

报告编号：HNBZYS20240459

浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目

(消防水池、水泵房)

第三方验收报告书

委托单位：浚县伍山社区卫生服务中心

建设单位：浚县伍山社区卫生服务中心

施工单位：河南博胜建设集团有限公司

监理单位：河南奉昌润工程咨询有限公司

验收单位：河南伯仲工程项目管理有限公司

2024年6月

请于每年1月1日至6月30日
前按时参加年报



统一社会信用代码
9141010034951256X9

营业执照

(副本) (1-1)



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 河南伯仲工程项目管理有限公司

注册资本 壹仟伍佰万圆整

类型 有限责任公司（自然人独资）

成立日期 2015年07月24日

法定代表人 李梦雪

营业期限 长期

经营范围

工程招标代理；工程技术咨询；项目管理服务；建筑模型技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；工程造价咨询；工程勘察；城乡规划服务；企业管理咨询；计算机软件技术开发及销售；计算机系统集成服务；市场调查；政府项目验收技术咨询、技术服务；绩效评价咨询服务；土木建筑工程检测；市政工程施工检测；园林工程检测；道路工程与桥梁检测；环保工程检测；消防工程检测；人防工程检测；安全监测设备研发销售；环境检测；工程项目监理；工程安全评估。（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）

住所 河南自贸试验区郑州片区（郑东）金水东路49号绿地原盛国际3A7楼85号



登记机关

2019年09月21日

国家企业信用信息公示系统网址：
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

目录

一、项目概况	1
二、验收依据	1
三、施工资料的审查	2
(一) 施工单位资质	2
(二) 施工资料	3
四、地基基础分部工程	3
五、钢筋混凝土分部工程	4
六、抗浮式地埋水箱分部工程	6
七、主要设备分部工程	6
八、建筑给水排水分部工程	7
九、建筑电气分部工程	8
十、整体验收结论	10
附件 1、施工单位营业执照、资质证书	12
附件 2、中标通知书、合同	15
附件 3、签证单	19
附件 4、承诺书	21
附件 5、试运行证明	22
附件 6、主要验收资料	23
附件 7、主要材料合格证明文件	25
附件 8、部分现场照片	134
附件 9、部分验收照片	171

河南伯仲工程项目管理有限公司受浚县伍山社区卫生服务中心的委托就浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）进行核查验收。该项目主要验收情况如下：

一、项目概况

（一）建设内容及要求

经查看资料，该项目主要内容为：消防水池、水泵房、电气工程等。

详见工程量清单、竣工图、签证单。

（二）项目参建单位

该工程委托单位为浚县伍山社区卫生服务中心, 建设单位为浚县伍山社区卫生服务中心, 施工单位为河南博胜建设集团有限公司, 监理单位为河南奉昌润工程咨询有限公司。

（三）项目建设地点

项目开工时间：2023 年 11 月 26 日

项目竣工时间：2024 年 1 月 21 日

（四）项目建设地点

鹤壁市浚县天宁路南段路东。

二、验收依据

（一）行为依据

浚县伍山社区卫生服务中心的《政府采购项目第三方验收服务合同书》。

（二）标准、规范依据

- 1、《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》（GB 55032-2022）；
- 2、《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB 50210-2018）
- 3、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）；
- 4、《建筑防水工程施工质量验收标准》（GB 50411-2019）
- 5、《建筑施工测量标准》（JGJ / T 408-2017）；
- 6、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；
- 7、《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016）；
- 8、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）；
- 9、其它相关规程、规范。

（三）其它依据

- 1、该工程竣工图纸；
- 2、《浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）招标控制价》；
- 3、施工单位提供的施工资料；
- 4、现场检查、勘测资料。

三、施工资料的审查

（一）施工单位资质

施工单位为河南博胜建设集团有限公司，具有鹤壁市住房和城乡建设局颁发的防水防腐保温工程专业承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包壹级、建筑工程施工总承包贰级、市政公用工程施工总承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、建筑幕墙工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包叁级、桥梁工程专业承包叁级、钢梁工程专业承包

叁级、钢结构工程专业承包叁级、建筑机电安装工程专业承包叁级、城市及道路照明工程专业承包叁级、环保工程专业承包叁级等资质，具有承接该工程的施工资质。

（二）施工资料

- 1、施工管理资料齐全，符合要求。
- 2、技术文件报审、施工组织设计、施工方案、技术交底要求齐全，符合要求。
- 3、主要材料出厂合格证、检测报告齐全，结论合格。
- 4、质量控制资料完整。
- 5、隐蔽验收记录、分部分项工程验收记录齐全，结论合格。

四、地基基础分部工程

（一）验收方法

依据《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2018）规定的验收方法进行验收。因该分部工程已经竣工，不能对隐蔽工程验收，通过检查施工资料进行评价。

（二）地基工程

通过查看资料，地基工程检验结果如下：

主控项目和一般项目符合设计要求和规范要求，地基工程合格。

（三）基础工程

通过查看资料，基础工程检验结果如下：

1、主控项目

（1）混凝土强度等级：

基础垫层：C15

基础：C30P8

混凝土强度等级,符合设计要求。

(2) 轴线位置的偏差未超过规范要求的偏差。

2、一般项目

(1) 基础的截面尺寸偏差未超过规范要求的偏差;

(2) 基础顶面标高偏差未超过规范要求的偏差;

(3) 混凝土浇筑质量符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)的要求。

(四)地基基础分部工程验收结论

该项目地基基础分部工程施工质量符合设计和《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2018)的要求,地基基础分部工程质量评定为合格。

五、钢筋混凝土分部工程

(一)验收方法

现场依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015、《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004、《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T 50784-2013)规定的验收方法。

(二)模板分项工程

因该工程已经竣工,本次鉴定依据提供的施工资料验收模板分项工程。

经检查施工资料,模板分项工程的主控项目和一般项目均符合验收规范要求,质量评定为合格。

(三)钢筋分项工程

1、材料

主控项目:

质量证明文件和抽样检验报告齐全,结论合格。

一般项目：

经检查施工资料，一般项目符合验收规范要求，结论合格。

2、钢筋加工

经检查施工资料，钢筋加工符合设计和验收规范要求，结论合格。

3、钢筋连接

经检查施工资料，钢筋加工符合设计和验收规范要求，结论合格。

4、钢筋安装

经检查施工资料，钢筋安装符合设计和验收规范要求，结论合格。

（四）混凝土分项工程

1、混凝土拌合物

主体混凝土强度如下：

承重结构混凝土强度等级均为 C30，P8。

混凝土强度等级，符合设计要求。

2、混凝土施工

混凝土试件取样符合规范要求，事件数量符合规范要求。

经检查施工资料，混凝土浇筑完毕后养护及时。

故混凝土施工质量合格。

3、现浇结构分项工程

外观质量：

现场勘察，未发现严重缺陷和一般施工缺陷。外观质量合格。

位置和尺寸偏差：

经检查施工资料，轴线位置偏差符合验收规范要求，垂直度偏差、标高偏差、截面尺寸偏差、表面平整度偏差均在规范允许偏差范围内。

4、围墙截面尺寸抽检

现场对钢筋混凝土构件截面尺寸抽检，检测结果钢筋混凝土构件

截面尺寸符合设计要求。

5、混凝土分项工程验收分析

- (1) 原材料质量证明文件和抽样检验报告齐全，结论合格；
- (2) 预拌混凝土的质量证明文件齐全，结论合格；
- (3) 混凝土试件的性能检验报告齐全，结论合格；
- (4) 钢筋接头的试验报告齐全，结论合格；
- (5) 隐蔽工程验收记录齐全，结论合格；
- (6) 混凝土工程施工记录齐全，结论合格；
- (7) 混凝土试件的试验报告齐全，结论合格；
- (8) 分项工程验收记录齐全，结论合格；
- (9) 结构实体检验记录齐全，结论合格；
- (10) 工程的重大质量问题的处理方案和验收记录齐全，结论合格。

(五) 钢筋混凝土分部工程验收结论

该项目钢筋混凝土分部工程施工质量符合设计和《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204—2015）的要求，钢筋混凝土分部工程工程质量评定为合格。

六、抗浮式埋地水箱分部工程

该项目水箱为装配式镀锌钢板水箱，泵房钢材质为热镀锌钢板，板厚3.0mm。采用郑州天海给水设备有限公司生产的抗浮式埋地水箱，提供有产品合格证明文件，符合设计文件要求。

七、主要设备分部工程

该项目2台75KW消防泵，2台45KW喷淋泵，分别为一用一备，且自动投入；2台2.2KW稳压泵；1台双电源配电控制柜和2台水泵控制柜；1台自动恒湿机。所用设备均提供有合格证明材料，符合设

计文件要求。施工方提供有正常运行证明。

八、建筑给水排水分部工程

（一）验收方法

依据《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）规定的验收方法进行验收。因该分部工程已经竣工，不能对隐蔽工程验收，通过检查施工资料进行评价。

（二）室内给水工程

1、主控项目

室内给水管道的水压试验符合设计要求；

给水系统进行了通水试验并有记录；

2、一般项目

给水引入管与排水排出管的布置符合规范要求；

找平、找坡层主控项目和一般项目符合规范要求；

给水管道和阀门安装的允许偏差符合规范要求。

（三）室内排水工程

1、主控项目

隐蔽或埋地的排水管道在隐蔽前已做做灌水试验；

排水主立管及水平干管管道均做通球试验，试验合格。

2、一般项目

排水塑料管道支、吊架间距符合设计和规范要求；

室内排水管道安装的允许偏差符合本规范要求。

（四）建筑给水排水分部工程验收结论

通过查看资料和现场查看，给水排水分部工程的子分部工程、分项工程、检验批符合设计要求和规范要求，建筑给水排水分部工程合格。

综上所述，该项目建筑给水排水分部工程符合设计和验收规范要求，建筑给水排水分部工程工程质量评定为合格。

九、建筑电气分部工程

（一）验收方法

依据《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB 50303-2015）规定的验收方法进行验收。

