17	合格
		门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙	mm 5.8.2.1 6.9.2	≤ 3	3	合格
		门扇与上框的配合活动间隙	mm 5.8.2.3 6.9.2	≤ 3	3	合格

江苏省产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（江苏）

检验结果汇总表

No. (2023)GJCXF-XT00439G

共 6 页 第 3 页

序号	检验项目			单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论
3	配合公差	双扇、多扇门的门扇之间缝隙		mm	5.8.2.4 6.9.2	≤3	设有盖缝板。	合格
		门扇与下框或地面的活动间隙		mm	5.8.2.5 6.9.2	≤9	5	合格
		门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙		mm	5.8.2.6 6.9.3	≤3	2	合格
		门扇与门框上框的贴合面间隙		mm	5.8.2.6 6.9.3	≤3	2	合格
		门扇与门框的平面高低差		mm	5.8.3 6.9.4	≤1	1	合格
4	灵活性	启闭灵活性		——	5.9.1 6.10.1	防火门应启闭灵活、无卡阻现象。	防火门启闭灵活、无卡阻现象。	合格
		门扇开启力		N	5.9.2 6.10.2	≤80	71	合格
5	可靠性			——	5.10 6.11	在进行500次启闭试验后，防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	防火门无松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	合格
6	耐火性能 A1.50(甲级)	耐火隔热性	耐火隔热性	h	5.11 6.12	≥1.50	>1.50	合格
			背火表面(门扇)平均温升	℃	5.11 6.12	≤140	76	
			背火表面(除门框外)最高温升	℃	5.11 6.12	≤180	91	
			门框背火表面最高温升	℃	5.11 6.12	≤360	335	



**江苏省产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（江苏）
检验结果汇总表**

No. (2023)GJCXF-XT00439G

共 6 页 第 4 页

序号	检验项目			单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论
6	耐火性能 A1.50(甲级)	耐火完整性	耐火完整性	h	5.11 6.12	≥1.50	>1.50	合格
			背火面出现火焰情况	——	5.11 6.12	背火面不出现持续时间超过10s的火焰。	背火面未出现火焰。	
			棉垫试验	——	5.11 6.12	棉垫未被点燃。	棉垫未被点燃。	
			Φ6mm缝隙探棒试验	——	5.11 6.12	不可穿过试件进入炉内，并沿裂缝方向移动150mm长度。	Φ6mm缝隙探棒未穿过试件进入炉内。	
			Φ25mm缝隙探棒试验	——	5.11 6.12	不可穿过试件进入炉内。		
备注	耐火试验时间：1.50h。							



江苏省产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（江苏）
检 验 报 告

No. (2023) GJCXF - XT00439G

共 6 页 第 5 页

产品图片



一、铭牌标志:

产品名称: 其他材质隔热防火门

型号规格: QTFM-3030-bdk5A1.50(甲级)-2-不锈钢饰面

生产企业: 集曼(江苏)特种门业有限公司

二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位:

1. 无机防火门芯板(硫酸镁)、密度为 $(380 \pm 38) \text{ kg/m}^3$, 烘干前实测密度 414 kg/m^3 , 烘干后实测密度 385 kg/m^3 、江苏福满门业有限公司;

2. 玻镁平板、厚度为5mm、张家港市盛港绿色防火建材有限公司。

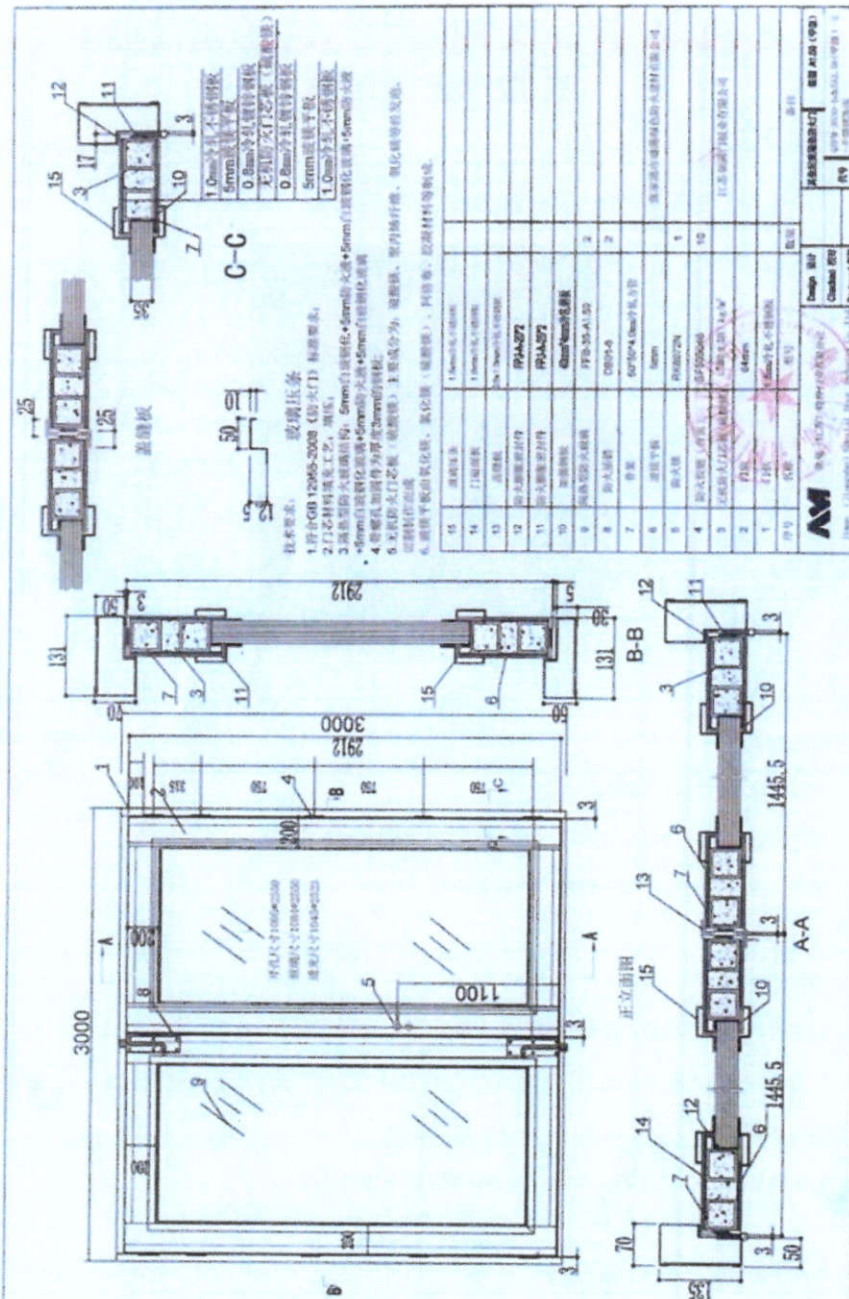
三、产品结构及特性参数: 详见图纸。

一致性检查结论: 符合。



No. (2023)GJXF-XT00439G

共 6 页 第 6 页







本页空白

2019年8月15日



江苏质检
JIANGSU QUALITY TESTING

5) QTFM-1824-bdk5A1.50(甲级)-2 消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: **Z2019081806004602**

认证委托人: **集曼(江苏)特种门业有限公司**

地 址: **江苏省东台市金属材料产业园南沈灶镇明星园区18号**

生 产 者: **集曼(江苏)特种门业有限公司**

地 址: **江苏省东台市金属材料产业园南沈灶镇明星园区18号**

生 产 企 业: **集曼(江苏)特种门业有限公司**

地 址: **江苏省东台市金属材料产业园南沈灶镇明星园区18号**

产 品 名 称: **其他材质隔热防火门**

认 证 单 元: **QTFM-1824-bdk5A1.50(甲级)-2**

内 含: **QTFM-1824-bdk5A1.50(甲级)-2(主型)**

产品认证实施规则: **CCCF-CPRZ-18: 2019**

产品认证基本模式: **型式试验+初始工厂审查+获证后监督**


产品标准和技术要求: **GB 12955-2008**

上述产品符合消防类产品认证实施规则 **CCCF-CPRZ-18: 2019** 的要求, 特发此证


首次发证日期: **2019年08月07日**

发(换)证日期: **2024年06月04日** 有效期至: **2029年06月03日**

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的
相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫描查询
证书信息



发证机构名称(盖章)
证书专用章
71010210127041

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077
<http://www.cccf.net.cn>

6) QTFM-1824-bdk5A1.50(甲级)-2 检验报告

№: 2019600402A
替代№: 2019600402

检 验 报 告

认 证 委 托 人：江苏集曼金属构件有限公司

产品型号名称：QTFM-1824-bdk5 A1.50(甲级)-2
其他材质隔热防火门

检 验 类 别：型式试验

NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

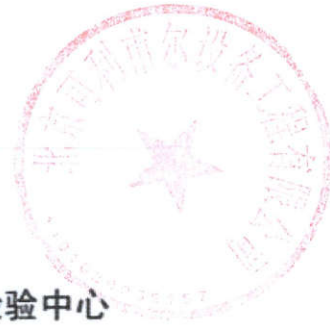


**国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表**

No: 2019600402A

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	材料厚度, mm	GB 12955- 2008 5.2.4.2 6.3.4.2	门扇面板 ≥ 0.8 门框板 ≥ 1.2 铰链板 ≥ 3.0 不带螺孔的加固件 ≥ 1.2 带螺孔的加固件 ≥ 3.0	0.8 1.2 3.0 1.2 3.0	合格
2	尺寸极限偏差, mm	5.6 6.7	门扇高度: ± 2 门扇宽度: ± 2 门扇厚度: $-1 \sim +2$ 门框内裁口高度: ± 3 门框内裁口宽度: ± 2 门框侧壁宽度: ± 2	+1 +1 +1 0 0 +1	合格
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框搭接尺寸 ≥ 12 门扇与门框有合页一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差 门扇与门框有锁一侧的配合活动间隙不大于设计图纸规定的尺寸公差 门扇与上框的配合活动间隙 ≤ 3 双扇、多扇门的门扇之间缝隙 ≤ 3 门扇与下框或地面的活动间隙 ≤ 9	12 符合要求 / 3 设盖缝板 5	合格

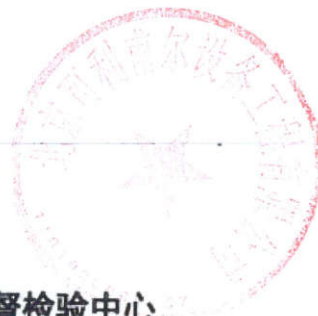


国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

№: 2019600402A

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
3	配合公差, mm	5.8 6.9	门扇与门框有合页一侧的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框有锁一侧的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框上框的贴合面间隙 ≤ 3 门扇与门框的平面高低差 ≤ 1	2 / 2 0	合格
4	启闭灵活性	5.9.1 6.10.1	应启闭灵活、无卡阻现象。	符合要求	合格
5	门扇开启力, N	5.9.2 6.10.2	≤ 80	73	合格
6	可靠性	5.10 6.11	500次启闭试验后, 防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。	符合要求	合格
7	耐火性能	5.11 6.12	A1.50 (甲级) $\geq 1.50h$, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $\leq 180^{\circ}C$, 防火玻璃 (不同隔热区域) 背火表面平均温升 $\leq 140^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $\leq 360^{\circ}C$ 。	1.50h, 试件背火表面 (门扇) 平均温升 $71^{\circ}C$, 试件背火表面 (除门框外) 最高温升 $81^{\circ}C$, 门框背火表面最高温升 $311^{\circ}C$ 。	合格
	耐火完整性		A1.50 (甲级) $\geq 1.50h$, 试件背火面未出现持续10s以上火焰, 棉垫未着火; 缝隙探棒不可以穿过 ($\phi 6mm$ 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; $\phi 25mm$ 的缝隙探棒穿过试件进入炉内。) 。	1.50h, 试件背火面未出现火焰, 未点棉垫, 未做探棒试验。	
备注:					



国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2019600402A

共 5 页 第 4 页

产品图片:



一、铭牌标志: 产品名称: 其他材质隔热防火门;
型号规格: QTFM-1824-bdk5 A1.50(甲级)-2;
生产者: 江苏集曼金属构件有限公司;
生产企业: 江苏集曼金属构件有限公司;
3C 认证标志: 无。

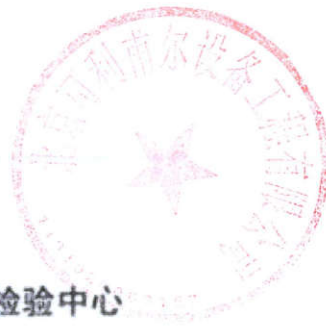
二、关键原材料:

门扇内填充材料种类、型号规格、生产单位: 珍珠岩防火门芯板, 密度标称值 $(400 \pm 40) \text{ kg/m}^3$,
烘干前实测密度 429 kg/m^3 , 烘干后实测密度 413 kg/m^3 , 天津市隆拓防火设备厂。

三、产品特性参数: 见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



国家防火建筑材料质量监督检验中心
检 验 报 告

No: 2019600402A

共 5 页 第 1 页

产品名称	其他材质隔热防火门	型 号	QTFM-1824-bdk5 A1.50(甲级)-2
认证委托人	江苏集曼金属构件有限公司	检验类别	型式试验
生产者	江苏集曼金属构件有限公司	生产日期	2018.10.18
生产企业	江苏集曼金属构件有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2幢	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019.03.01
检验依据	GB 12955-2008 《防火门》 CNCA-C18-02:2014 《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》 CCCF-HZFH-02 《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	江苏集曼金属构件有限公司送检的QTFM-1824-bdk5 A1.50(甲级)-2型其他材质隔热防火门,依据GB 12955-2008《防火门》检验,按CNCA-C18-02:2014《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》、CCCF-HZFH-02《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》判定,合格。(以下空白) <div style="text-align: right;">(检验专用章) 签发日期: 2019年03月18日</div>		
备注			

一
星
传
一

批准: 刘 审核: 刘 编制: 张林杰

7) 气密性能检测

MA
210202340853

上海建科检验有限公司

检验检测报告

(编号: MQ048-230069)

样品名称 抗风压甲级防火门

工程名称 SRIBS

委托单位 集曼(江苏)特种门业有限公司

报告正文页数 3

检测单位(盖章)

2023 年 9 月 4 日

上海建科检验有限公司
检验检测报告

委托编号: MQ04-230068

报告编号: MQ048-230069

工程名称	/			委托日期	2023.8.29	
委托单位	集曼(江苏)特种门业有限公司			检测类别	普通送样	
型号名称	抗风压甲级防火门			检测日期	2023.9.4	
制作单位	集曼(江苏)特种门业有限公司			样品数量	3 樘	
委托单位地址	东台市金属材料产业园南沈灶明星园区18号					
检测评定依据	GB/T 31433-2015《建筑幕墙、门窗通用技术条件》					
检测项目及检测依据	气密性能	GB/T 7106-2019《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》				
	水密性能					
	抗风压性能					
样品描述	规格尺寸	1800mm×2400mm×120mm		型材类型	镀锌钢板	
	面板材料	品种	(1.2mm镀锌钢板+8防火板+0.8镀锌钢板+40珍珠岩+0.8镀锌钢板+8防火板+1.2镀锌钢板)mm		最大尺寸	845mm×2320mm
		镶嵌方式			镶嵌材料	
	五金配件	门锁(7点)、合页、闭门器		框扇密封	橡胶条	
	面积	4.32 m ²	开启缝长	/ m	开启面积	/ m ²
	检测项目	检测结果				
抗风压性能	正压 (kPa)		5.00			
	负压 (kPa)		5.00			
检测结论	抗风压性能: 属国家标准 GB/T 31433-2015第 9 级, $P_3 = 5.00$ kPa.					
备 注	1、报告签发地址: 申富路568号。					

检测单位:

批准:

审核:

编制:

检 测 结 果							
信息	抗风压性能检测		检测设备		建筑门窗三性检测设备(9962302)		
			检测日期		2023.9.4	检测地点	宝安公路4900号
			检测室温度		25 ℃	检测室气压	100.7 kPa
抗风压性能	变形检测(kPa)		试件1		试件2		试件3
			压差值	结果	压差值	结果	压差值 结果
		正压	2.00	正常	2.00	正常	2.00 正常
		负压	2.00	正常	2.00	正常	2.00 正常
	反复加压检测(kPa)	正压	3.00	正常	3.00	正常	3.00 正常
		负压	3.00	正常	3.00	正常	3.00 正常
	风荷载标准值检测(kPa)	正压	5.00	正常	5.00	正常	5.00 正常
		负压	5.00	正常	5.00	正常	5.00 正常
	风荷载设计值检测(kPa)	正压	7.00	正常	7.00	正常	7.00 正常
		负压	7.00	正常	7.00	正常	7.00 正常

- 报告附件:
- 1. 压力差与挠度关系图
 - 2. 建筑外门窗抗风压性能分级表
 - 3. 挠度检测位移传感器位置示意图, 暨委托方提供门窗立面图及横剖面、纵剖面图

附件1: 压力差与挠度关系图



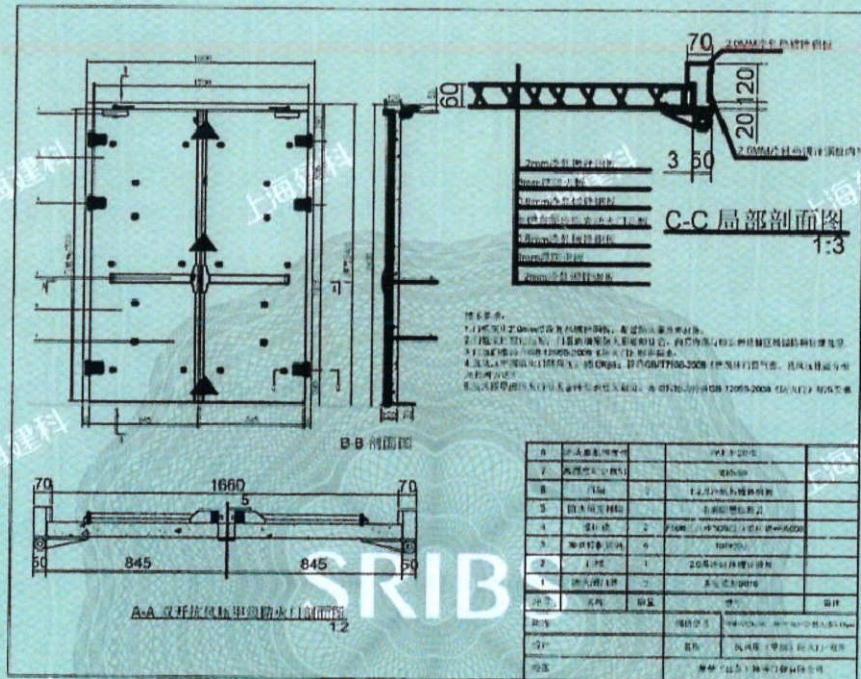
附件2: 建筑外门窗抗风压性能分级表

抗风压性能分级表(GB/T 31433-2015)

分 级	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分级指标值 P_3 (kPa)	$1.0 \leq P_3 < 1.5$	$1.5 \leq P_3 < 2.0$	$2.0 \leq P_3 < 2.5$	$2.5 \leq P_3 < 3.0$	$3.0 \leq P_3 < 3.5$	$3.5 \leq P_3 < 4.0$	$4.0 \leq P_3 < 4.5$	$4.5 \leq P_3 < 5.0$	$P_3 \geq 5.0$

注: 第9级应在分级后同时注明具体检测压力差值。

附件3：挠度检测位移传感器位置示意图，暨委托方提供门窗立面图及横剖面、纵剖面图





(本报告内容结束)

联系方式：上海市申富路568号（邮编：201108）021-54428584 / 54425584

JC/BQ 8-052-2021

- 声明：1、以上检验结果委托单位如有异议，请在报告收到之日起十五日内提出。
2、报告未经本机构同意，不得部分复制本报告。
3、本机构不负责委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。
4、送样检验结果仅对来样负责。

8) 隔声性能检测报告



上海建科检验有限公司

建筑门窗检测报告

(编号: MW018-190091)

样品名称 钢质防火隔音密闭门


工程名称 /

委托单位 集曼(江苏)特种门业有限公司

报告正文页数 4

检测单位(盖章)

2019 年 12 月 4 日



建筑门窗检测报告

委托编号: MW01-190124

报告编号: MW018-190091

工程名称				/		委托日期		2019. 11. 19			
委托单位				集曼（江苏）特种门业有限公司		检测类别		送样检测			
样品名称				钢质防火隔音密闭门		检测日期		2019. 12. 4			
制作单位				集曼（江苏）特种门业有限公司		样品数量		1 樘			
委托单位地址				东台市金属材料产业园南沈灶明星园区18号							
检测评定依据				GB/T 8485-2008《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》							
检测方法依据				GB/T 8485-2008《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》							
样品描述		规格尺寸		1000mm×2400mm×120mm		型材类型		镀锌钢板			
		面板材料		品种		镀锌钢板		最大尺寸		914mm×2323mm×(0.8镀锌钢板+48珍珠岩+2隔音毡+0.8镀锌钢板)mm	
				镶嵌方式		/		镶嵌材料		/	
		五金配件		门锁、合页、闭门器			框扇密封		橡胶条		
		面积		2.30 m ²		开启面积		1.98 m ²		/	
检测结论		检测项目					检测结果				
		空气声隔声性能		空气声计权隔声量 $R_w(C;C_{tr})$ (dB)			36 (-1 ; -1)				
		空气声隔声性能：该样品的计权隔声量为 $R_w(C;C_{tr}) =$								36 (-1 ; -1)dB。	
备 注		报告签发地址：申富路568号。									

检测单位:

批准:

审核:

编制:

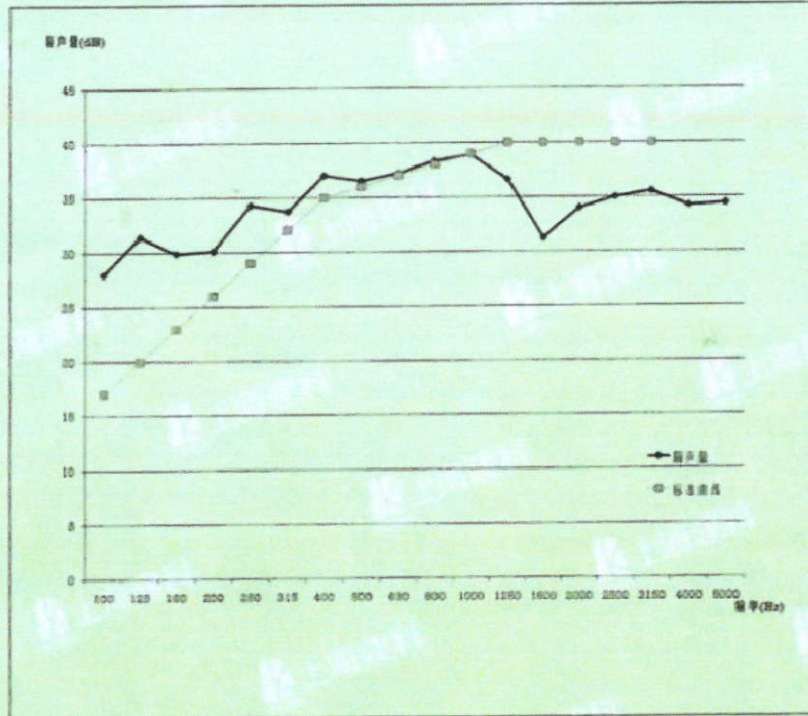


检 测 结 果						
信息	空气声隔声性能 检测信息	检测设备	建筑声学检测系统			
		检测日期	2019.12.4	检测地点	宝安公路4900号	
		接收室温度	16.0℃	接收室湿度	58%	
		声源室体积	110.5 m ³	接收室体积	91.7 m ³	
	样品信息	单位面积重量	57 kg	/	/	
	样品安装情况、周边密封处理、洞口说明	样品安装情况正常，周边密封完好，采用砌体洞口和水泥砂浆进行密封。				
空气声隔声性能 检测结果	中心频率 (Hz)	100	125	160	200	250
	隔声量 (dB)	28.0	31.4	29.9	30.1	34.3
	中心频率 (Hz)	315	400	500	630	800
	隔声量 (dB)	33.7	37.0	36.5	37.2	38.3
	中心频率 (Hz)	1000	1250	1600	2000	2500
	隔声量 (dB)	38.9	36.6	31.2	34.0	35.0
	中心频率 (Hz)	3150	4000	5000	6300	8000
	隔声量 (dB)	35.5	34.2	34.4	/	/
	空气声计权隔声量 R_w (dB)		36			
	粉红噪声频谱修正量 C (dB)		-1			
	交通噪声频谱修正量 C_{tr} (dB)		-1			