（二）导管敷设工程

该项目已经竣工且以隐蔽，故通过检查施工资料进行验收。

1、主控项目

导管材料符合设计要求；

导管敷设后已按规范进行抹面砂浆保护；

2、一般项目

导管的弯曲半径符合规范要求；

导管表面埋设深度符合规范要求；

管口平整光滑，管与管、管与盒(箱)等器件采用插入法连接时，连接处结合面涂专用胶合剂，接口牢固密封；

导管穿越外墙时已设置防水套管，且做防水处理。

（三）导管内穿线工程

1、主控项目

同一交流回路的绝缘导线未敷设于不同的金属槽盒内或穿于不同金属导管内；

不同回路、不同电压等级和交流与直流线路的绝缘导线未穿于同一导管内；

绝缘导线接头设置在专用接线盒(箱)或器具内，未设置在导管和槽盒内，盒(箱)的设置位置便于检修。

2、一般项目

绝缘导线采取导管或槽盒保护，无外露明敷；

绝缘导线穿管前，已清除管内杂物和积水，绝缘导线穿入导管的管口在穿线前装设护线口；

与槽盒连接的接线盒(箱)选用明装盒(箱)；配线工程完成后，盒(箱)盖板齐全、完好；

同一建(构)筑物的绝缘导线绝缘层颜色一致。

(四) 灯具安装工程

1、主控项目

灯具的规格、型号、外形符合设计要求；

灯具固定牢固、可靠；

悬吊式灯具安装符合规范要求；

吸顶或墙面上安装的灯具，其固定用的螺栓或螺钉不少于 2 个，灯具紧贴饰面；

2、一般项目

引向单个灯具的绝缘导线截面积应灯具功率相匹配，绝缘铜芯导线的线芯截面积不小于 1mm^2 。

灯具及其配件齐全，未发现机械损伤、变形、涂层剥落和灯罩破裂等缺陷；

未发现灯座的绝缘外壳破损和漏电；带有开关的灯座、开关手柄无裸露的金属部分；

灯具的安装位置符合设计要求。

(五) 开关、插座安装工程

1、主控项目

交流、直流或不同电压等级的插座安装在同一场所时，有明显的

区别，插座不得互换；配套的插头应按交流、直流或不同电压等级区别使用；

插座接线符合规范要求；

所使用的开关为同一系列的产品，单控开关的通断位置一致，且操作灵活、接触可靠。

2、一般项目

暗装的插座盒或开关盒与饰面平齐，盒内干净整洁，无锈蚀，绝缘导线无裸露在装饰层内；面板紧贴饰面、四周无缝隙、安装牢固，表面光滑、无碎裂、划伤，装饰帽(板)齐全；

插座安装高度符合设计要求，同一室内相同规格并列安装的插座高度一致；

照明开关安装高度符合设计要求；

开关安装位置便于操作，开关边缘距门框边缘的距离符合规范规定。

（六）建筑物照明通电试运行

建筑物照明通电时运行记录齐全，结论符合设计要求和规范要求。

电气线路绝缘电阻测试记录齐全，结论符合设计要求和规范要求。

漏电开关模拟试验记录齐全，结论符合设计要求和规范要求。

（七）建筑电气分部工程验收结论

通过查看资料和现场查看，建筑电气分部工程的子分部工程、分项工程、检验批符合设计要求和规范要求，建筑电气分部工程合格。

综上所述，该项目建筑电气分部工程符合设计和验收规范要求，建筑电气分部工程工程质量评定为合格。

十、整体验收结论

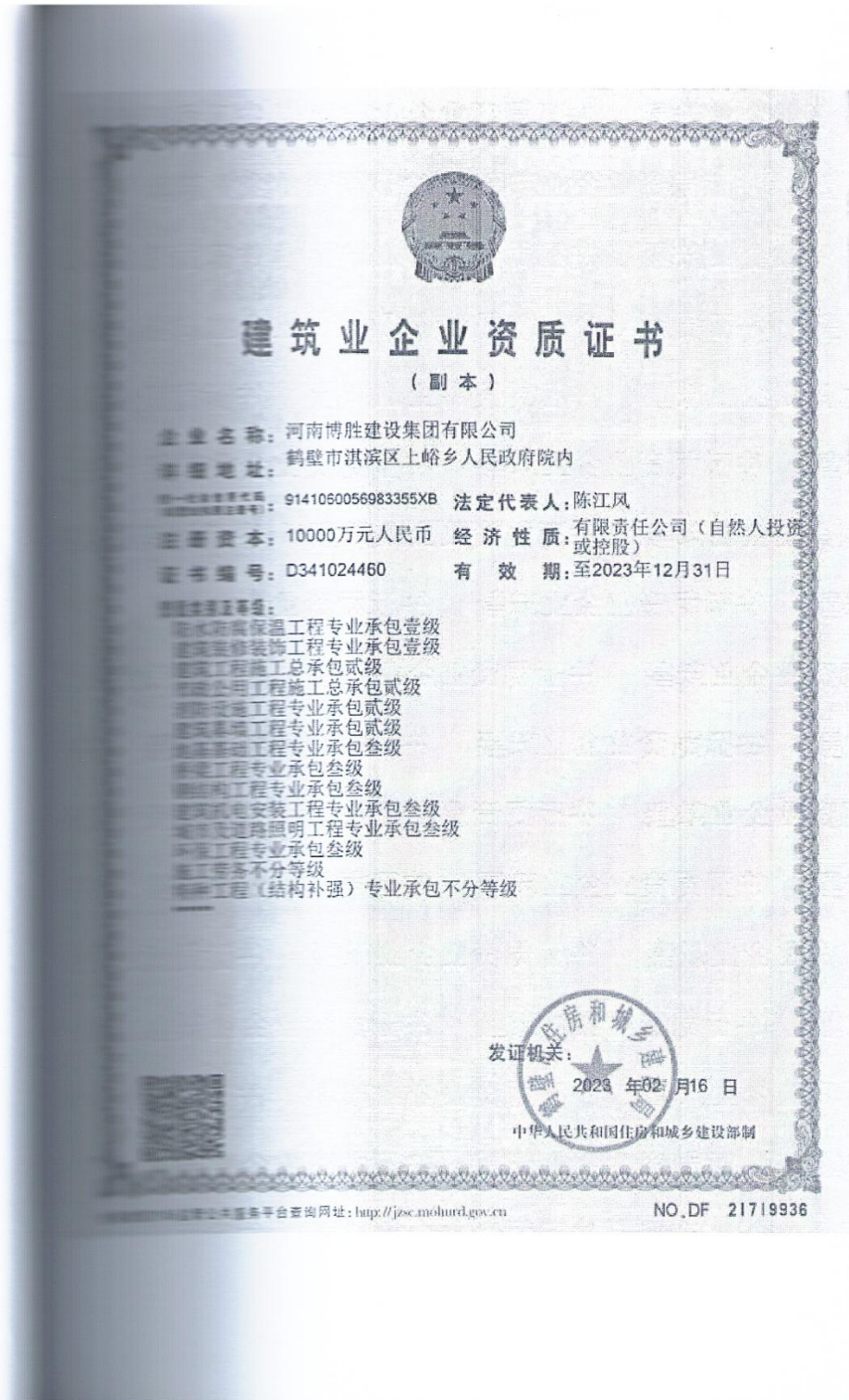
综上所述，本次验收意见如下：

浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）所含分部（子分部）工程均符合设计、变更资料和相关验收规范的规定；质量控制资料完整；主要功能项目的抽检结果符合相关专业质量验收规范的规定；观感质量基本符合验收要求。

故该工程符合设计文件要求，符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）和相关验收规范的规定，该项目验收合格。

河南伯仲工程项目管理有限公司

2024年6月7日



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称：河南博胜建设集团有限公司
注册地址：鹤壁市淇滨区上峪乡人民政府院内
统一社会信用代码：9141050056983355XB 法定代表人：陈江凤
注册资本：10000万元人民币 经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）
证书编号：D341024460 有效期：至2023年12月31日

- 资质专业承包范围：
- 防水防腐保温工程专业承包壹级
 - 建筑装饰装修工程专业承包壹级
 - 建筑工程施工总承包贰级
 - 市政公用工程施工总承包贰级
 - 消防设施工程专业承包贰级
 - 建筑幕墙工程专业承包贰级
 - 地基基础工程专业承包叁级
 - 钢结构工程专业承包叁级
 - 机电设备安装工程专业承包叁级
 - 城市及道路照明工程专业承包叁级
 - 环保工程专业承包叁级
 - 施工劳务不分等级
 - 特种工程（结构补强）专业承包不分等级

发证机关：
2023年02月16日
中华人民共和国住房和城乡建设部制





建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称：河南博胜建设集团有限公司
详细地址：鹤壁市淇滨区上峪乡人民政府院内
统一社会信用代码：9141060056983355X
(或营业执照注册号) **法定代表人：**陈江凤
注册资本：10000万元人民币 **经济性质：**有限责任公司（自然人投资或控股）
证书编号：D341024460 **有效期：**至2028年12月31日

资质类别及等级：

- 防水防腐保温工程专业承包壹级
- 建筑装修装饰工程专业承包壹级
- 建筑工程施工总承包贰级
- 市政公用工程施工总承包贰级
- 地基基础工程（有效期至2025年1月10日）专业承包贰级
- 消防设施工程专业承包贰级
- 桥梁工程（有效期至2025年1月10日）专业承包贰级
- 钢结构工程（有效期至2025年1月10日）专业承包贰级
- 建筑机电安装工程（有效期至2025年1月10日）专业承包贰级
- 建筑幕墙工程专业承包贰级
- 城市及道路照明工程（有效期至2025年1月10日）专业承包贰级
- 环保工程（有效期至2025年1月10日）专业承包贰级
- 施工劳务不分等级
- 特种工程（结构补强）专业承包不分等级



发证机关：

2024年01月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 22844006

施工单位资质证书

附件 2、中标通知书、合同

项目名称	浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）	
成交单位	河南博胜建设集团有限公司	
成交价（元）	大写：捌拾玖万伍仟叁佰元整	竞争性磋商
	小写：895300.00 元	
基本情况	招标方式	60 日历天
	工期	符合国家、行业、地方法律法规和规范要求，质量合格。
	质量要求	
	代理机构	河南博胜招标有限公司

供供应商有合同融资意向的，请登录鹤壁市政府采购网进行融资意向登记，或者在“通知公告”栏目中查询线下各银行融资联系方式。

成交通知书

采购编号：浚财磋商采购-2023-103

致：河南博胜建设集团有限公司

浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）于 2023 年 11 月 13 日 09 点 30 分开标，经评标委员会按照采购文件确定的评审办法，已完成评标工作，现确定你单位为成交人。

采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件和成交人的响应文件订立书面合同等相关事宜。

本通知书依据《中华人民共和国政府采购法》有关规定对采购人和成交人具有法律效力。成交通知书发出后，采购人擅自改变成交结果的，或者成交人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。



采购人：浚县伍山社区卫生服务中心（盖单位章）

2023 年 11 月 15 日

工期总日历天数：60日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家现行相关标准和规范要求，达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价为：人民币（大写）捌拾玖万伍仟叁佰元整（¥895300.00元）；

五、项目经理

承包人项目经理：程玉霞。

六、付款方式

关于付款周期的约定：签订项目施工合同后，待设备进场具备开工条件时，需预付合同价款的 50%；项目实施中，可根据项目形象进度阶段性支付；项目竣工验收合格后，支付至合同价款的 85%，经有关部门评审后支付审定金额的 100%。