报告附件：
1. 隔声量频谱曲线
2. 建筑外门窗空气声隔声性能分级表
3. 委托方提供门窗立面图及横剖面、纵剖面图



附件1：隔声量频谱曲线



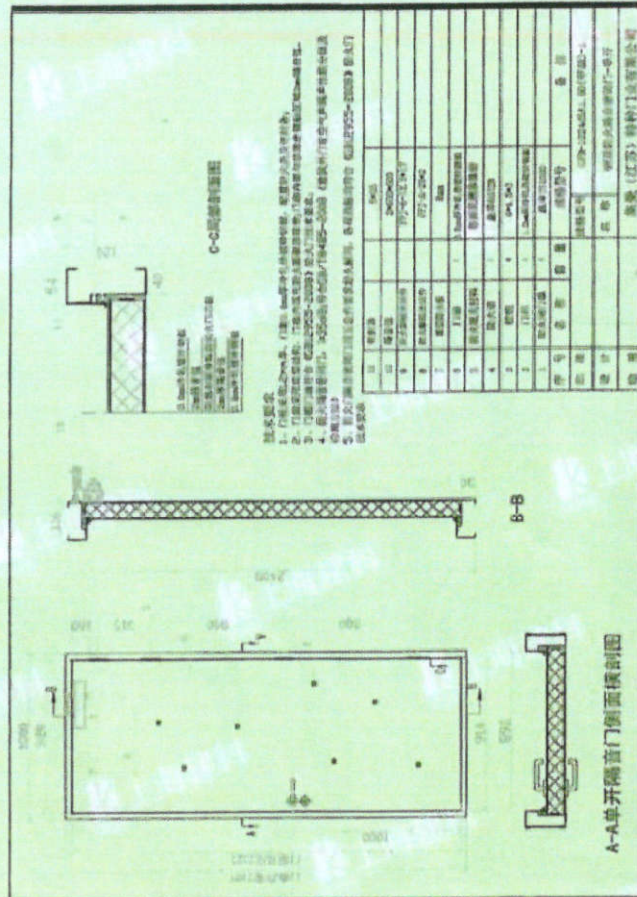
附件2：建筑外门窗空气声隔声性能分级表

外门、外窗的空气声隔声性能分级表 (GB/T 8485-2008)

分 级	1	2	3	4	5	6
分级指标值 (dB)	$20 \leq R_w + C_{w1} < 25$	$25 \leq R_w + C_{w1} < 30$	$30 \leq R_w + C_{w1} < 35$	$35 \leq R_w + C_{w1} < 40$	$40 \leq R_w + C_{w1} < 45$	$R_w + C_{w1} \geq 45$



附件3：委托方提供样品立面图及横剖面、纵剖面图



(本报告内容结束)

JG/BG 8-040-2019

- 声明：1、以上检验结果委托单位如有异议，请在报告收到之日起十五日内提出。
2、报告未经本机构同意，不得部分复制本报告。
3、本机构不负责委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。
4、送样检验结果仅对来样负责。

9) 五金性能检测报告
闭门器检测报告



No: 2016610509



2014000425Z



(2014)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

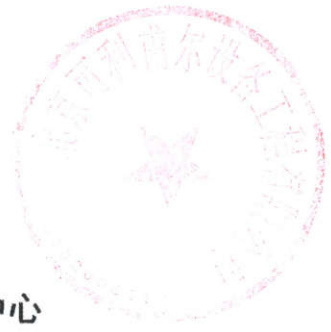
认证委托人：广州洛科韦尔安防科技有限公司

产品型号名称：GA 93-3C111 (DC3100)
防火门闭门器

检 验 类 别：型式试验

NFTC


国家防火建筑材料质量监督检验中心



国家防火建筑材料质量监督检验中心
检 验 报 告

No: 2016610509

共 5 页 第 1 页

产品名称	防火门闭门器	型 号	GA 93-3C111 (DC3100)
认证委托人	广州洛科韦尔安防科技有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	广州洛科韦尔安防科技有限公司	生产日期	2016. 09
生产企业	广州洛科韦尔安防科技有限公司	抽 样 者	公安部消防产品合格评定中心
抽样基数	10件	抽样地点	库房
样品数量	2件	抽样日期	2016. 10. 16
样品状态	完好	受理日期	2016. 12. 02
检验依据	GA 93-2004 《防火门闭门器》 CNCA-C18-02: 2014 《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》 CCCF-HZFH-02 《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全项性能		
检 验 结 论	广州洛科韦尔安防科技有限公司送检的 GA 93-3C111 (DC3100) 型防火门闭门器, 经按GA 93-2004 《防火门闭门器》、CNCA-C18-02: 2014 《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》、CCCF-HZFH-02 《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验, 合格。(以下空白) <div style="text-align: right;"> (检验专用章) 签发日期: 2017 年 01 月 07 日</div>		
备注			

批准: 刘

审核: 子 士

编制: 陈 北 方



国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

No: 2016610509

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	外观	GA 93-2004, 6.1.1 8.1.2	外观应符合QB/T 3893-1999中4.1的规定。		符合要求	合格
2	常温下的运转性能	6.1.2 8.1.4	防火门闭门器使用时应运转平稳、灵活,其贮油部件不应有渗漏油现象。		符合要求	合格
3	常规性能	6.1.3 8.1.5	规格代号	开启力矩	41	合格
			3	≤45		
4		6.1.4 8.1.6	≥20		52	合格
5		6.1.5 8.1.7	≤3		1	合格
6		6.1.6 8.1.8	规格代号	关闭力矩	34	合格
			3	≥15		
7	常温下的闭门复位偏差,°	6.1.7 8.1.9	≤0.15		0	合格
8	使用寿命	6.2.1 8.2.2	代号	使用寿命	符合要求	合格
			III	三级品≥10万次,寿命试验过程中,防火门闭门器应无破损和漏油现象。		



国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

№: 2016610509

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标准 要 求		检验结果	结 论
9	使用寿命试验后的性能	6.2.2.1 8.2.3	防火门闭门器使用时应运转平稳、灵活,其贮油部件不应有渗漏油现象。		符合要求	合格
10		6.2.2.2 8.2.3	规格代号	开启力矩	34	合格
			3	≤45×80%		
11		6.2.2.3 8.2.3	等级	最大关闭时间	37	合格
			III	≥10		
12		6.2.2.4 8.2.3	≤3		1	合格
13		6.2.2.5 8.2.3	规格代号	关闭力矩	23	合格
			3	≥15×80%		
14		6.2.2.6 8.2.3	≤0.15		0	合格
15	高温下的性能	6.3.1 8.3.3	规格代号	开启力矩	28	合格
3			≤36			
16		6.3.2 8.3.3	等级	最大关闭时间	17	合格
			III	≥8		
17		6.3.3 8.3.3	≤3		1	合格
18		6.3.4 8.3.3	规格代号	关闭力矩	15	合格
			3	≥10		
19		6.3.5 8.3.3	≤0.15		0	合格
20		6.3.6 8.3.4	在高温试验过程中,防火门闭门器应无破损和漏油。		符合要求	合格
备注:						



国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

№: 2016610509

共5页 第4页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 防火门闭门器;

型号规格: GA 93-3CIII (DC3100);

生产者: 广州洛科韦尔安防科技有限公司;

生产企业: 广州洛科韦尔安防科技有限公司;

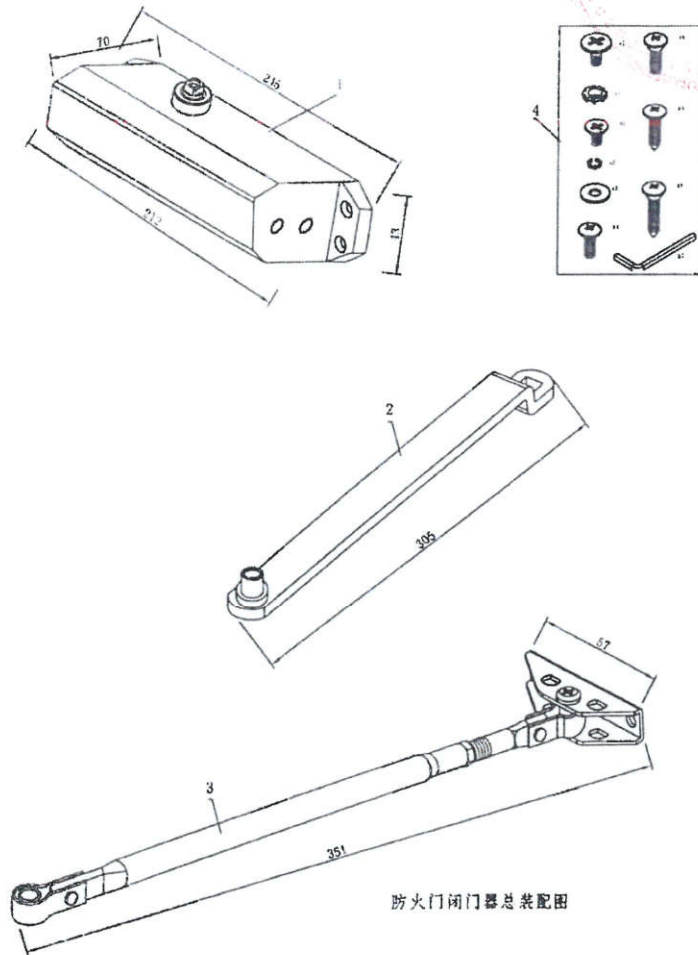
3C 认证标志: 无。

二、产品特性参数:



关闭力矩: $\geq 15\text{N} \cdot \text{m}$ 。

三、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



防火门闭门器总装配图

4	安装螺丝包	1	Q235B	镀锌	肇庆市志盛门控五金有限公司
3	调节插臂	1	Q235B	银色喷漆	肇庆市志盛门控五金有限公司
2	主插臂	1	Q235B	银色喷漆	自制
1	缸体	1	铝合金ADC12Z	银色喷漆	肇庆市志盛门控五金有限公司
序号	名称	数量	材料	表面处理	备注
图幅	A4		产品名称	防火门闭门器	
比例			规格型号	GA93-3CIII(DC3100)	
单位	mm		图号	2-DC3100-STD-AD001	
审核			存档路径		
校对					
设计					
审核			肇庆市志盛门控五金有限公司		

防火锁检测报告



检 验 报 告

认 证 委 托 人： 广州韦尔安防科技有限公司

产品型号名称： ML7000
防火锁

检 验 类 别： 型式试验



NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心



国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2017603918

共 7 页 第 1 页

产品名称	防火锁	型 号	ML7000
认证委托人	广州洛科韦尔安防科技有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	广州洛科韦尔安防科技有限公司	生产日期	2017.06
生产企业	广州洛科韦尔安防科技有限公司	抽 样 者	广州洛科韦尔安防科技有限公司
抽样基数	100把	抽样地点	库房
样品数量	8把	抽样日期	2017.05.20
样品状态	完好	受理日期	2017.06.26
检验依据	GB 12955-2008 《防火门》附录A CNCA-C18-02:2014 《强制性产品认证实施规则 火灾防护产品》 CCCF-HZFH-02 《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	广州洛科韦尔安防科技有限公司送检的ML7000型防火锁, 经按GB 12955-2008 《防火门》附录A、CNCA-C18-02:2014 《强制性产品认证实施规则 火灾防护产 品》、CCCF-HZFH-02 《强制性产品认证实施细则 火灾防护产品 建筑耐火构件产 品》检验, 合格。(以下空白) <div style="text-align: right;">(检验专用章) 签发日期: 2017年11月27日</div>		
备注			

批准: 张

审核: 李 松

编制: 杜



国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

№: 2017603918

共 7 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	牢固度	GB 12955-2008, 附录A A. 1. 1 A. 2. 1	方舌在其端面承受1000N静载荷后, 仍能正常使用	/	合格
			方舌侧向静载荷	/	
			斜舌侧向静载荷	符合要求	
			钩舌静拉力	/	
			锁头与锁体连接	符合要求	
			执手扭矩	符合要求	
			执手径向静载荷	符合要求	
			执手轴向静拉力	符合要求	
			锁铆接件无松动	符合要求	
			方舌、钩舌使用寿命	/	
			钩舌使用寿命不少于50000次	/	
斜舌使用寿命	符合要求				

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

No: 2017603918

共 7 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标 准 要 求	检 验 结 果	结 论
2	灵 活 度	A. 1. 1 A. 2. 1	单排弹子 ≤ 8	6	合格
			多排弹子 ≤ 14	/	
			斜舌开启灵活	符合要求	
			斜舌轴向静载荷为3N~12N	7N, 符合要求	
			斜舌闭合力不大于50N	16N, 符合要求	
			用钥匙或旋钮开启锁舌灵活, 单锁头在旋进锁体两面应能正常开启	符合要求	
			执手装入锁体后转动灵活	符合要求	
3	外 观 质 量	A. 1. 1 A. 2. 1	抛光件表面粗糙度 $Ra \leq 0.8 \mu m$	符合要求	合格
			砂光件表面粗糙度 $Ra \leq 6.3 \mu m$ 机加工件表面粗糙度 $Ra \leq 12.5 \mu m$		

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

№: 2017603918

共 7 页 第 4 页

序号	检验项目		标准条款号	标 准 要 求	检验结果	结 论
3	外观质量	锁头外观	A. 1. 1 A. 2. 1	锁头平整光洁, 以锁芯槽为基准与商标歪斜 $\leq 3^{\circ}$	1°, 符合要求	合格
		钥匙外观		钥匙平整光洁, 商标清晰、端正	符合要求	
		面板外观		面板平整光洁, 商标清晰、端正, 不得有明显的铆接痕迹	符合要求	
		锁舌缩回舌端面伸出高度		锁舌缩回后, 方舌顶端与面板相平, 高出面板不超过1mm, 斜舌高出或低于面板不超过0.5mm	斜舌高出面板0.2mm	
		涂漆件外观		涂漆件表面色泽均匀, 不得有气泡、挂漆和脱漆	/	
		电镀件外观		电镀件表面色泽均匀, 不得有起壳、气泡和露底	符合要求	
		有机涂层铅笔硬度		有机涂层铅笔硬度应达到2H	/	
		漆膜附着力		涂漆件漆膜附着力应达到3级	/	
4	耐火性能	A. 1. 2 A. 2. 2	防火锁的耐火时间应不小于其安装使用的防火门耐火时间。耐火试验过程中, 防火锁应无明显变形和熔融现象, 应无窜火现象, 应能保证防火门门扇处于关闭状态。	1.50h, 无明显变形和熔融现象, 无窜火现象, 防火门门扇处于关闭状态。	1.50h	
备注:						

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

No: 2017603918

共 7 页 第 5 页

产品图片:



一、铭牌标志:

产品名称: 防火锁;

型号规格: ML7000;

生产者: 广州洛科韦尔安防科技有限公司;

生产企业: 广州洛科韦尔安防科技有限公司;

3C 认证标志: 无。

二、产品特性参数: 见防火锁产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

三、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。(以下空白)



国家防火建筑材料质量监督检验中心
检 验 报 告

№: 2017603918

共 7 页 第 7 页

照片说明:



照片 1 耐火试验前试件情况



照片 2 耐火试验结束时试件情况



报告编号: 2017200369



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

送检单位名称: 广州洛科韦尔安防科技有限公司

产品名称型号: 防火铰链 5K2BB

检 验 类 别: 型式检验 (安全性能)



NFTC


国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

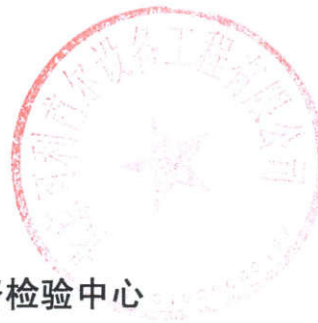
报告编号: 2017200369

共 5 页 第 1 页

产品名称	防火铰链	型号规格	5K2BB
委托单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	商 标	LOCKVEL 洛科韦尔
生产单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	检验类别	型式检验 (安全性能)
送检单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	抽样基数	500只
抽样单位	国家防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2017. 07. 21
抽样地点	公司仓库	到样日期	2017. 09. 13
检验地点	本中心	检验日期	2017. 12. 02
样品数量	9只	样品编号	2017200369
检验依据	GB 12955-2008 《防火门》附录B		
检验项目	耐火性能		
检 验 结 论	<p>经检验, 该5K2BB型防火铰链耐火性能为1.50h。(以下空白)</p> <div style="text-align: right;">  (检验专用章) 签发日期: 2017 年 01 月 02 日 </div>		
备注			

批准: 张

审核: 刘 编制: 陈

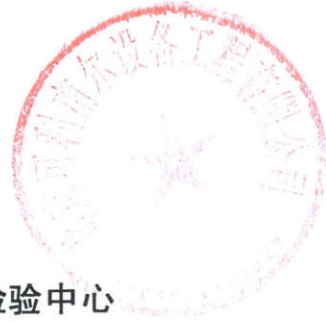


国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

报告编号: 2017200369

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	GB 12955-2008, 附录 B	防火铰链(合页)应无明显变形。	1.50h, 无明显变形现象。	1.50h
			防火铰链(合页)应无窜火现象。	1.50h, 无窜火现象。	
			防火铰链(合页)应能保证防火门门扇与铰链(合页)安装处无位移, 并处于良好关闭状态。	1.50h, 防火门门扇与铰链(合页)安装处无位移, 并处于良好关闭状态。	
	以	下	空	白	
备注:					



国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号: 2017200369

共 5 页 第 3 页

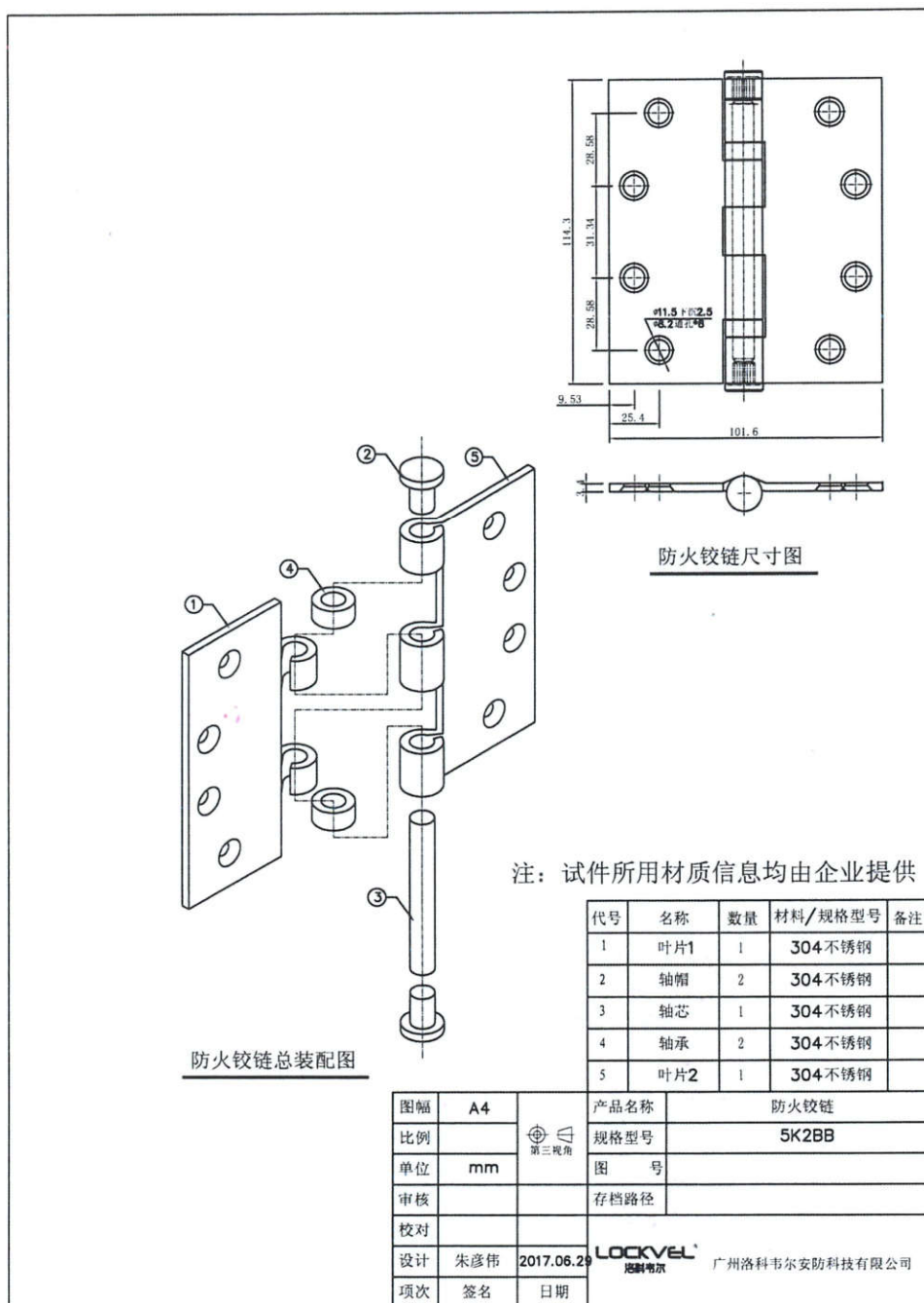
生产单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司		
地 址	广州市番禺区大石街会江村石北工业路深蓝机电园（6号厂房）		
邮政编码	511430		
联系电话	020-81308895	传 真	020-31001750
试件说明:			
试件由叶片、轴承、轴芯、轴帽等组成，试件安装在钢木质隔热防火门门扇两侧侧，并与门框相配合，共安装六副。耐火试验时防火门平接安装。			
试件防火门外形尺寸：1400mm×1980mm×120mm，门扇厚50mm。			
检验地点：四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。			
（以下空白）			

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检 验 报 告

报告编号: 2017200369

共 5 页 第 4 页

耐火构件示意图:





国家防火建筑材料质量监督检验中心
检 验 报 告

报告编号: 2017200369

共 5 页 第 5 页

照片说明:



照片 1 耐火试验前试件情况



照片 2 耐火试验结束时试件情况

手动插销检测报告

No.XF2007113



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检 验 报 告

TEST REPORT

产 品 名 称 防火插销

型 号 规 格 MFB-408/405

受 检 单 位 广州洛科韦尔安防科技有限公司

检 验 类 别 型式试验



国家消防产品质量监督检验中心(广东)

China National Quality Supervision and Testing Center for Fire Fighting Products(Guangdong)

No.XF2007113

国家消防产品质量监督检验中心(广东)

检 验 报 告



报告随机号: VFK3151

第1页 共4页

产品名称	防火插销	生产日期/ 有效日期	—/—
型号、规格、 商标、等级	MFB-408/405 LOCKVEL	编号/批号	—/—
受检单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	检验单号/ 抽样单号	YFM20/008417 /—
受检单位 地址	广州市番禺区大石镇深蓝机电园 (6号厂房)	检验类别	型式试验
委托单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	抽样地点	—
生产单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	抽样基数	—
生产单位 地址	广州市番禺区大石镇深蓝机电园 (6号厂房)	来样方式 送/抽样者	送样(朱锦)
样品数量	2副	到样日期/ 抽样日期	2020.11.18 /—
样品状态	完好	签发日期	2021.1.6
检验依据	GB 12955-2008《防火门》附录D		
判定依据	GB 12955-2008《防火门》附录D		
检 验 结 论	<p>按 GB 12955-2008《防火门》附录D 进行型式试验(耐火性能 1.50h), 该样品合格。</p> <p>(检验检测专用章) 2021年1月6日</p>		
备 注	样品相关信息由委托单位提供, 实验室不负责其真实性。		

批准:

GQI/GXFS/0014-2019

审核:


主检:

No. XF2007113

检 验 报 告

第 2 页 共 4 页

GB 12955-2008《防火门》附录 D

序号	检验项目	检验与判定依据要求/条款	实 测 结 果	分项判断
1	耐火性能≥1.50h	防火插销应无明显变形和熔融现象。 防火插销应无窜火现象。 防火插销应能保证防火门门扇与插销安装处无位移，并处于良好关闭状态。（附录 D）	1.50h，试件无明显变形和熔融现象，无窜火现象，能保证防火门门扇与插销安装处无位移，并处于良好关闭状态。	合格
样品图		耐火性能试验前样品	耐火性能试验后样品	
<div></div>				