七、质量保证金

按照招投标文件，在支付审定金额 100%之前，承包人向发包人指定账户转入工程价款 3%作为质量保证金，项目保修期为二年，保修期满后，无质量问题，一次性原额退还。

九、签订时间

本合同于2023年11月16日签订。

十、签订地点

本合同在浚县伍山社区卫生服务中心签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签订后生效。

十三、合同份数

本合同一式5份，均具有同等法律效力，发包人执3份，承包人执2份。

发包人(公章)：

发包人代表：



2023年11月16日

承包人(公章)：

承包人代表：



陈振坤

2023年11月16日

附件 3、签证单

工程量签证单

工程名称：浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）

签证原因：经甲方要求，该工程增加项目，增加工程量如下：

签证内容：

- 1、增加泵房至外网主电源电缆 YJV3*95+1*50mm² 共 30 米，De110*8 MPP 管共 30 米，室外电缆头 4 个；
- 2、增加泵房至外网给水管 DN100 镀锌钢管 26 米，DN100 蝶阀一个，法兰连接；
- 3、增加泵房至控制室信号线控制电缆 ZC-KVV-12*1.5mm² 共 260 米，De110*8 MPP 管共 260 米；
- 4、增加泵房至外网消防喷淋管 DN150 镀锌钢管 26 米，DN150 蝶阀一个，法兰连接；
- 5、增加泵房至外网消防栓管 DN100 镀锌钢管 23 米，DN100 蝶阀一个，法兰连接；
- 6、增加泵房自动巡检柜一台 KCBK-XJ-A-160；
- 7、增加外网链接阀门井一座 1.6m*1.6m*1.5m，10cm 厚 C15 垫层，24 墙，标准砖 240*115*53mm，干混抹灰砂浆 DP M10，内外壁抹面 20mm 厚，Φ700 铸铁井盖；
- 8、增加消防稳压设备一套（XBD8.0/1.5W-VM）。
- 9、增加水池槽内外四周抗渗 C30 商混；内外侧共 128m*0.4m*0.7m=35.84m³。

施工单位（签章）	监理单位（签章）	建设单位（签章）
 2024年12月16日	 2024年12月16日	 2024年12月16日

工程量签证单

工程名称：浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）

签证原因：经甲方要求，项目增设内容，增加工程量如下：

签证内容：

- 1、增加污水管道（水池北，水池东），De300 双壁波纹管（S2级）100米；
- 2、增加弱电管道（水池北，水池东），7*32*2mmPVC 七孔管 120米；
- 3、增加电力管道（水池北，水池东），De110*8 MPP 管 450米；
- 4、拆除、恢复电力井一座 2m*2m*1.5m，雨水井一座 1.2m*1m*1.2m，10cm厚 C15 垫层，24 墙，标准砖 240*115*53mm，干混抹灰砂浆 DP M10，内外壁抹面 20mm 厚，Φ700 铸铁井盖，建筑垃圾外运 5km。

施工单位（签章）	监理单位（签章）	建设单位（签章）
 2024年12月16日	 2024年12月16日	 2024年12月16日

附件 5、试运行证明

运行证明

我单位在新建浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）工程，地埋式消防一体化设备。经过运行调试设备性能稳定，整体效果良好。便于维修并能满足后期正常消防运作，未发现安全隐患运行工作正常。

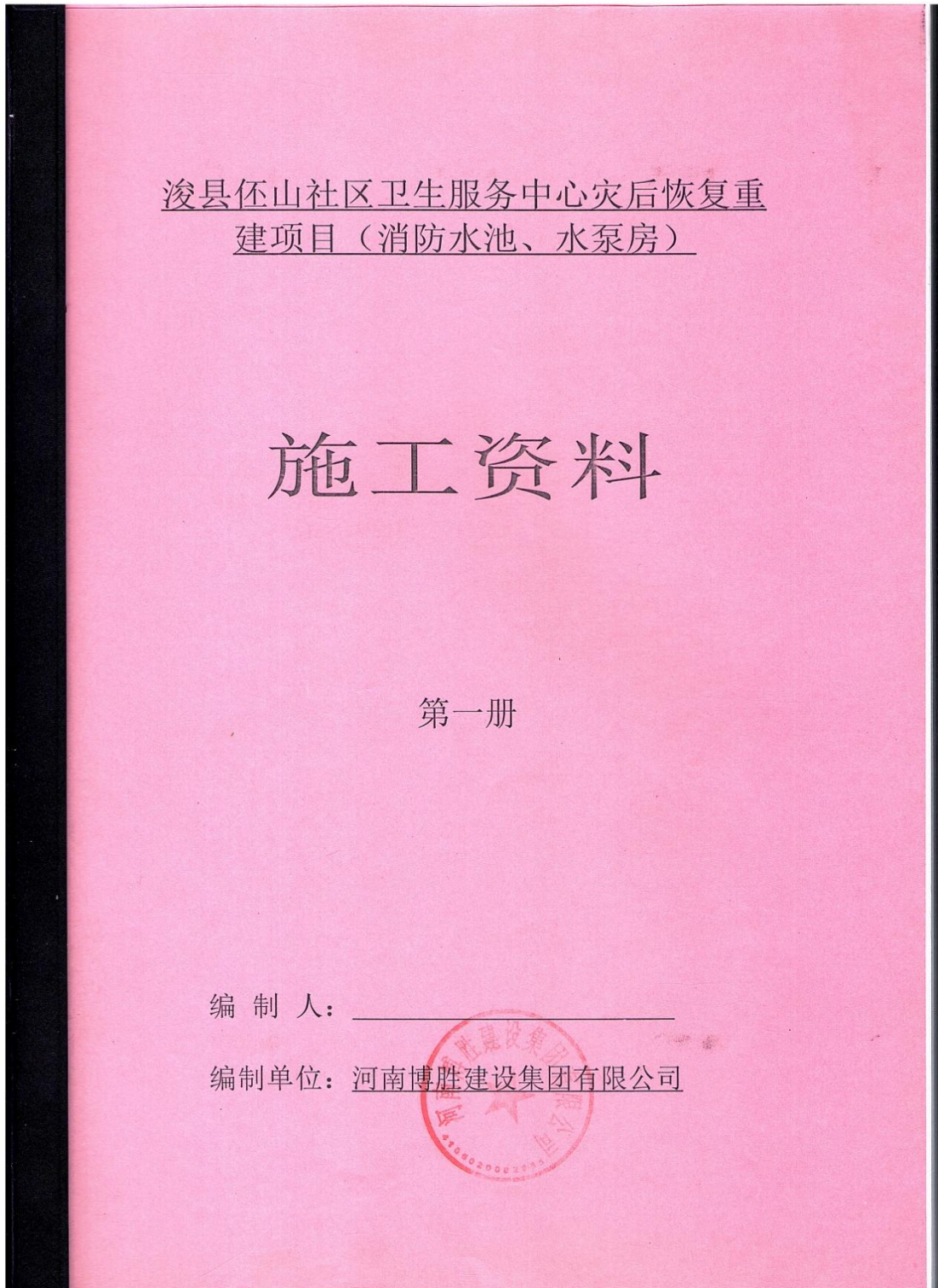
特此证明！



河南博胜建设集团有限公司

2024年1月14日

附件 6、主要验收资料



浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重
建项目（消防水池、水泵房）

施工资料

第二册

编制人：_____

编制单位：河南博胜建设集团有限公司



附件 7、主要材料合格证明文件

鹤壁市预拌商品混凝土出厂

质量证明书

工程名称： 浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）

工程部位： 消防基础

工程地址： ***

施工单位： 河南博胜建设集团有限公司浚县卫溪分公司

供货单位： 浚县正大商混站

单位地址： 浚县浚州街道办事处杨马村南

日期： 2023年12月4日



浚县正大商混站

鹤壁建设检测行业协会监制

混凝土配合比报告

No 202003-1

委托单位： 生产部 试验依据： JGJ55-2011
 配合比编号： ZDPB23-025 报告日期： 2023. 12. 04

工程名称	浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）		施工单位	河南博胜建设集团有限公司 浚县卫溪分公司	
工程部位	消防基础		强度等级	C30P8防冻	
材料名称	产地、品种、规格		试验编号	1m ³ 材料用量	
水	饮用水		***	175	
水泥	同力 P.O 42.5		ZDC-2023-040	240	
砂	浚县 混合砂		ZDS-2023-040	865	
石	浚县 碎石 5-25mm		ZDG-2023-040	970	
掺合料	武安 S95级 矿粉		ZDK-2023-040	80	
掺合料	鹤壁 F类 II级粉煤灰		ZDF-2023-040	60	
外加剂	淇县SFFD-01聚羧酸防冻剂		ZDJ-2023-040	8.0	
膨胀剂	河南巩义		***	28	
坍落度	180±20	水胶比	0.46	砂率	47%
试配强度	7天抗压结果				25.8MPa
	28天抗压结果				

注：①未经本单位书面授权，不得部分复制（全部复制除外）本报告；

②本报告未加盖试验室检测专用章无效。



报告：杨鑫鑫 审核：蔡新芳 签发：秦国强

预拌（商品）混凝土出厂合格证

合格证编号： JYHG20231204

需方	河南博胜建设集团有限公司浚县卫溪分公司		合同编号	/		混凝土标记	A C30-180-GD25-P.0	
工程名称	浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）		供货日期	2023.12.04		配合比编号	ZDPB23-025	
浇筑部位	消防基础		供货量(m ³)	***		执行标准	GB/T14902-2012	
原材料及配合比								
材料名称	水泥	细骨料	粗骨料	水	掺合料		外加剂	
		I	I		I	II	I	II
厂名或产地	同力	浚县	浚县	***	鹤壁	武安	淇县	河南巩义
品种、规格	P.042.5	砂（混合砂）	石（5-25mm）	饮用水	F类II级	S95级	SFFD-01聚羧酸防冻剂	RF纤维膨胀剂
复检编号	ZDC-2023-040	ZDS-2023-040	ZDG-2023-040	***	ZDF-2023-040	ZDK-2023-040	ZDJ-2023-040	***
用量(kg/m ³)	240	865	970	175	60	80	8.0	28
混凝土性能及评定								
性能项目	坍落度(mm)	抗压强度(Mpa)	抗渗性	抗冻性		其他性能	其他性能	
性能指标	180±20	C30P8防冻	/	/		/	/	
检验结果	见附表一(待补)	见附表二(待补)	/	/		/	/	
质量评定			/	/		/	/	
备注	1、本出厂质量证书应在有关项目完成后一周内交给买货单位；							
	2、本出厂质量证明书由预拌混凝土供应单位一式肆份原件，预拌商品混凝土生产企业、建设单位、监理单位各持一份。							

供方：浚县正大商混站 填：杨鑫鑫 技术负责人：秦国强

日期：2023.12.04



水泥检测报告

委托编号： ZDW2023-040 检测编号： ZDC-2023-040 报告编号： ZDC-040

委托日期： 2023年11月27日 检测日期： 2023年11月28日 报告日期： 2023年12月1日

厂名、牌号	P.0 42.5	进厂日期	2023年11月27日
品种等级	P.0 42.5	代表批量	480t
出厂编号	23SP4244	取样日期	2023年11月27日
出厂日期	2023年11月27日	***	***

试验项目		标准值	测试值
比表面积 (m ² /kg)		≥300	***
标准稠度用水量 (%)		执行GB/T1346-2011	27.6
凝结时间	初凝	≥45min	175min
	终凝	≤600min	230min
安定性		试饼法必须合格	合格
抗压强度 (Mpa)	3d	≥17.0	29.5
	28d	≥42.5	***
抗折强度 (MPa)	3d	≥3.5	5.8
	28d	≥6.5	***
依据标准		GB/T1346-2011 GB/T17671-2021	
结 论		所检项目符合GB175-2007标准要求。	
备 注		一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。	