一、铭牌标志：

产品名称：防火插销；

型号规格：MFB-408/405；

生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；

生产者地址：广州市番禺区大石镇深蓝机电园（6号厂房）。

二、关键原材料：

1、插销体，材质：304 不锈钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；

2、扳手，材质：304 不锈钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；

3、滑块体，材质：碳素钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；

4、连杆，材质：碳素钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；

5、插销头，材质：碳素钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；

6、导向片，材质：304 不锈钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；

7、扣板，材质：304 不锈钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司。

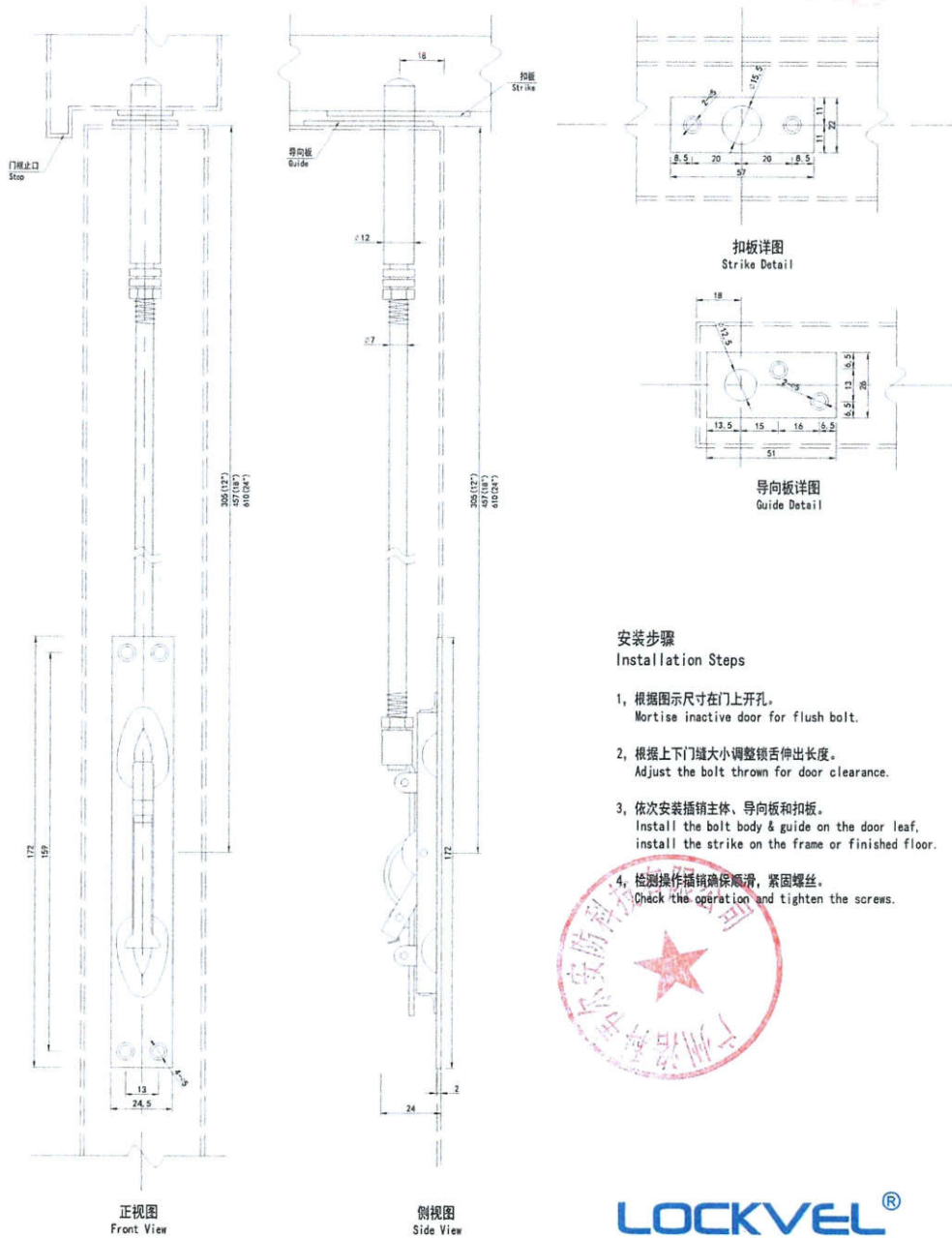
三、产品特性参数：见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。

GQI/GXFS/0014-2019

No.XF 2007 1 13

第3 页共 4 页

MFB-408/405 系列暗插销安装说明书
Installation Instruction for MFB-408 Series Flush Bolt



No. XF2007113

检 验 报 告

第 4 页 共 4 页

附注：

- 1、试验地点：清远市清城区石角镇德龙大道 28 号
- 2、委托单位地址及邮编：广州市番禺区大石镇深蓝机电园（6 号厂房）
- 3、检验环境条件：
温度：13℃，相对湿度：58%，其它：
- 4、抽样程序（如适用）：
- 5、偏离标准方法的说明（如适用）：
- 6、检验结果不确定度说明（如适用）：
- 7、分包项目及分包方（如适用）：

GQI/GXFS/0014-2019



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检测报告

TEST REPORT

产 品 名 称	防火门顺序器
型 号 规 格	COR-G
受 检 单 位	广州洛科韦尔安防科技有限公司
检 测 类 别	型式试验



国家消防产品质量监督检验中心（广东）

CHINA NATIONAL QUALITY SUPERVISION AND TESTING CENTER FOR FIRE FIGHTING PRODUCTS (GUANGDONG)





国家消防产品质量监督检验中心(广东)

检 测 报 告



报告随机号: GDF3288

第 1 页 共 4 页

产 品 名 称	防火门顺序器	生产日期 / 有效日期	—/—
型号、规格、 商标、等级	COR-G	编号/批号	—/—
受 检 单 位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	检测单号 / 抽样单号	YFM19/002361 /—
受 检 单 位 地 址	广州市番禺区大石镇深蓝机电园 (6号厂房)	检 测 类 别	型式试验
委 托 单 位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	抽 样 地 点	—
生 产 单 位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	抽 样 基 数	—
生 产 单 位 地 址	广州市番禺区大石镇深蓝机电园 (6号厂房)	来样方式 送/抽样者	送样(朱锦)
样 品 数 量	1 套	到样日期 / 抽样日期	2019.8.12
样 品 状 态	完好	签 发 日 期	2019.10.28
检 测 依 据	GB 12955-2008《防火门》附录 C		
判 定 依 据	—		
检 测 结 论	<p>经按 GB 12955-2008《防火门》附录 C 检测, 该 COR-G 型防火门顺序器的耐火时间不小于 1.50h。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 2019年10月28日 检验检测专用章</p>		
备 注			

批准:

审核:

主检: 马灿林

No.XF1901682

检测报告

第2页 共4页

序号	检测项目	检测与判定依据要求/条款	实 测 结 果	分项判断
1	耐火性能	耐火试验过程中防火顺序器应无明显变形和熔融现象（附录 C）	1.50h，无明显变形和熔融现象。	不小于 1.50h
耐火性能试验前样品		耐火性能试验后样品		
				
<p>一、铭牌标志：</p> <p>产品名称：防火门顺序器；</p> <p>型号规格：COR-G；</p> <p>生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；</p> <p>生产企业：广州洛科韦尔安防科技有限公司。</p> <p>二、关键原材料：</p> <p>1、主体架，材质：304 不锈钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；</p> <p>2、底座，材质：304 不锈钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；</p> <p>3、摆动轮，材质：304 不锈钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司。</p> <p>三、产品特性参数：见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。</p>				

No.XF1901682

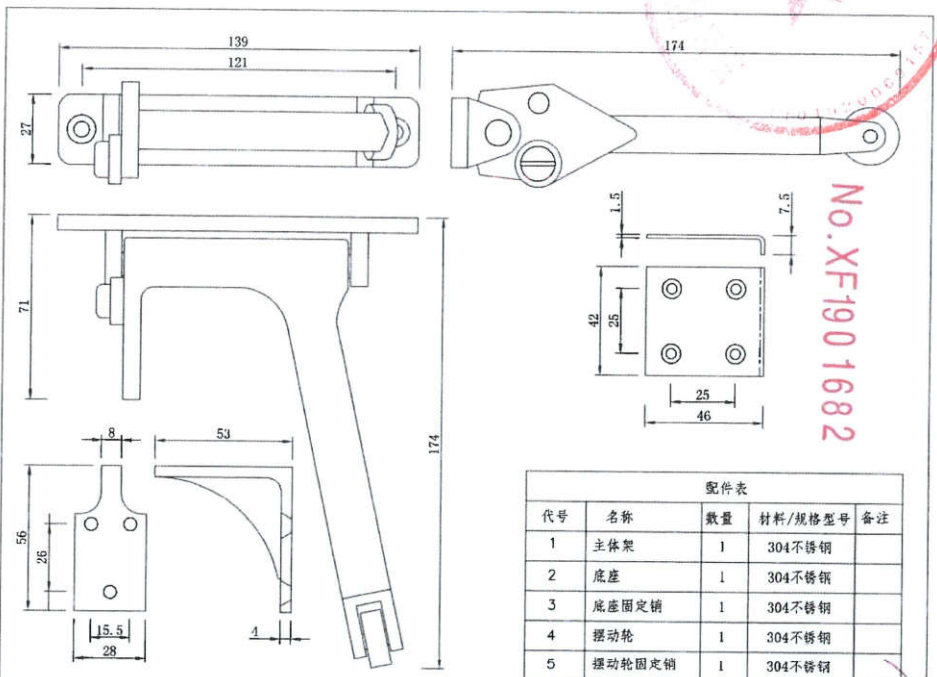
检 测 报 告

第 3 页 共 4 页

附注：

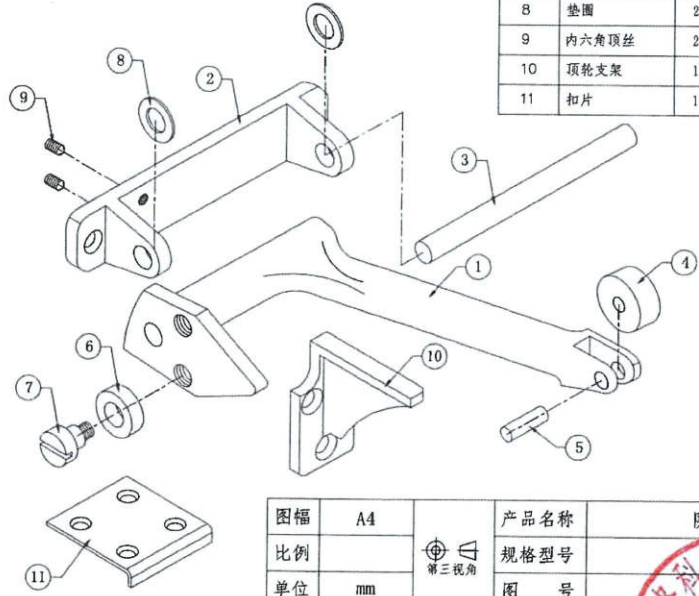
1. 试验地点：清远市清城区石角镇德龙大道 28 号
2. 委托单位地址及邮编：广州市番禺区大石镇深蓝机电园（6 号厂房）
3. 检测环境条件：
温度：23℃，相对湿度：54%，其它：
4. 抽样程序（如适用）：
5. 偏离标准方法的说明（如适用）：
6. 检测结果不确定度说明（如适用）：
7. 分包项目及分包方（如适用）：





防火顺序器外形尺寸图

配件表				
代号	名称	数量	材料/规格型号	备注
1	主体架	1	304不锈钢	
2	底座	1	304不锈钢	
3	底座固定销	1	304不锈钢	
4	摆动轮	1	304不锈钢	
5	摆动轮固定销	1	304不锈钢	
6	传动轮	1	304不锈钢	
7	传动轮螺丝	1	304不锈钢	
8	垫圈	2	304不锈钢	
9	内六角顶丝	2	304不锈钢	
10	顶轮支架	1	304不锈钢	
11	扣片	1	304不锈钢	