报告：杨鑫鑫

审核：蔡新芳

签发：秦国强



砂子检测报告

委托编号： ZDW2023-040 检测编号： ZDS-2023-040 报告编号： ZDS-040

委托日期： 2023年11月28日 检测日期： 2023年11月29日 报告日期： 2023年11月30日

产 地： 浚县 进厂批量： 570T 品 种： 机制砂

试验项目		标准值			测试值
筛分析	细度模数 M_x	细砂	中砂	粗砂	中砂
		1.6~2.2	2.3~3.0	3.1~3.7	2.7
	颗粒级配	I 区	II 区	III 区	II 区
试验项目		标准规定值			试验结果
		≤C25	C30~C55	≥C60	
表观密度 (kg/m ³)		—			/
堆积密度 (kg/m ³)		—			1490
亚甲蓝值 (g/kg)		MB<1.4(合格) MB>1.4(不合格)			1.0
石粉含量 (%)		—			5.9
含泥量 (%)		≤5.0	≤3.0	≤2.0	***
泥块含量 (%)		≤2.0	≤1.0	≤0.5	0.7
空隙率 (%)		—			/
依据标准	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ52-2006)				
结 论	所检项目符合标准要求, 级配在二区, 属中砂。				
备 注	一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。				

报告： 杨鑫鑫

审核： 蔡新芳

签发： 秦国强

碎石（卵石）检测报告

委托编号 ZDW2023-040 检测编号：ZDG-2023-040 报告编号： ZDG-040

委托日期 2023年11月28日 检测日期：2023年11月29日 报告日期：2023年11月30日

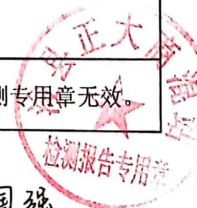
产地 浚县 进厂批量： 570T 品种： 碎石

检验项目		标准值			测试值
颗粒级配		/			5—25mm
表观密度 (kg/m ³)		/			***
堆积密度 (kg/m ³)		/			1520
空隙率 (%)		<47			***
标准规定值		≤C25	C30~C55	≥C60	II类
含泥量 (%)		≤2.0	≤1.0	≤0.5	0.6
泥块含量 (%)		≤0.7	≤0.5	≤0.2	0.2
针片状颗粒含量 (%)		≤25	≤15	≤8	6.6
压碎指 标值 (%)	/	≤C35		C40~C60	10.2
	沉积岩	≤16		≤10	
	变质岩或深 成的火成岩	≤20		≤12	
	喷出的火成 岩	≤30		≤13	
依据标准		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ52-2006)			
结 论		所检项目符合标准要求.			
备 注		一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。			

报告： 杨鑫鑫

审核：蔡新芳

签发：秦国强



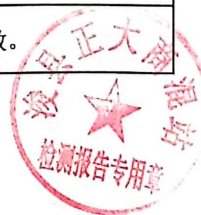
矿粉试验报告

报告编号

委托单位	浚县正大商混站		样品性质	委托检验	
生产厂家	金辉		委托编号	ZDW2023-040	
品种	矿粉		试验编号	ZDK-2023-040	
等级	S95		取样时间	2023. 11. 27	
代表批量 (t)	180		试验日期	2023. 11. 27	
出厂编号	***		报告日期	2023. 12. 04	
项目	标准规定值			试验结果	
	S105	S95	S75		
比表面积 (m ² /kg) ≥	500	400	300	***	
活性指数 (%) ≥	7d	95	70	55	82
	28d	105	95	75	***
流动度比 (%) ≥	≥95			99	
含水量 (%)	≤1			***	
三氧化硫含量 (%)	≤4			***	
检测依据	GB/T18046---2017				
结论	根据GB/T18046---2017评定，该批矿粉所检项目符合要求。				
声明	本报告为电脑打印为准，涂改无效。				

检验：杨鑫鑫

审核：蔡新芳 签发：秦国强 单位盖章：



粉煤灰检测报告

委托编号： ZDW2023-040 检测编号： ZDF-2023-040 报告编号： ZDF-040

委托日期： 2023年11月28日 检测日期： 2023年11月29日 报告日期： 2023年11月30日

生产厂家	鹤壁	进厂日期	2023年11月28日	
粉煤灰等级	II级	代表批量	180t	
类别	F类	取样日期	2023年11月28日	
出厂日期	2023年11月28日	***	***	
检验项目	标准值			测试值
	I级	II级	III级	
细度(%) (45um筛)	≤12.0	≤30.0	≤45.0	13.5
烧失量(%)	≤5.0	≤8.0	≤10.0	5.4
需水量比(%)	≤95	≤105	≤115	101
三氧化硫含量(%)	≤3			***
含水量(%)	≤1.0			0.7
检验依据标准	GB/T1596-2017			
结论	所检项目符合II级粉煤灰标准要求。			
备注	一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。			

报告：杨鑫鑫

审核：蔡新芳

签发：秦国强



外加剂检测报告

委托编号： ZDW2023-040 检测编号： ZDJ-2023-040 报告编号： ZDJ-040

委托日期： 2023年11月27日 检测日期： 2023年11月28日 报告日期： 2023年12月1日

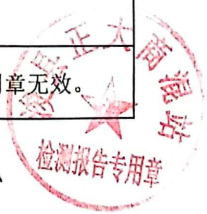
生产厂家	淇县盛丰	型 号	SFFD-01
品种规格	SFFD-01聚羧酸防冻剂	进厂日期	2023年11月27日
出厂编号	***	进厂批量	45t
出厂日期	2023年11月27日	取样日期	2023年11月27日

检验项目	测试值	检验项目	测试值	
密度(k/m3)	***	抗压强度比 (%)	3d	116
固含量(%)	27		28d	
减水率(%)	26.0	凝结时间差	初凝	***
含气量(%)	***		终凝	***
净浆流动度(mm)	258	PH值		
检验依据标准	GB8076-2008			
结 论	所检项目符合标准要求。			
备 注	一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。			

报告： 杨鑫鑫


审核： 蔡新芳

签发： 秦国强



河南省同力水泥有限公司 出厂水泥质量合格证



客户名称： <u>鹤壁拓帆建材销售有限公司</u>	
2023-11-27，本公司出厂的“同力牌”普通硅酸盐水泥	
强度等级： <u>P.042.5散</u>	出厂编号： <u>23SP4244</u>
数量： <u>33.96</u> 吨。	
经确认该产品符合GB175-2007《通用硅酸盐水泥》国家标准、TB/T3432-2016《高速铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》、TB10424-2018《铁路混凝土工程施工质量验收标准》行业标准。	
提货车号： <u>豫FC6128</u>	
河南省同力水泥有限公司质量技术部（章） 2023-11-27	
备 注	本产品由窑外分解窑新型干法水泥生产线生产。本公司通过产品认证、质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证。
	生产许可证号： <u>(豫)XK08-001-00107</u>
	注册商标：  同力
	存储条件： <u>不得受潮和混入杂物</u>
	公司地址： <u>河南省鹤壁市春雷南路</u> 邮政编码： <u>458008</u>
质量热线： <u>0392-2416227</u> 销售热线： <u>0392-2416888</u>	

质量为本创“同力”基业

顾客至上视信誉为天

质量技术部主任签字：段永强



河南省同力水泥有限公司
出厂水泥质量检验报告单

客户名称	鹤壁拓帆建材销售有限公司						
产品名称	普通硅酸盐水泥	强度等级	P.042.5散	窑型	窑外分解旋窑		
出厂编号	23SP4244	出厂日期	2023-11-27		商标	同力	
技 术 要 求							
项 目	单 位	标准值	检测值	项 目	单 位	标准值	检测值
烧失量	%	≤5.0%	2.98	3天抗折强度	MPa	≥3.5MPa	5.6
氧化镁	%	≤5.0%	2.86	单块强度	MPa	-	5.8 5.6 5.5
三氧化硫	%	≤3.5%	2.38	3天抗压强度	MPa	≥17.0MPa	29.6
碱含量	%	双方协商	0.57	单块强度	MPa	-	29.1 29.7 29.9 29.2 30.1 29.5
安定性	-	合格	合格	28天抗折强度	MPa	≥6.5MPa	
氯离子	%	≤0.06%	0.046	单块强度	MPa	-	
比表面积	m ² /Kg	≥300m ² /kg	364	28天抗压强度	MPa	≥42.5MPa	
初凝时间	min	≥45min	179	单块强度	MPa	-	
终凝时间	min	≤600min	235	混合材掺量	%	--	粉煤灰、石灰石
混合材名称	17			石膏掺量	%	--	6.0
石膏名称	脱硫石膏			助磨剂掺量	%	≤1.0	
助磨剂种类				检验结论：经检验，该批产品符合 GB175-2007标准规定的技术要求			

备 注	本产品为窑外分解窑新型干法水泥生产线生产。	
	公司地址：河南省鹤壁市春雷南路	邮政编码：458008
	质量热线：0392-2416227	销售热线：0392-2416888

质量为本创“同力”基业

顾客至上视信誉为天

质量技术部主任：段永强

武安市金辉工贸矿渣微粉检验报告单

购货单位：正大

填报日期：2023年11月27日

产品名称		矿渣微粉		
级 别	S95	数量 (吨)		
出厂编号	JH2023112708	出厂日期	2023年11月27日	
技术指标				
项目名称	单位	标准值	实验结果	
密 度	g/cm ³	≥2.8	2.86	
比表面积	m ² /Kg	≥400	429	
活性指数	7d	%	≥70	81
	28d	%	≥95	100
流动度比	%	≥95	99	
初凝时间比	%	≤200	112	
含水量	%	≤1.0	0.01	
三氧化硫	%	≤4.0	0.02	
氯离子	%	≤0.06	0.01	
烧失量	%	≤1.0	0.02	
不溶物	%	≤3.0	1.0	
玻璃体含量	%	≥85	96	
放射性		合格	合格	
结论	本编号产品经实验，确认各项技术指标均符合 GB/T19746-2017标准			
备注	2023年11月27日 			

批准：孟贺香

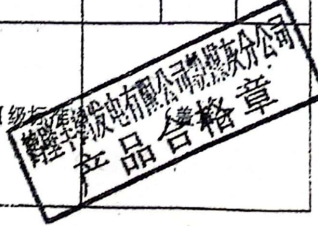
审核：申庆春

鹤壁丰鹤发电有限公司粉煤灰分公司粉煤灰质量检验单

检验单位	鹤壁丰鹤发电有限公司粉煤灰分公司		报告编号						
取样地点	灰库下灰口		出厂编号						
取样日期	年 月 日		报告日期						
代表批量	200吨								
依据GB/T1596-2017标准，所检验项目符合F-II级粉煤灰规定的技术性能指标									
等级	细度 %	需水量 比%	烧失量 %	三氧化硫含量 %	含水量 %	游离氧化钙 %	氧化钙含量 %	氯离子含量 %	碱含量 %
F-I	≤12	≤95	≤5	≤3	≤1	≤1	≤10	≤0.02	买卖双方协商确定
F-II	≤25	≤105	≤8	≤3	≤1	≤1	≤10	≤0.02	同土

粉煤灰合格证

样品编号	细度 %	需水量 比%	烧失量 %	三氧化硫含量 %	含水量 %	游离氧化钙 %	氧化钙含量 %	氯离子含量 %	碱含量 %
	24	103	7.8	2.7	2.99	0.98	9.95	0.01	
检验结果	经检验符合GB/T1596-2017技术要求的F-II级粉煤灰								



审核：吴桂生

核对：董文朝

检验：田保峰

淇县盛丰建材有限公司 产品检测报告

用货单位：

产品名称：SFFD-01 聚羧酸防冻剂

任务号：

序号	检测项目	标准要求	检验结果
1	减水率, %	≥25	26.0
2	水泥净浆流动度, mm	≥200	250
3	含气量, %	≥2.0	2.5
4	泌水率比, %	≤100	90
5	氯离子含量, %	≤0.1	0.3
6	凝结时间差, min	初凝	-210~+
		终凝	210
7	抗压强度比, % (低温温度-10℃)	R-7	≥10
		R28	≥95
		R-7+28	≥85
		R-7+56	≥100
8	收缩率比, %	≤135	90
9	对钢筋锈蚀作用		无
检验结果	依据 JC475-2004《混凝土防冻剂》GB8076-2008《混凝土外加剂》标准, 所检项目符合标准要求		
备注	掺量 %		

负责 孙小华

复核 李军

检验 孙明华

检验日期: 2023年12月4日



鹤壁市预拌商品混凝土出厂

质量证明书

工程名称： 浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）

工程部位： 消防池板墙

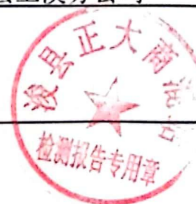
工程地址： ***

施工单位： 河南博胜建设集团有限公司浚县卫溪分公司

供货单位： 浚县正大商混站

单位地址： 浚县浚州街道办事处杨马村南

日期： 2023年12月8日



浚县正大商混站

鹤壁建设检测行业协会监制

混凝土配合比报告

No 202003-1

委托单位： 生产部 试验依据： JGJ55-2011

配合比编号： ZDPB23-025 报告日期： 2023.12.08

工程名称	浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）		施工单位	河南博胜建设集团有限公司 浚县卫溪分公司	
工程部位	消防池板墙		强度等级	C30P8防冻	
材料名称	产地、品种、规格		试验编号	1m ³ 材料用量	
水	饮用水		***	175	
水泥	同力 P.O 42.5		ZDC-2023-040	240	
砂	浚县 混合砂		ZDS-2023-040	865	
石	浚县 碎石 5-25mm		ZDG-2023-040	970	
掺合料	武安 S95级 矿粉		ZDK-2023-040	80	
掺合料	鹤壁 F类 II级粉煤灰		ZDF-2023-040	60	
外加剂	淇县SFFD-01聚羧酸防冻剂		ZDJ-2023-040	8.0	
膨胀剂	河南巩义		***	28	
坍落度	180±20	水胶比	0.46	砂率	47%
试配强度	7天抗压结果			25.8MPa	
	28天抗压结果			***	

注：①未经本单位书面授权，不得部分复制（全部复制除外）本报告；

②本报告未加盖试验室检测专用章无效。



报告：杨鑫鑫 审核：蔡新芳 签发：秦国强

预拌（商品）混凝土出厂合格证

合格证编号： JYHG20231208

需方	河南博胜建设集团有限公司浚县卫溪分公司	合同编号	/	混凝土标记	A C30-180-GD25-P.0			
工程名称	浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）	供货日期	2023.12.08	配合比编号	ZDPB23-025			
浇筑部位	消防池板墙	供货量(m ³)	***	执行标准	GB/T14902-2012			
原材料及配合比								
材料名称	水泥	细骨料	粗骨料	水	掺合料		外加剂	
		I	I		I	II	I	II
厂名或产地	同力	浚县	浚县	***	鹤壁	武安	淇县	河南巩义
品种、规格	P.042.5	砂（混合砂）	石（5-25mm）	饮用水	F类II级	S95级	SFFD-01聚羧酸防冻剂	RF纤维膨胀剂
复检编号	ZDC-2023-040	ZDS-2023-040	ZDG-2023-040	***	ZDF-2023-040	ZDK-2023-040	ZDJ-2023-040	***
用量(kg/m ³)	240	865	970	175	60	80	8.0	28
混凝土性能及评定								
性能项目	坍落度(mm)	抗压强度(Mpa)	抗渗性	抗冻性		其他性能	其他性能	
性能指标	180±20	C30P8防冻	/	/		/	/	
检验结果	见附表一(待补)	见附表二(待补)	/	/		/	/	
质量评定			/	/		/	/	
备注	1、本出厂质量证书应在有关项目完成后一周内交给买货单位；							
	2、本出厂质量证明书由预拌混凝土供应单位一式肆份原件，预拌商品混凝土生产企业和买受单、建设单位、监利单位各持一份。							

供方：浚县正大商混站 填：杨鑫鑫 技术负责人：秦国强

日期：2023/12/08



水泥检测报告

委托编号： ZDW2023-040 检测编号： ZDC-2023-040 报告编号： ZDC-040

委托日期： 2023年11月27日 检测日期： 2023年11月28日 报告日期： 2023年12月1日

厂名、牌号	P.O 42.5	进厂日期	2023年11月27日
品种等级	P.O 42.5	代表批量	480t
出厂编号	23SP4244	取样日期	2023年11月27日
出厂日期	2023年11月27日	***	***

试验项目		标准值	测试值
比表面积 (m ² /kg)		≥300	***
标准稠度用水量 (%)		执行GB/T1346-2011	27.6
凝结时间	初凝	≥45min	175min
	终凝	≤600min	230min
安定性		试饼法必须合格	合格
抗压强度 (Mpa)	3d	≥17.0	29.5
	28d	≥42.5	***
抗折强度 (MPa)	3d	≥3.5	5.8
	28d	≥6.5	***
依据标准		GB/T1346-2011 GB/T17671-2021	
结 论		所检项目符合GB175-2007标准要求。	
备 注		一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效	

报告：杨鑫鑫

审核：蔡新芳

签发：秦国强



砂子检测报告

委托编号： ZDW2023-040 检测编号： ZDS-2023-040 报告编号： ZDS-040

委托日期： 2023年11月28日 检测日期： 2023年11月29日 报告日期： 2023年11月30日

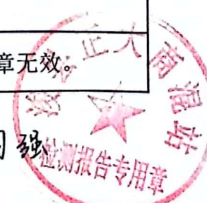
产 地： 浚县 进厂批量： 570T 品 种： 机制砂

试验项目		标准值			测试值
筛分析	细度模数 M_x	细砂	中砂	粗砂	中砂
		1.6~2.2	2.3~3.0	3.1~3.7	2.7
	颗粒级配	I 区	II 区	III 区	II 区
试验项目		标准规定值			试验结果
		≤C25	C30~C55	≥C60	
表观密度 (kg/m ³)		—			/
堆积密度 (kg/m ³)		—			1490
亚甲基值 (g/kg)		MB<1.4(合格) MB>1.4(不合格)			1.0
石粉含量 (%)		—			5.9
含泥量 (%)		≤5.0	≤3.0	≤2.0	***
泥块含量 (%)		≤2.0	≤1.0	≤0.5	0.7
空隙率 (%)		—			/
依据标准	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ52-2006)				
结 论	所检项目符合标准要求, 级配在二区, 属中砂。				
备 注	一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。				

报告： 杨鑫鑫

审核： 蔡新芳

签发： 秦国强



碎石（卵石）检测报告

委托编号 ZDW2023-040 检测编号：ZDG-2023-040 报告编号： ZDG-040

委托日期 2023年11月28日 检测日期：2023年11月29日 报告日期：2023年11月30日

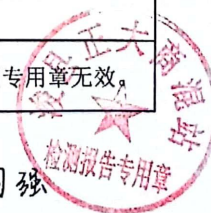
产地 浚县 进厂批量： 570T 品种： 碎石

检验项目		标准值			测试值
颗粒级配		/			5—25mm
表观密度 (kg/m ³)		/			***
堆积密度 (kg/m ³)		/			1520
空隙率 (%)		<47			***
标准规定值		≤C25	C30~C55	≥C60	II类
含泥量 (%)		≤2.0	≤1.0	≤0.5	0.6
泥块含量 (%)		≤0.7	≤0.5	≤0.2	0.2
针片状颗粒含量 (%)		≤25	≤15	≤8	6.6
压碎指标值 (%)	/	≤C35		C40~C60	10.2
	沉积岩	≤16		≤10	
	变质岩或深成火成岩	≤20		≤12	
	喷出的火成岩	≤30		≤13	
依据标准		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ52-2006)			
结论		所检项目符合标准要求.			
备注		一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。			

报告：杨鑫鑫

审核：蔡新芳

签发：秦国强



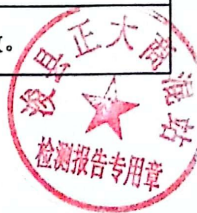
矿粉试验报告

报告编号

委托单位	浚县正大商混站	样品性质	委托检验		
生产厂家	金辉	委托编号	ZDW2023-040		
品 种	矿粉	试验编号	ZDK-2023-040		
等 级	S95	取样时间	2023. 11. 27		
代表批量 (t)	180	试验日期	2023. 11. 27		
出厂编号	***	报告日期	2023. 12. 04		
项 目	标准规定值			试验结果	
	S105	S95	S75		
比表面积 (m ² /kg) ≥	500	400	300	***	
活性指数 (%) ≥	7d	95	70	55	82
	28d	105	95	75	***
流动度比 (%) ≥	≥95			99	
含水量 (%)	≤1			***	
三氧化硫含量 (%)	≤4			***	
检测依据	GB/T18046---2017				
结 论	根据GB/T18046---2017评定，该批矿粉所检项目符合要求。				
声 明	本报告为电脑打印为准，涂改无效。				

检验：杨鑫鑫

审核：蔡新芳 签发：秦国强 单位盖章：



粉煤灰检测报告

委托编号： ZDW2023-040 检测编号： ZDF-2023-040 报告编号： ZDF-040

委托日期： 2023年11月28日 检测日期： 2023年11月29日 报告日期： 2023年11月30日

生产厂家	鹤壁	进厂日期	2023年11月28日	
粉煤灰等级	II级	代表批量	180t	
类别	F类	取样日期	2023年11月28日	
出厂日期	2023年11月28日	***	***	
检验项目	标准值			测试值
	I级	II级	III级	
细度(%) (45um筛)	≤12.0	≤30.0	≤45.0	13.5
烧失量(%)	≤5.0	≤8.0	≤10.0	5.4
需水量比(%)	≤95	≤105	≤115	101
三氧化硫含量(%)	≤3			***
含水量(%)	≤1.0			0.7
检验依据标准	GB/T1596-2017			
结 论	所检项目符合II级粉煤灰标准要求。			
备 注	一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。			