防火顺序器总装配图

图幅	A4	产品名称	防火顺序器
比例		规格型号	GBR-G180
单位	mm	图号	
审核		存档路径	
校对		LOCKVEL 洛科韦尔 广州洛科韦尔安防科技有限公司	
设计	朱彦伟		
项次	签名		
		日期	2018.06.12



广东产品质量监督检验研究院
GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION



广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称 GQI),成立于 1983 年 9 月,又名国家技术监督局广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定第三方专门从事产品质量检验和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际 CB 实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC 认证)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等国家级认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东、海南、陕西、新疆和山东等省(区)高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等 4 家公司。

广东质检院现有 1 个总部、3 个基地,拥有现代化实验室和办公场所约 13.8 万平方米,资产超 13 亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾 15000 台(套)。经认可的检验检测资质为 96 类 3260 种产品/项目,涉及标准 11034 项;国际互认 CB 检测能力为 12 类 185 项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有 10 个国家产品质量监督检验中心、16 个省产品质量监督检验站和 6 个广东省工程技术研究中心,分别是:

- ☐ 国家电器产品安全质量监督检验中心
- ☐ 国家智能电网输配电设备质量监督检验中心(广东)
- ☐ 国家食品质量监督检验中心(广东)
- ☐ 国家消防产品质量监督检验中心(广东)
- ☐ 国家电线电缆产品质量监督检验中心(广东)

- ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站
- ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品有害物质检验站
- ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站
- ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站
- ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站
- ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站
- ☆ 广东省质量监督金银珠宝首饰检验站

- 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心
- 广东省智能 LED 照明检测工程技术研究中心
- 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心

- ☐ 国家家具产品质量监督检验中心(广东)
- ☐ 国家涂料产品质量监督检验中心(广东)
- ☐ 国家机械产品安全质量监督检验中心
- ☐ 国家太阳能光伏产品质量监督检验中心(广东)
- ☐ 国家工业机器人质量监督检验中心(广东)

- ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞)
- ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督 3D 打印及纳米材料检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州)

- 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心
- 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心
- 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



No.XF2007112

检 验 报 告

TEST REPORT

产 品 名 称 防火顺序器

型 号 规 格 COR-L

受 检 单 位 广州洛科韦尔安防科技有限公司

检 验 类 别 型式试验



国家消防产品质量监督检验中心(广东)

China National Quality Supervision and Testing Center for Fire Fighting Products(Guangdong)

No.XF2007112

国家消防产品质量监督检验中心(广东)

检 验 报 告



报告随机号: XGW6132

第1页 共4页

产品名称	防火顺序器	生产日期/ 有效日期	—/—
型号、规格、 商标、等级	COR-L LOCKVEL	编号/批号	—/—
受检单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	检验单号/ 抽样单号	YFM20/008416 /—
受检单位 地址	广州市番禺区大石镇深蓝机电园 (6号厂房)	检验类别	型式试验
委托单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	抽样地点	—
生产单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	抽样基数	—
生产单位 地址	广州市番禺区大石镇深蓝机电园 (6号厂房)	来样方式 送/抽样者	送样(朱锦)
样品数量	2套	到样日期/ 抽样日期	2020.11.18 /—
样品状态	完好	签发日期	2021.1.6
检验依据	GB 12955-2008《防火门》附录C		
判定依据	GB 12955-2008《防火门》附录C		
检 验 结 论	<p>按 GB 12955-2008《防火门》附录C 进行型式试验(耐火性能 1.50h), 该样品合格。</p> <p>(检验检测专用章) 2021年1月6日</p>		
备 注	样品相关信息由委托单位提供, 实验室不负责其真实性。		

批准:

GQ1/GXFS/0014-2019

审核:

主检:






No. XF2007112

检 验 报 告

第 2 页 共 4 页

GB 12955-2008《防火门》附录 C

序号	检验项目	检验与判定依据要求/条款	实 测 结 果	分项判断
1	耐火性能≥1.50h	耐火试验过程中防火顺序器应无明显变形和熔融现象（附录 C）	1.50h，无明显变形和熔融现象。	合格
样品图		耐火性能试验前样品	耐火性能试验后样品	
<div></div> <p>一、铭牌标志：</p> <p>产品名称：防火门顺序器；</p> <p>型号规格：COR-L；</p> <p>生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；</p> <p>生产者地址：广州市番禺区大石镇深蓝机电园（6号厂房）。</p> <p>二、关键原材料：</p> <p>1、固定臂，材质：304 不锈钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；</p> <p>2、活动臂，材质：304 不锈钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；</p> <p>3、滑轮，材质：304 不锈钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；</p> <p>4、调节活动块，材质：304 不锈钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司；</p> <p>5、弹簧，材质：碳素钢，生产者：广州洛科韦尔安防科技有限公司。</p> <p>三、产品特性参数：见产品立面、剖面、结构示意图及产品照片。</p>				

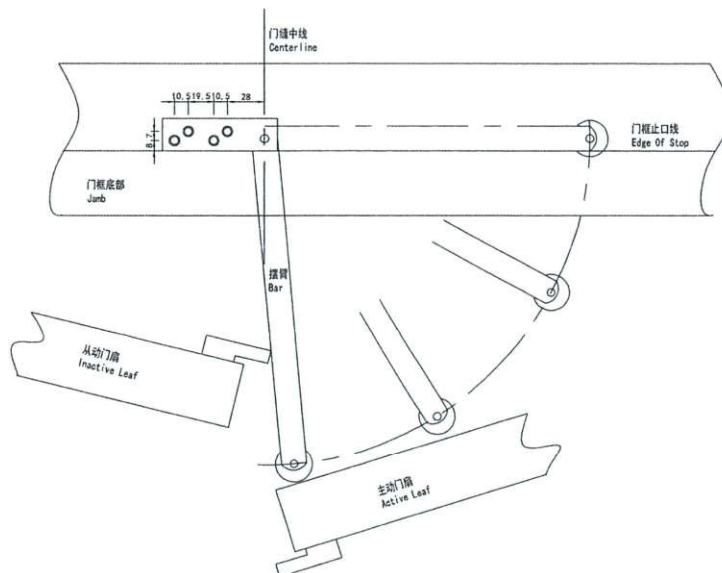


GQI/GXFS/0014-2019

No.XF 2007 1 12

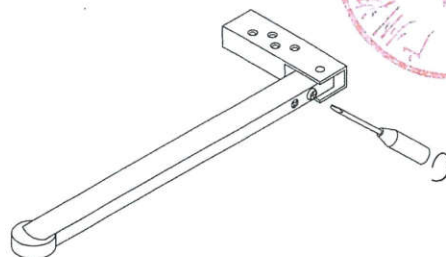
COR-L 系列顺位器安装说明书
Installation Instruction For COR-L Series Coordinator

第3页共4页



安装步骤
Installation Steps

- 1, 将顺位器置于门框底部, 使转轴中心线对齐门缝中线, 内侧边对齐止口线, 并标注线和孔位。
Place the coordinator under the jamb, mark the centerline and the hole.
- 2, 根据标注孔位钻孔 (4颗M4螺丝孔)。
Drill the holes (for M4 screws).
- 3, 安装顺位器并固定螺丝。
Install the body and tighten the screws.
- 4, 调节顺位器摆臂侧面2颗调节螺丝, 以适应不同的开角度需求。
Turn the 2 screws on the side of the bar to different angle opening.



LOCKVEL®
洛科韦尔

检 验 报 告

No. XF2007112

第 4 页 共 4 页

附注:

1、试验地点: 清远市清城区石角镇德龙大道 28 号

2、委托单位地址及邮编: 广州市番禺区大石镇深蓝机电园 (6 号厂房)

3、检验环境条件:

温度: 13 °C, 相对湿度: 58 %, 其它:

4、抽样程序 (如适用):

5、偏离标准方法的说明 (如适用):

6、检验结果不确定度说明 (如适用):

7、分包项目及分包方 (如适用):

GQI/GXFS/0014-2019



报告编号: 2017200366



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

送检单位名称: 广州洛科韦尔安防科技有限公司

产品名称型号: 防火插销 AFB-31/32

检 验 类 别: 型式检验 (安全性能)

NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

注 意 事 项



1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。
6. 检验报告仅对受检样品负责。

单位名称：国家防火建筑材料质量监督检验中心
地 址：四川省成都市金牛区金科南路69号
邮政编码：610036
电 话：028-87516225, 87516226, 87516652
传 真：028-87516330
网 址：<http://www.fire-testing.net>
电子邮件：NFTC@fire-testing.net

National Center for Quality Supervision
and Testing of Fire Building Materials
Address: 69 JinKe south Rd., Jinniu District,
Chengdu, Sichuan, P.R. China
Post Code: 610036
Tel: 86 28 87516225, 87516226, 87516652
Fax: 86 28 87516330
<http://www.fire-testing.net>
E-mail: NFTC@fire-testing.net

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告



报告编号: 2017200366

共 5 页 第 1 页

产品名称	防火插销	型号规格	AFB-31/32
委托单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	商 标	LOCKVEL 洛科韦尔
生产单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	检验类别	型式检验 (安全性能)
送检单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司	抽样基数	300副
抽样单位	国家防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2017. 07. 24
抽样地点	公司仓库	到样日期	2017. 09. 13
检验地点	本中心	检验日期	2017. 12. 01
样品数量	3副	样品编号	2017200366
检验依据	GB 12955-2008 《防火门》附录D		
检验项目	耐火性能		
检 验 结 论	<p>经检验, 该AFB-31/32型防火插销耐火性能为1.50h。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017 年 1 月 01 日</p>		
备注			

批准: 张

审核: 刘 编制: 张



国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

报告编号：2017200366 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	GB 12955-2008, 附录 D	防火插销应无明显变形和熔融现象。	1. 50h, 无明显变形和熔融现象。	1. 50h
			防火插销应无窜火现象。	1. 50h, 无窜火现象。	
			防火插销应能保证防火门门扇与插销安装处无位移, 并处于良好关闭状态。	1. 50h, 防火门门扇与插销安装处无位移, 并处于良好关闭状态。	
	以	下	空	白	
备注:					



国家防火建筑材料质量监督检验中心
检 验 报 告

报告编号: 2017200366

共 5 页 第 3 页

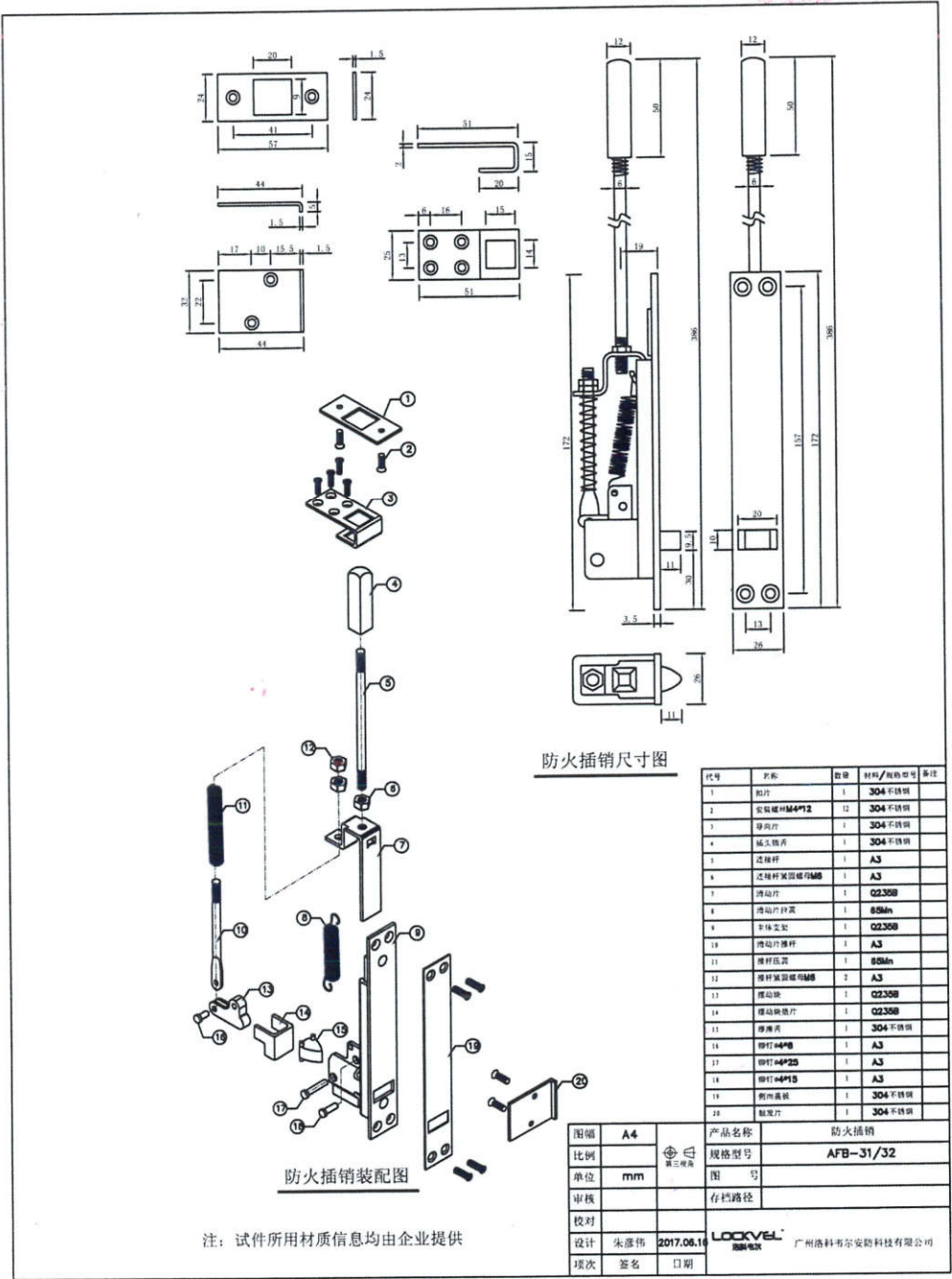
生产单位	广州洛科韦尔安防科技有限公司		
地 址	广州市番禺区大石街会江村石北工业路深蓝机电园（6号厂房）		
邮政编码	511430		
联系电话	020-81308895	传 真	020-31001750
<p>试件说明:</p> <p>试件由侧面盖板、铆钉、摆动块、推杆压簧、主体支架、滑动片、连接杆、扣片等组成。试件安装在钢木质隔热防火门固定扇内, 并与门框相配合。耐火试验时防火门平接安装。</p> <p>试件防火门外形尺寸: 1400mm×1980mm×120mm, 门扇厚50mm。</p> <p>检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。</p> <p>(以下空白)</p>			