报告： 杨鑫鑫

审核： 蔡新芳

签发： 秦国强



外加剂检测报告

委托编号： ZDW2023-040 检测编号： ZDJ-2023-040 报告编号： ZDJ-040

委托日期： 2023年11月27日 检测日期： 2023年11月28日 报告日期： 2023年12月1日

生产厂家	淇县盛丰	型 号	SFFD-01
品种规格	SFFD-01聚羧酸防冻剂	进厂日期	2023年11月27日
出厂编号	***	进厂批量	45t
出厂日期	2023年11月27日	取样日期	2023年11月27日

检验项目	测试值	检验项目	测试值	
密度(k/m3)	***	抗压强度比 (%)	3d	116
固含量 (%)	27		28d	
减水率 (%)	26.0	凝结时间差	初凝	***
含气量 (%)	***		终凝	***
净浆流动度(mm)	258	PH值		
检验依据标准	GB8076-2008			
结 论	所检项目符合标准要求。			
备 注	一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。			

报告： 杨鑫鑫



审核： 蔡新芳

签发： 秦国强



河南省同力水泥有限公司 出厂水泥质量合格证



客户名称： <u>鹤壁拓帆建材销售有限公司</u>	
2023-11-27，本公司出厂的“同力牌”普通硅酸盐水泥	
强度等级： <u>P.042.5散</u>	出厂编号： <u>23SP4244</u>
数量： <u>33.96</u> 吨。	
经确认该产品符合GB175-2007《通用硅酸盐水泥》国家标准、TB/T3432-2016《高速铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》、TB10424-2018《铁路混凝土工程施工质量验收标准》行业标准。	
提货车号： <u>豫FC6128</u>	
河南省同力水泥有限公司质量技术部（章）  2023-11-27	
备注	本产品由窑外分解密新型干法水泥生产线生产。本公司通过产品认证、质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证。
	生产许可证号： <u>(豫)XK08-001-00107</u>
	注册商标：  同力
	存储条件： <u>不得受潮和混入杂物</u>
	公司地址： <u>河南省鹤壁市春雷南路</u> 邮政编码： <u>458008</u> 质量热线： <u>0392-2416227</u> 销售热线： <u>0392-2416888</u>

质量为本创“同力”基业

顾客至上视信誉为天

质量技术部主任签字：段永强



河南省同力水泥有限公司

出厂水泥质量检验报告单

客户名称	鹤壁拓帆建材销售有限公司						
产品名称	普通硅酸盐水泥	强度等级	P.042.5散	窑型	窑外分解旋窑		
出厂编号	23SP4244	出厂日期	2023-11-27		商标	同力	
技 术 要 求							
项 目	单 位	标 准 值	检 测 值	项 目	单 位	标 准 值	检 测 值
烧失量	%	≤5.0%	2.98	3天抗折强度	MPa	≥3.5MPa	5.6
氧化镁	%	≤5.0%	2.86	单块强度	MPa	-	5.8 5.6 5.5
三氧化硫	%	≤3.5%	2.38	3天抗压强度	MPa	≥17.0MPa	29.6
碱含量	%	双方协商	0.57	单块强度	MPa	-	29.1 29.7 29.9
安定性	-	合格	合格				29.2 30.1 29.5
氯离子	%	≤0.06%	0.046	28天抗折强度	MPa	≥6.5MPa	
比表面积	m ² /Kg	≥300m ² /kg	364	单块强度	MPa	-	
初凝时间	min	≥45min	179	28天抗压强度	MPa	≥42.5MPa	
终凝时间	min	≤600min	235	单块强度	MPa	-	
混合材名称	17						混合材掺量
石膏名称	脱硫石膏			石膏掺量	%	--	6.0
助磨剂种类				助磨剂掺量	%	≤1.0	
检验结论：经检验，该批产品符合 GB175-2007标准规定的技术要求				签发人 傅朝 2023/11/27 12:37:55  河南省同力水泥有限公司质量技术部（盖章）			

备 注	本产品为窑外分解窑新型干法水泥生产线生产。 公司地址：河南省鹤壁市春雷南路 邮政编码：458008 质量热线：0392-2416227 销售热线：0392-2416888
--------	---

质量为本创“同力”基业

顾客至上视信誉为天

质量技术部主任：段永强

鹤壁丰鹤发电有限公司粉煤灰分公司粉煤灰质量检验单

检验单位	鹤壁丰鹤发电有限公司粉煤灰公司		报告编号						
取样地点	灰库下灰口		出厂编号						
取样日期	年 月 日		报告日期						
代表批量	200吨								
依据GB/T1596-2017标准，所检验项目符合F-II级粉煤灰规定的技术性能指标									
等级	细度 %	需水量 比%	烧失量 %	三氧化硫含量 %	含水量 %	游离氧化钙 %	氧化钙含量 %	氯离子含量 %	碱含量 %
F-I	≤12	≤95	≤5	≤3	≤1	≤1	≤10	≤0.02	买卖双方协商确定
F-II	≤25	≤105	≤8	≤3	≤1	≤1	≤10	≤0.02	同土

粉煤灰合格证

样品编号	细度 %	需水量 比%	烧失量 %	三氧化硫含量 %	含水量 %	游离氧化钙 %	氧化钙含量 %	氯离子含量 %	碱含量 %
	24	103	7.8	2.7	2.99	0.98	9.95	0.01	
检验结果	经检验符合GB/T1596-2017技术要求的F-II级标准								



审核：吴桂生

核对：董文朝

检验：田保峰

鹤壁市预拌商品混凝土出厂

质量证明书

工程名称：浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）

工程部位：消防水池内外侧四周

工程地址：***

施工单位：河南博胜建设集团有限公司浚县卫溪分公司

供货单位：浚县正大商混站

单位地址：浚县浚州街道办事处杨马村南

日期：2023年12月30日

浚县正大商混站

鹤壁建设检测行业协会监制



混凝土配合比报告

№ 202003-1

委托单位： 生产部 试验依据： JGJ55-2011
 配合比编号： ZDPB23-025 报告日期： 2023. 12. 30

工程名称	浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）		施工单位	河南博胜建设集团有限公司 浚县卫溪分公司	
工程部位	消防水池内外侧四周		强度等级	C30P8防冻	
材料名称	产地、品种、规格		试验编号	1m ³ 材料用量	
水	饮用水		***	175	
水泥	同力 P.O 42.5		ZDC-2023-041	240	
砂	浚县 混合砂		ZDS-2023-041	865	
石	浚县 碎石 5-25mm		ZDG-2023-041	970	
掺合料	武安 S95级 矿粉		ZDK-2023-041	80	
掺合料	鹤壁 F类 II级粉煤灰		ZDF-2023-041	60	
外加剂	淇县SFFD-01聚羧酸防冻剂		ZDJ-2023-041	8.0	
膨胀剂	河南巩义		***	28	
坍落度	180±20	水胶比	0.46	砂率	47%
试配强度	7天抗压结果				25.8MPa
	28天抗压结果				***

注：①未经本单位书面授权，不得部分复制（全部复制除外）本报告；

②本报告未加盖试验室检测专用章无效。



报告：杨鑫鑫 审核：蔡新芳 签发：秦国强

预拌（商品）混凝土出厂合格证

合格证编号： JYHG20231230

需方	河南博胜建设集团有限公司浚县卫溪分公司		合同编号	/		混凝土标记	A C30-180-GD25-P.0	
工程名称	浚县伍山社区卫生服务中心灾后恢复重建项目（消防水池、水泵房）		供货日期	2023.12.30		配合比编号	ZDPB23-025	
浇筑部位	消防水池内外侧四周		供货量(m ³)	***		执行标准	GB/T14902-2012	
原材料及配合比								
材料名称	水泥	细骨料	粗骨料	水	掺合料		外加剂	
		I	I		I	II	I	II
厂名或产地	同力	浚县	浚县	***	鹤壁	武安	淇县	河南巩义
品种、规格	P.042.5	砂（混合砂）	石（5-25mm）	饮用水	F类II级	S95级	SFFD-01聚羧酸防冻剂	RF纤维膨胀剂
复检编号	ZDC-2023-041	ZDS-2023-041	ZDG-2023-041	***	ZDF-2023-041	ZDK-2023-041	ZDJ-2023-041	***
用量(kg/m ³)	240	865	970	175	60	80	8.0	28
混凝土性能及评定								
性能项目	坍落度(mm)	抗压强度(Mpa)	抗渗性	抗冻性		其他性能	其他性能	
性能指标	180±20	C30P8防冻	/	/		/	/	
检验结果	见附表一(待补)	见附表二(待补)	/	/		/	/	
质量评定			/	/		/	/	
备注	1、本出厂质量证书应在有关项目完成后一周内交给买货单位；							
	2、本出厂质量证明书由预拌混凝土供应单位一式肆份原件，预拌商品混凝土生产企业和买受单、建设单位、监利单位各持一份。							

供方：浚县正大商混站 填：杨鑫鑫 技术负责人：秦国强

日期：2023.12.30



水泥检测报告

委托编号： ZDW2023-041 检测编号： ZDC-2023-041 报告编号： ZDC-041

委托日期： 2023年12月5日 检测日期： 2023年12月6日 报告日期： 2023年12月9日

厂名、牌号	P. O 42.5	进厂日期	2023年12月5日
品种等级	P. O 42.5	代表批量	480t
出厂编号	23SP4247	取样日期	2023年12月5日
出厂日期	2023年12月5日	***	***

试验项目	标准值	测试值
比表面积 (m ² /kg)	≥300	***
标准稠度用水量 (%)	执行GB/T1346-2011	27.6
凝结时间	初凝	≥45min
	终凝	≤600min
安定性	试饼法必须合格	合格
抗压强度 (Mpa)	3d	≥17.0
	28d	≥42.5
抗折强度 (MPa)	3d	≥3.5
	28d	≥6.5
依据标准	GB/T1346-2011 GB/T17671-2021	
结 论	所检项目符合GB175-2007标准要求。	
备 注	一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。	

报告：杨鑫鑫

审核：蔡新芳

签发：秦国强



砂子检测报告

委托编号： ZDW2023-041 检测编号： ZDS-2023-041 报告编号： ZDS-041

委托日期： 2023年12月4日 检测日期： 2023年12月5日 报告日期： 2023年12月6日

产地： 浚县 进厂批量： 570T 品种： 机制砂

试验项目		标准值			测试值
筛分析	细度模数 M_x	细砂	中砂	粗砂	中砂
		1.6~2.2	2.3~3.0	3.1~3.7	2.7
	颗粒级配	I区	II区	III区	II区
试验项目		标准规定值			试验结果
		≤C25	C30~C55	≥C60	
表观密度 (kg/m ³)		—			/
堆积密度 (kg/m ³)		—			1490
亚甲蓝值 (g/kg)		MB<1.4(合格) MB>1.4(不合格)			1.0
石粉含量 (%)		—			5.9
含泥量 (%)		≤5.0	≤3.0	≤2.0	***
泥块含量 (%)		≤2.0	≤1.0	≤0.5	0.7
空隙率 (%)		—			/
依据标准	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ52-2006)				
结论	所检项目符合标准要求,级配在二区,属中砂。				
备注	一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。				