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检 验 报 告

报告编号: 2017200366

共 5 页 第 4 页

耐火构件示意图:





国家防火建筑材料质量监督检验中心
检 验 报 告

报告编号: 2017200366

共 5 页 第 5 页

照片说明:




照片 1 耐火试验前试件情况



照片 2 耐火试验结束时试件情况

附表 5：项目管理团队一览表

1) 项目管理团队一览表



序号	拟任岗位职务	姓名	工作年限	执业资格	职称	学历	提供近 6 个月社保材料
1	项目负责人	杨武平	26	建造师	工程师	大学	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
2	技术负责人	陈明	27	无	工程师	大学	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
3	质量负责人	刘敬有	19	无	工程师	大学	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
4	安全负责人	谢小波	23	无	工程师	大学	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
5	施工员	皮凯	15	无	无	大学	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	施工员	李亮	23	无	无	高中	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	施工员	郭超	15	无	无	初中	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	安全员	国燕侠	29	无	无	初中	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
9	安全员	邢子春	20	无	无	高中	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无

2) 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110102634328059M 校验码: fspis0
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110102634328059M 查询流水号: 11010220240715093623
单位名称:北京可利甫尔设备工程有限公司 查询日期: 2024年01月至2024年06月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘毅强	620102197104135811	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
2	杨涛	522423199002051946	养老保险	2024年01月	2024年01月	1
			失业保险	2024年01月	2024年01月	1
			工伤保险	2024年01月	2024年01月	1
			医疗保险	2024年01月	2024年01月	1
3	陈鑫	500224199610201434	生育保险	2024年01月	2024年01月	1
			养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
4	刘国凤	500110199402112425	医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
			养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
5	皮凯	43098119870712305X	工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
			养老保险	2024年01月	2024年06月	6
6	李亮	371427198010130013	失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
7	黄颂达	36252519921222003X	养老保险	2024年01月	2024年01月	1
			失业保险	2024年01月	2024年01月	1

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	黄颂达	36252519921222003X	工伤保险	2024年01月	2024年01月	1
			医疗保险	2024年01月	2024年01月	1
			生育保险	2024年01月	2024年01月	1
8	陈志勇	362525199006273333	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
9	谢小波	362525197809283333	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
10	邓兴荣	320621197102078118	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
11	蔡玉龙	220403196903181017	生育保险	2024年01月	2024年06月	6
			养老保险	2024年03月	2024年03月	1
			失业保险	2024年03月	2024年03月	1
			工伤保险	2024年03月	2024年03月	1
12	王海亭	220284198608050619	医疗保险			
			生育保险			
			养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
13	张权	210204197210080131	医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
			养老保险	2024年03月	2024年06月	4
			失业保险	2024年03月	2024年06月	4
			工伤保险	2024年03月	2024年06月	4
14	李海龙	142431198806260932	医疗保险	2024年03月	2024年06月	4
			生育保险	2024年03月	2024年06月	4
			养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6

第2页 (共6页)

北京市社会保险基金管理中心北京市医疗保险事务管理中心



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
21	国燕侠	120222197610094226	生育保险	2024年01月	2024年06月	6
22	董春南	110223199002118777	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
23	代品卓	110221198604175317	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
24	郭超	110111198510206137	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
25	蒋华明	110108197611154919	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
26	杨武平	110108197409193439	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
27	李铁寅	110108197408034938	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
28	王轶红	110108197012050448	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6

第4页 (共6页)

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海龙	142431198806260932	医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
15	杨丽春	132532197512241213	养老保险	2024年03月	2024年03月	1
			失业保险	2024年03月	2024年03月	1
			工伤保险	2024年03月	2024年03月	1
			医疗保险	2024年03月	2024年03月	1
			生育保险	2024年03月	2024年03月	1
			养老保险	2024年01月	2024年06月	6
16	王庆哲	130902198710181211	失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
			养老保险	2024年01月	2024年06月	6
17	马珊珊	130684198905293764	失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
			养老保险	2024年03月	2024年06月	4
18	张晓磊	130635198409022212	失业保险	2024年03月	2024年06月	4
			工伤保险	2024年03月	2024年06月	4
			医疗保险	2024年03月	2024年06月	4
			生育保险	2024年03月	2024年06月	4
			养老保险	2024年01月	2024年04月	4
19	刘岳博	130634199908071930	失业保险	2024年01月	2024年04月	4
			工伤保险	2024年01月	2024年04月	4
			医疗保险	2024年01月	2024年04月	4
			生育保险	2024年01月	2024年04月	4
			养老保险	2024年01月	2024年06月	6
20	刘敬有	130634198306161934	失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
			养老保险	2024年01月	2024年06月	6
21	国燕侠	120222197610094226	失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6

第3页 (共6页)

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
29	邢子春	110105198403101826	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
30	刘茜	110105198208174528	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
31	李兆南	110102198603211916	养老保险	2024年01月	2024年02月	2
			失业保险	2024年01月	2024年02月	2
			工伤保险	2024年01月	2024年02月	2
			医疗保险	2024年01月	2024年02月	2
			生育保险	2024年01月	2024年02月	2
32	陈征	110102198212170010	养老保险	2024年03月	2024年06月	4
			失业保险	2024年03月	2024年06月	4
			工伤保险	2024年03月	2024年06月	4
			医疗保险	2024年03月	2024年06月	4
			生育保险	2024年03月	2024年06月	4
33	陈明	110102197506051514	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
34	高岚	110101197510283063	养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6



北京市社会保险基金管理中心(单位职工缴费信息)

备注:

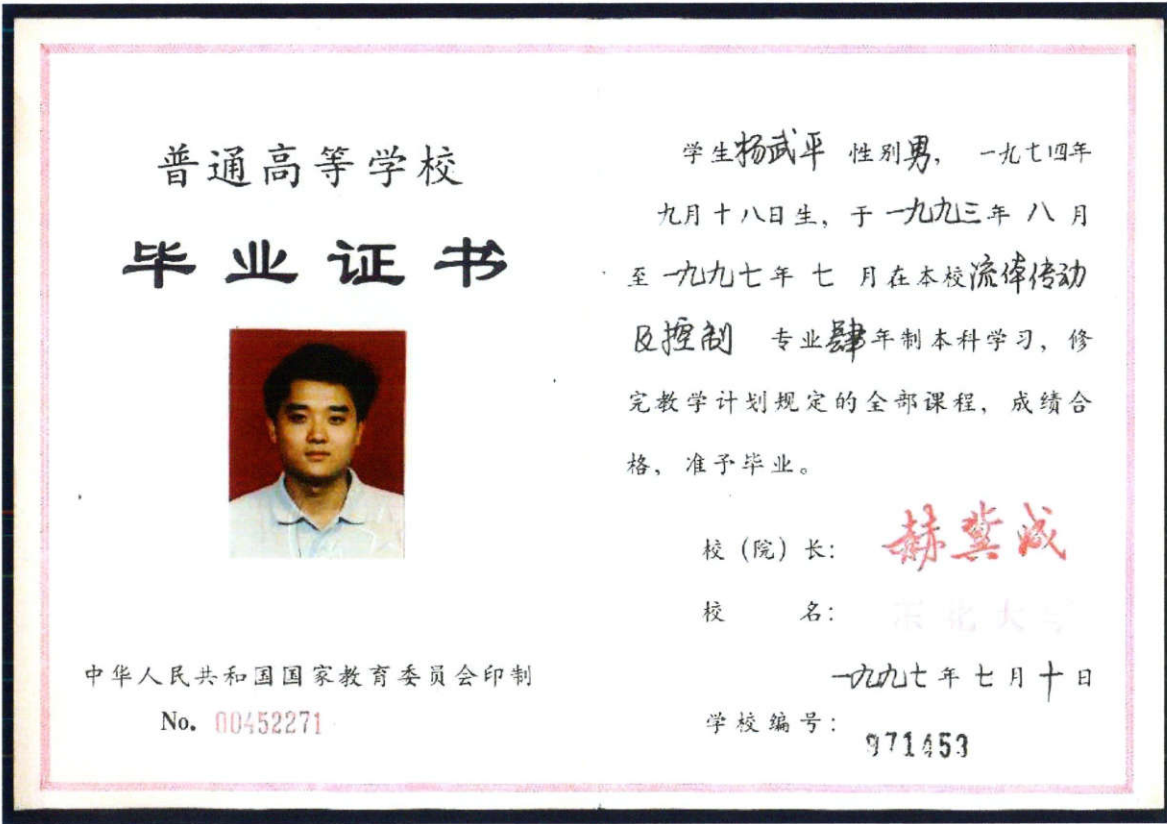
- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2024年07月15日

3) 人员资质证书

项目负责人杨武平





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 杨武平
Name

性别 男
Sex

出生年月 1974.9
Date of Birth

工作单位 江苏巨龙消防工程有限公司
Establishment

专业名称 建筑机械
Profession Series
资格名称 工程师
Post Qualification
授予时间 2010.9
Conferment Date



发证机关
Issued by

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.




Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0385744



持证人签名: _____
Signature of the Bearer

管理号: 12111734061104736
File No.:

姓名: 杨武平
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1974. 09
Date of Birth

专业类别: 机电工程
Professional Type

批准日期: 2012年9月23日
Approval Date

签发单位盖章: _____
Issued by

签发日期: 2013年5月13日
Issued on

职称专用章 (1)

技术负责人陈明

姓名 陈明

性别 男 民族 汉

出生 1975 年 6 月 5 日

住址 北京市崇文区法华寺南里
3号楼10单元303号

公民身份号码 110102197506051514



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局崇文分局

有效期限 2005.03.20-2025.03.20

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00012483

学生 **陈明** 性别男, 75 年
6 月 日生, 于 93 年 9 月
至 96 年 7 月在本校 **机电工程系**
建筑电气工程 专业 **三** 年制专科学习, 修
完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校(院)长:

叶书明

校

名:

北京建筑工程学院

1996 年 7 月 15 日

学校编号:

950630

专业技术系列 **工程技术人员**
Professional Series

专业名称 **电气**
Name of Speciality

资格名称 **工程师**
Name of Qualification

批文号 **冀职改办字[2008]56号**
Approval No

授予时间 **2008年11月30日**
Date of Conferment



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 **陈明** 性别 **男**
Name Sex

出生年月 **1975年6月**
Date of Birth

二〇〇九 年 六 月 三 日

质量负责人刘敬有证书

姓名 刘敬有
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 6 月 16 日
住址 河北省保定市曲阳县下河乡刘家马村89号
公民身份号码 130634198306161934



中华人民共和国居民身份证

签发机关 曲阳县公安局
有效期限 2018.08.06-2038.08.06



普通高等学校

毕业证书

学生 刘敬有 性别 男，一九八三年 六 月 十六 日生，于二〇〇一
年 九 月至二〇〇五年 七 月在本校 电气工程及其自动化 专业
肆 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 101421200506005461 二〇〇五年 七 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

利南尔设备工程有限公司



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 刘敬有
Name

性别 男
Sex

出生年月 1983.6
Date of Birth

工作单位 江西巨龙消防工程有限公司
Establishment

专业名称 建筑电气
Profession Series

资格名称 工程师
Post Qualification

授予时间 2010.9
Conferment Date

发证机关
Issued by

人力资源和社会保障部

安全负责人谢小波证书

姓名 谢小波

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 9 月 28 日

住址 江西省抚州市崇仁县河上镇汗上村河源组4号

公民身份号码 362525197809283333

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 崇仁县公安局

有效期限 2008.02.25-2028.02.25



浙江经济管理学院 毕业证书



学生 谢小波 性别 男 ， 一九七八 年 九月二十八日生，于 一九九七 年
九 月至 二 00 一 年 七 月在本校 暖通
专业 全日制 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：

校（院）长：

证书编号：10810520010689220

二 00 一 年 七 月 一 日

查询网址：www.zjexxy.com

190



（加盖审批部门钢印有效）

姓 名 谢小波
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1978.9
Date of Birth

工作单位
Establishment

专业名称 暖通
Profession Series
资格名称 工程师
Post Qualification
授予时间 2010.9
Conferment Date



发证机关
Issued by

305

北京市巨龙工程有限公司

企业名称: _____

专职安全员

职 务: _____

技术职称: _____

京建安 C(2012)0144955

证书编号: _____

谢小波

姓 名: _____

性 别: _____

1978.09.28

出生年月: _____

362525197809283333

身份证号: _____

考核发证单位
(公章)

2012 年 12 月 11 日

发证时间: _____

有效期至: 2015.12.31

施工员皮凯



施工员李亮



施工员李亮



安全员国燕侠



安全员邢子春



附表 6：投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

我方参加深圳国际交流中心（一期）B303-006 地块精致装饰高大门采购及安装工程项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	北京可利甫尔设备工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	李铁寅
	身份证号	110108197408034938
控股股东/投资人名称及出资比例	刘毅强 50% 李铁寅 50%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	刘毅强 50% 李铁寅 50%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

其他

1) 投标人开户许可证

开户许可证

核准号: J1000000890302 编号: 1000-0-000000


经审核, 北京可利市尔设备工程有限公司 符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。


法定代表人(单位负责人) 李铁寅 开户银行 杭州银行股份有限公司北京分行

账 号 1101013338100407257

发证机关(盖章)
2011年 月 日

2) 投标人基本户开具的银行资信证明

**杭州银行** 北京分行



企业资信证明书

编 号：0000607

签发日期：2024-07-19

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

根据 北京可利南尔设备工程有限公司 的申请，现就该单位资信状况证明如下：

该单位于 2011 年 05 月 30 日在本行开立账户。账号为 1101013338100407257 账户性质 基本户。


截至到本证明签发的前一个工作日止，根据账户对账单明细显示的情况，该单位在与本行业务往来的过程中，资金结算 无 不良记录，执行本行结算纪律情况 良好。


仅此证明，下无正文。

证明人声明：

- 1、本行只对本证明书所指明确期间内，证明人与本行合作过程中资金结算方面有无不良记录，以及执行结算纪律情况的真实性负责，但不表明对该单位的任何债务或责任提供了担保，也不能代替证明接受人或使用人对被证明人作出判断。
- 2、本行对本证明所指明确期间之前或之后上述情况发生的任何变化不承担责任。
- 3、本资信证明书不能转让或作为担保品、不能作为融资等其他事项的依据。
- 4、本资信证明书为正本，只限送往证明接收人，涂改、复印无效。本行对被证明人、证明书接受人运用本资信证明书产生的后果，不承担任何法律责任。
- 5、本资信证明书经本行负责人或授权代理人签章并加盖银行业务公章后方可生效。
- 6、本资信证明书的解释权归本行所有。

经 办 人：黄亚理 负责人（授权代理人）：王森

银行业务公章 



第一联 交申请单位

3) 投标人 2021, 2022, 2023 三年完税证明
2021 年



中华人民共和国
税收完税证明



税务机关	国家税务总局北京市西城区税务局	填发日期	2024年07月16日
纳税人名称	北京可利甫尔设备工程有限公司	纳税人识别号	91110102634328059M
税种	税款所属时期	实缴（退）税额	
增值税	2020-12-01至2021-11-30	890543.52	
企业所得税	2020-01-01至2020-12-31	30921.85	
城市维护建设税	2020-12-01至2021-11-30	62338.05	
印花税	2021-06-17至2021-11-10	222.90	
教育费附加	2020-12-01至2021-11-30	26716.30	
地方教育附加	2020-12-01至2021-11-30	17810.87	
妥 善 保 管	以下内容为空		手 写 无 效

金额合计(大写)	壹佰零贰万捌仟伍佰伍拾叁元肆角玖分	¥1028553.49
----------	-------------------	-------------



备注: 税收完税证明(文书式)
) 24(0716)11证明00003632
填票人 系统管理员国家税务总局北京
市西城区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
系统税票号码: 320240716090061976

2022 年



中华人民共和国
税收完税证明



税务机关	国家税务总局北京市西城区税务局	填发日期	2024年07月16日
纳税人名称	北京可利甫尔设备工程有限公司	纳税人识别号	91110102634328059M
税种	税款所属时期	实缴（退）税额	
增值税	2022-01-01至2022-10-31	940139.12	
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	19815.81	
城市维护建设税	2022-01-01至2022-10-31	44346.08	
城市维护建设税	2022-01-01至2022-02-28	-11441.23	
印花税	2022-01-01至2022-05-12	1885.10	
妥印花税	2022-01-01至2022-01-01	-552.55	善
保教育费附加	2022-01-01至2022-10-31	19005.46	管
管教育费附加	2022-01-01至2022-02-28	-4903.39	无
	地方教育附加	12670.28	效
	地方教育附加	-3268.92	
	残疾人就业保障金	44220.75	

以下内容为空

金额合计(大写)	壹佰零陆万壹仟玖佰壹拾陆元伍角壹分	¥1061916.51
----------	-------------------	-------------



备注： 税收完税证明（文书式）
24(0716)11证明00003648
填票人 系统管理员国家税务总局北京市西城区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
系统税票号码： 320240716090061989

2023 年



中华人民共和国
税收完税证明



24(0716)11证明 00003654

税 务 机 关	国家税务总局北京市西城区税务局	填 发 日 期	2024年07月16日
纳税人名称	北京可利甫尔设备工程有限公司	纳税人识别号	91110102634328059M
税 种	税款所属时期	实缴（退）税额	
增值税	2023-01-01至2023-10-31	453443.18	
增值税	2023-03-01至2023-03-31	-8283.19	
企业所得税	2021-01-01至2022-12-31	21665.00	
企业所得税（滞纳金）	2021-01-01至2021-12-31	250.09	
城市维护建设税	2023-01-01至2023-10-31	15870.48	
城市维护建设税	2023-03-01至2023-03-31	-289.91	
印花税	2023-01-11至2023-10-18	1210.55	
教育费附加	2023-01-01至2023-10-31	6801.63	
教育费附加	2023-03-01至2023-03-31	-124.25	
地方教育附加	2023-01-01至2023-10-31	4534.42	
地方教育附加	2023-03-01至2023-03-31	-82.84	
残疾人就业保障金	2022-01-01至2022-12-31	43959.60	

以下内容为空

金额合计(大写) 伍拾叁万捌仟玖佰伍拾肆元柒角陆分	¥533954.76
---------------------------	------------



备注： 税收完税证明（文书式）
24(0716)11证明00003654
填票人 系统管理员国家税务总局北京市西城区税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
系统税票号码： 320240716090061993

4) 投标人质量体系认证证书



质量管理体系认证证书

北京可利甫尔设备工程有限公司

质量管理体系符合GB/T19001-2016/ISO9001:2015和GB/T50430-2017标准

注册地址：北京市西城区黄寺大街26号院德胜置业大厦5号楼1006室（德胜园区）

经营地址：北京市西城区黄寺大街26号院德胜置业大厦5号楼1001室（德胜园区）

认证范围：资质等级许可范围内的消防设施工程、建筑机电设备安装工程的施工



统一社会信用代码：91110102634328059M

证书编号：04323J20511R6M

初次获证日期：2007年11月28日

发证日期：2023年10月27日

有效期至：2027年01月11日

签发人：

孟咏歌



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C043-M



获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效

地址：中国·北京市·朝阳区北苑路170号3号楼（凯旋中心）17层

电话：010-84850008 网址：www.uicec.com

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询

5) 投标人职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

北京可利甫尔设备工程有限公司

职业健康安全管理体系符合GB/T45001-2020/ISO45001:2018标准

注册地址：北京市西城区黄寺大街26号院德胜置业大厦5号楼1006室（德胜园区）

经营地址：北京市西城区黄寺大街26号院德胜置业大厦5号楼1001室（德胜园区）

认证范围：资质等级许可范围内的消防设施工程、建筑机电设备安装工程的施工及相关管理活动



统一社会信用代码：91110102634328059M

证书编号：04323S42561R5M

初次获证日期：2011年11月07日

发证日期：2023年10月27日

有效期至：2027年01月11日

签发人：

孟咏歌



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C043-M



获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效

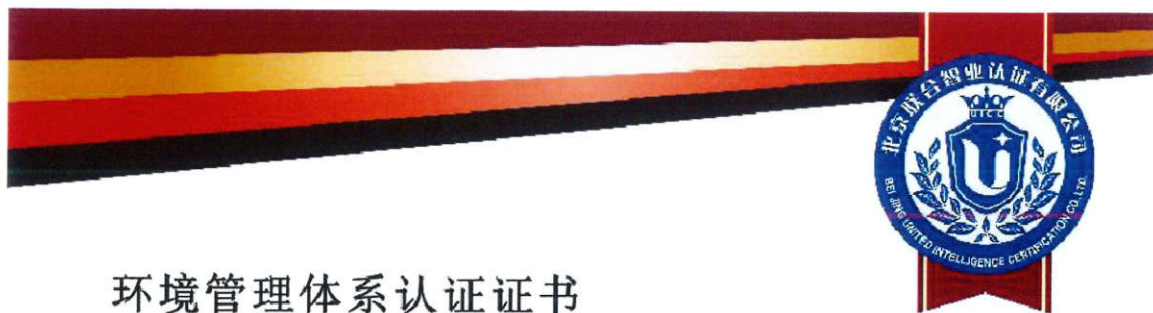
地址：中国·北京市·朝阳区北苑路170号3号楼（凯旋中心）17层

电话：010-84850008 网址：www.uicec.com

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnea.gov.cn）上查询



6) 投标人环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

北京可利甫尔设备工程有限公司

环境管理体系符合GB/T24001-2016/ISO14001:2015标准

注册地址：北京市西城区黄寺大街26号院德胜置业大厦5号楼1006室（德胜园区）

经营地址：北京市西城区黄寺大街26号院德胜置业大厦5号楼1001室（德胜园区）

认证范围：资质等级许可范围内的消防设施工程、建筑机电设备安装工程的施工及相关管理活动

统一社会信用代码：91110102634328059M

证书编号：04323E31976R3M

初次获证日期：2011年11月07日

发证日期：2023年10月27日

有效期至：2026年10月27日



签发人：

孟咏歌



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C043-M



获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效

地址：中国·北京市·朝阳区北苑路170号3号楼（凯旋中心）17层

电话：010-84850008 网址：www.uicec.com

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询

7) 制造商企业资信等级证书



8) 制造商企业信用等级证书



9) 制造商诚信经营示范单位证书



10) 制造商高新技术企业证书



11) 供应商工程技术研究中心认定证书