报告： 杨鑫鑫

审核： 蔡新芳

签发： 秦国强

检测报告专用章

碎石（卵石）检测报告

委托编号 ZDW2023-041 检测编号：ZDG-2023-041 报告编号： ZDG-041

委托日期 2023年12月4日 检测日期：2023年12月5日 报告日期： 2023年12月6日

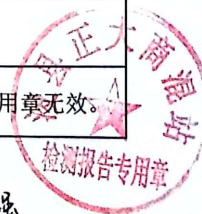
产地 浚县 进厂批量： 570T 品 种： 碎石

检验项目	标准值			测试值
颗粒级配	/			5—25mm
表观密度 (kg/m ³)	/			***
堆积密度 (kg/m ³)	/			1520
空隙率 (%)	<47			***
标准规定值	≤C25	C30~C55	≥C60	II类
含泥量 (%)	≤2.0	≤1.0	≤0.5	0.6
泥块含量 (%)	≤0.7	≤0.5	≤0.2	0.2
针片状颗粒含量 (%)	≤25	≤15	≤8	6.6
压碎指 标值 (%)	/	≤C35	C40~C60	10.2
	沉积岩	≤16	≤10	
	变质岩或深 成的火成岩	≤20	≤12	
	喷出的火成 岩	≤30	≤13	
依据标准	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ52-2006)			
结 论	所检项目符合标准要求.			
备 注	一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。			

报告：杨鑫鑫

审核：蔡新芳

签发：秦国强



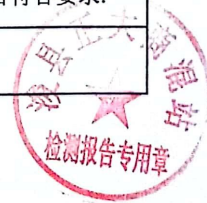
矿粉试验报告

报告编号

委托单位	浚县正大商混站		样品性质	委托检验	
生产厂家	金辉		委托编号	ZDW2023-041	
品 种	矿粉		试验编号	ZDK-2023-041	
等 级	S95		取样时间	2023. 12. 05	
代表批量 (t)	180		试验日期	2023. 12. 05	
出厂编号	***		报告日期	2023. 12. 12	
项 目	标准规定值			试验结果	
	S105	S95	S75		
比表面积 (m ² /kg) ≥	500	400	300	***	
活性指数 (%) ≥	7d	95	70	55	82
	28d	105	95	75	***
流动度比 (%) ≥	≥95			99	
含水量 (%)	≤1			***	
三氧化硫含量 (%)	≤4			***	
检测依据	GB/T18046---2017				
结 论	根据GB/T18046---2017评定，该批矿粉所检项目符合要求。				
声 明	本报告为电脑打印为准，涂改无效。				

检验：杨鑫鑫

审核：蔡新芳 签发：秦国强 单位盖章：



粉煤灰检测报告

委托编号： ZDW2023-041 检测编号： ZDF-2023-041 报告编号： ZDF-041

委托日期： 2023年12月5日 检测日期： 2023年12月6日 报告日期： 2023年12月7日

生产厂家	鹤壁	进厂日期	2023年12月5日	
粉煤灰等级	II级	代表批量	180t	
类别	F类	取样日期	2023年12月5日	
出厂日期	2023年12月5日	***	***	
标准值				
检验项目	标准值			测试值
	I级	II级	III级	
细度(%) (45um筛)	≤12.0	≤30.0	≤45.0	13.5
烧失量(%)	≤5.0	≤8.0	≤10.0	5.4
需水量比(%)	≤95	≤105	≤115	101
三氧化硫含量(%)	≤3			***
含水量(%)	≤1.0			0.7
检验依据标准	GB/T1596-2017			
结 论	所检项目符合 II 级粉煤灰标准要求。			
备 注	一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。			

报告：杨鑫鑫

审核：蔡新芳

签发：秦国强



外加剂检测报告

委托编号： ZDW2023-041 检测编号： ZDJ-2023-041 报告编号： ZDJ-041

委托日期： 2023年12月4日 检测日期： 2023年12月5日 报告日期： 2023年12月8日

生产厂家	淇县盛丰	型 号	SFFD-01
品种规格	SFFD-01聚羧酸防冻剂	进厂日期	2023年12月4日
出厂编号	***	进厂批量	45t
出厂日期	2023年12月4日	取样日期	2023年12月4日

检验项目	测试值	检验项目	测试值	
密度(k/m ³)	***	抗压强度比 (%)	3d	116
固含量(%)	27		28d	
减水率(%)	26.0	凝结时间差	初凝	***
含气量(%)	***		终凝	***
净浆流动度(mm)	258	PH值		
检验依据标准	GB8076-2008			
结 论	所检项目符合标准要求。			
备 注	一、本报告局部复制无效 二、复印件不加盖检测专用章无效。			

报告： 杨鑫鑫

审核： 蔡新芳

签发： 秦国强



河南省同力水泥有限公司
出厂水泥质量检验报告单

客户名称	安阳勇恒商贸有限公司						
产品名称	普通硅酸盐水泥	强度等级	P.042.5散	窑型	窑外分解旋窑		
出厂编号	23SP4247	出厂日期	2023-12-05		商标	同力	
技 术 要 求							
项 目	单 位	标 准 值	检 测 值	项 目	单 位	标 准 值	检 测 值
烧失量	%	≤5.0%	2.89	3天抗折强度	MPa	≥3.5MPa	5.9
氧化镁	%	≤5.0%	3.21	单块强度	MPa	-	5.9 6.0 5.7
三氧化硫	%	≤3.5%	2.84	3天抗压强度	MPa	≥17.0MPa	29.6
碱含量	%	双方协商	0.54	单块强度	MPa	-	29.6 29.5 29.7 29.4 29.9 29.5
安定性	-	合格	合格	28天抗折强度	MPa	≥6.5MPa	
氯离子	%	≤0.06%	0.043	单块强度	MPa	-	
比表面积	m ² /Kg	≥300m ² /kg	368	28天抗压强度	MPa	≥42.5MPa	
初凝时间	min	≥45min	175	单块强度	MPa	-	
终凝时间	min	≤600min	235	混合材掺量	%	--	粉煤灰、石灰石
混合材名称	17						
石膏名称	脱硫石膏						
助磨剂种类							
石膏掺量	%	--		石膏掺量	%	--	6.0
助磨剂掺量	%	--		助磨剂掺量	%	--	
检验结论：经检验，该批产品符合 GB175-2007标准规定的技术要求				签发人/日期 河南省同力水泥有限公司质量技术部（盖章） 2023-12-05 13:53:25			

备 注	本产品为窑外分解窑新型干法水泥生产线生产。 公司地址：河南省鹤壁市春雷南路 邮政编码：458008 质量热线：0392-2416227 销售热线：0392-2416888
-----	---

质量为本创“同力”基业

顾客至上视信誉为天

质量技术部主任：段永强

武安市金辉工贸矿渣微粉检验报告单

购货单位：正大

填报日期：2023年12月15日

产品名称		矿渣微粉		
级 别	S95	数量 (吨)		
出厂编号	JH2023120102	出厂日期	2023年12月15日	
技术指标				
项目名称	单位	标准值	实验结果	
密 度	g/cm ³	≥2.8	2.86	
比表面积	m ² /Kg	≥400	429	
活性指数	7d	%	≥70	81
	28d	%	≥95	100
流动度比	%	≥95	99	
初凝时间比	%	≤200	112	
含水量	%	≤1.0	0.01	
三氧化硫	%	≤4.0	0.02	
氯离子	%	≤0.06	0.01	
烧失量	%	≤1.0	0.02	
不溶物	%	≤3.0	1.0	
玻璃体含量	%	≥85	96	
放射性		合格	合格	
结论	本编号产品经实验，确认各项技术指标均符合 GB/T18046-2021 标准			
备注	2023年12月15日			

批准：孟贺香

审核：申庆春

填报：郭 磊



鹤壁丰鹤发电有限公司粉煤灰分公司粉煤灰质量检验单

检验单位	鹤壁丰鹤发电有限公司粉煤灰公司		报告编号						
取样地点	灰库下灰口		出厂编号						
取样日期	年 月 日		报告日期						
代表批量	200吨								
依据GB/T1596-2017标准，所检验项目符合F-II级粉煤灰规定的技术性能指标									
等级	细度 %	需水量比 %	烧失量 %	三氧化硫含量 %	含水量 %	游离氧化钙 %	氧化钙含量 %	氯离子含量 %	碱含量 %
F-I	≤12	≤95	≤5	≤3	≤1	≤1	≤10	≤0.02	买卖双方协商确定
F-II	≤25	≤105	≤8	≤3	≤1	≤1	≤10	≤0.02	同上

粉煤灰合格证

样品编号	细度 %	需水量比 %	烧失量 %	三氧化硫含量 %	含水量 %	游离氧化钙 %	氧化钙含量 %	氯离子含量 %	碱含量 %
	24	103	7.8	2.7	2.99	0.98	9.25	0.01	
检验结果	经检验符合GB/T1596-2017技术要求的F-II级粉煤灰								



审核：吴桂生

核对：董文朝

检验：田保峰

淇县盛丰建材有限公司 产品检测报告

用货单位：

产品名称：SFFD-01 聚羧酸防冻剂

任务号：

序号	检测项目	标准要求	检验结果
1	减水率, %	≥25	26.0
2	水泥净浆流动度, mm	≥200	258
3	含气量, %	≥2.0	2.5
4	泌水率比, %	≤100	90
5	氯离子含量, %	≤0.1	0.03
6	凝结时间差, min	初凝	-210~+210
		终凝	+210
7	抗压强度比, % (低温温度-10℃)	R-7	≥10
		R28	≥95
		R-7+28	≥85
		R-7+56	≥100
8	收缩率比, %	≤135	90
9	对钢筋锈蚀作用		无
检验结果	依据 JC475-2004《混凝土防冻剂》GB8076-2008《混凝土外加剂》标准, 所检项目符合标准要求		
备注	掺量 %		

负责 孙小

复核 李

检验 孙

检验日期: 2023年12月8日



产品名称：
Product Description: 稳压泵

本产品经检验合格，符合标准，
准予出厂。

This product has been tested and proved
to be qualified for delivery in conformity
with standard

产品型号：
Product Type: XBD8.0/1.5W-VM



产品编号：
Product Code: WH23171601



检验员：
Inspected and tested by
检验日期：
Date: 2023 年 12 月

产品名称：

稳压泵

Product Description:

本产品经检验合格，符合标准，准予出厂。

产品型号：

XBDS.0/1.5W-VM

Product Type:

This product has been tested and proved to be qualified for delivery in conformity with standard.



产品编号：

WH23171602

Product Code:

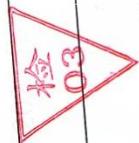
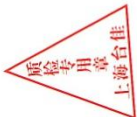


检验员： 检验日期：

Inspected and tested by Date: 2023 年 12 月

本产品经检验合格，符合标准，
准予出厂。

产品名称：_____
型号：_____
流量： (m³/h)
扬程： (m)
配套功率： (kW)
出厂编号：
出厂日期：
检验工号：



上海台佳泵机制造有限公司
SHANGHAI TAKA PUMP MACHINE MANUFACTURING CO.,LTD



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA S L0483

报告编号: 1W210997

Reference No.:

检验报告

Test Report

产品名称 消防电气控制装置（消防泵控制设备
Name of products 含机械应急启动）

型号规格 KCK-XYJ-GY-200
Type & specification

委托单位 上海克成泵业有限公司
Inspected consigner

检验类别 型式试验
Kind of test



机械工业排灌机械产品质量检测中心（杭州）
IRRIGATION MACHINERY PRODUCTS QUALITY
INSPECTION CENTER OF MACHINERY INDUSTRY (HANGZHOU)
（浙江省机电产品质量检测所有限公司）



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA S L0483

报告编号： 1W211002

Reference No.:

检验报告

Test Report

产品名称 消防电气控制装置（消防泵自动巡检
Name of products 控制设备）

型号规格 KCBK-XJ-A-160
Type & specification

委托单位 上海克成泵业有限公司
Inspected consigner

检验类别 型式试验
Kind of test



机械工业排灌机械产品质量检测中心（杭州）
IRRIGATION MACHINERY PRODUCTS QUALITY
INSPECTION CENTER OF MACHINERY INDUSTRY (HANGZHOU)
（浙江省机电产品质量检测所有限公司）



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA S L0483

报告编号： 1W210998

Reference No.:

检验报告

Test Report

产品名称 消防电气控制装置（双电源控制设备）
Name of products _____

型号规格 KCK-SD-1000A
Type & specification _____

委托单位 上海克成泵业有限公司
Inspected consigner _____

检验类别 型式试验
Kind of test _____



机械工业排灌机械产品质量检测中心（杭州）
IRRIGATION MACHINERY PRODUCTS QUALITY
INSPECTION CENTER OF MACHINERY INDUSTRY (HANGZHOU)
(浙江省机电产品质量检测所有限公司)



产品一流 服务一流 速度一流 品质一流

抗浮式地埋水箱

产品质量报告

郑州天海给水设备有限公司



天海供水



产品一流 服务一流 速度一流 品质一流

产 品 合 格 证

产品名称：抗浮式地埋水箱

设计单位：国标 12S101 图集

产品型号：水箱 12*10*4m+泵房 5*10*4m

出厂编号：2339221

制造完工日期：2023 年 12 月

本设备经质量检查符合国标《12S101》的有关规定，设计图样和技术条件的要求。

质量总检验员签字：乔安心

质量检验专用（章）郑州天海给水设备有限公司



天海供水

2



天海 产品一流 服务一流 速度一流 品质一流

检测报告

检测结果：

检测项目	检测结果
1、水箱材质。	镀锌钢板
2、水箱型号。	合格
3、水箱外观。	合格
4、防腐。	合格
5、拉筋密度和方位。	合格
6、煤油试验。	合格
7、试水试验	合格
8、附水箱卫生许可批件、疾控中心报告、材质报告。	

编制人： 马建银



签发人 乔安心

天海供水

3



豫天海 产品一流 服务一流 速度一流 品质一流

产品使用说明

- 1、镀锌钢板水箱作为储存生活用水的二次设备，只能装生活用水（消防用水），不能装盐酸、硫酸或酸性、碱性含量较大的液体。
- 2、水箱在使用过程中，不要将其他笨重设备放置在水箱顶部，不要用硬物随意敲打或图画水箱版面及管件，有问题要预先通知厂家技术维修人员，要求是专业人员，维修时要把水放掉。
- 3、维护人员每月定时观察水箱内、外部主件及配件使用情况，有问题及时向厂家反映。
- 4、水箱入孔盖不要随意打开，防止水质受二次污染，水箱每年定时清洗、消毒 2-4 次。

装配式镀锌钢板水箱产品说明

装配式镀锌钢板水箱，是指容器本体用镀锌钢板组装的新型水箱，是目前国内最先进、最美观、最适用的水箱，其结构精巧、合理、先进，用材省，可在民用及工业建筑中广泛采用，是储存、调节用水的理想设备。它具有结构设计合理、全拼接现场组合，强度高、密封性好，防止水质二次污染，永不渗漏，价格合理，外观整洁、光亮、美观、实用等特点。



天海供水

4

产品质量证明书

产品名称 增压稳压设备

产品编号 2339241

质量检验专用章



郑州天海给水设备有限公司

产品合格证

制造单位：郑州天海给水设备有限公司

产品名称：增压稳压设备

产品编号：2339241 制造编号：WY-2023

制造完成日期：2023年12月

本产品经质量检验合格，符合设计图样和技术条件的要求。

质量检验专用章：



压力试验检验报告

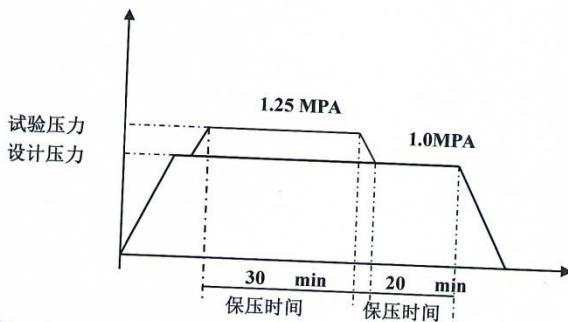
水压 气压 气密性

产品编号：2339241

压力表精度等级	1.6	压力表量程	2.5MPa	试验日期	2023年12月
压力表编号	E04156	压力表表盘直径	100	试验介质	水
实验种类	水压	环境温度(℃)	3	介质温度(℃)	1

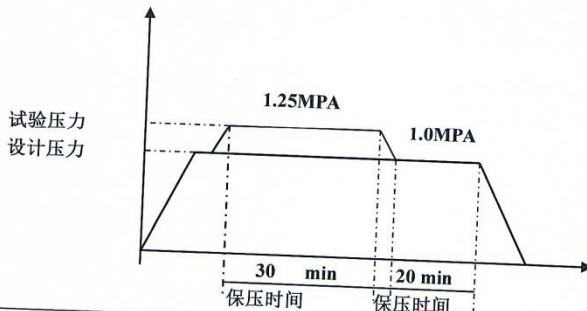
设计要求

压力试验
曲线



实际

压力试验
曲线



试验结论：本产品经 1.25 Mpa 试验，无渗漏，无可见的异常变形，无异常响声，试验结论合格。

产品检查员：马建锟



2023年12月



郑州天海给水设备有限公司 合格证

产品信息

品牌： 郑州天海

产品名称： 抗浮式地埋水箱

产品型号： 水箱12*10*4m+泵房5*10*4m

出厂编号： 2339221

出厂日期： 2023-12

检验人员： 乔安心

检验项目

外观： 外观整洁，尺寸符合设计 合格

水箱容积： 480 m³ 合格

板材材质： 热镀锌 合格



设备检验合格，准予出厂

服务热线：0371-69067102

联系地址：郑州市南阳路101号盛地大厦101室



170021020465



(2020)国认监认字(062)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0988

检 验 报 告

No.Gn202105115

认证委托人 上海克成泵业有限公司
产品型号名称 XBD14.0/100G-L（立式单级消防泵组）/电动机消防泵组
检验类别 型式试验

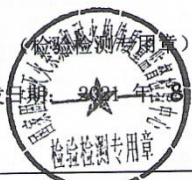


国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验报告

No. Gn202105115

共 8 页 第 1 页

产品名称	电动机消防泵组	型号规格	XBD14.0/100G-L（立式单级消防泵组）
认证委托人	上海克成泵业有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海克成泵业有限公司	生产日期	2021年2月
生产企业	上海克成泵业有限公司海安分公司	抽样者	空白
抽样基数	空白	抽样地点	空白
样品数量	1台	抽样日期	空白
样品状态	完好	受理日期	2021-06-15
检验依据	GB6245-2006, CCCF-CPRZ-26: 2019		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按GB6245-2006《消防泵》, CCCF-CPRZ-26: 2019《消防类产品认证实施规则 灭火设备产品 消防给水设备产品》检验, 合格。(以下空白)</p> <div style="text-align: center;">  <p>签发日期: 2021年6月23日</p> </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容。		

批准: 郭尚斌

审核: 盛方峰

编制: [Signature]



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

报告编号: 1W210997

Reference No.:

检验报告

Test Report

产品名称 消防电气控制装置（消防泵控制设备
Name of products -含机械应急启动）

型号规格 KCK-XYJ-GY-200
Type & specification

委托单位 上海克成泵业有限公司
Inspected consigner

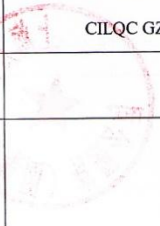

检验类别 型式试验
Kind of test





机械工业排灌机械产品质量检测中心（杭州）
IRRIGATION MACHINERY PRODUCTS QUALITY
INSPECTION CENTER OF MACHINERY INDUSTRY (HANGZHOU)
（浙江省机电产品质量检测所有限公司）

报告编号：1W210997

第 1 页 共 18 页

产品名称	消防电气控制装置(消防泵控制设备-含机械应急启动)		商 标	/	
型号规格	KCK-XYJ-GY-200				
额定电压	380V	额定电流	/		
电源、频率	50Hz	极 数	/	安 装 方 式	/
技术参数	产品型号: KCK-XYJ-GY-200 额定电压: 380V 额定功率: 200kW				
检验类别	型式试验	产品等级	合格品		
委托单位	上海克成泵业有限公司	地 址	上海市奉贤区金海公路 3265 号 18 号楼 1284 室		
受检单位	/	地 址	/		
生产单位	上海克成泵业有限公司海安分公司	地 址	江苏省南通市海安县曲塘镇胡庄村 29 组 188 号		
来样数量	2 台	到样日期	2021-06-01	送样者	/
样品编号	1W210997 #01~#02				
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CILQC GZ-43《消防产品认证实施规则-消防电气设备》及委托方指令				
检验日期	2021 年 06 月 01 日 至 2021 年 06 月 17 日				
检验结论	合格  签 期: 2021 年 06 月 19 日 				
备 注	无				

批准： 杜量 审核： 袁萍平 主检： 于峰
 签名：   

BG-1-W1-GB 16806-2006 -001

2020-04-11

河南省质量技术监督检验测试中心
检 验 报 告

No: (2022) SY-WT00130

共 3 页 第 1 页

产品名称	动力柜			商标	豫天海
型号规格	THK				
生产日期/批号	2022-10				
受检单位名称及联系电话	郑州天海给水设备有限公司		18736062592		
生产单位名称及联系电话	郑州天海给水设备有限公司		18736062592		
任务来源	/				
送样日期	2022-10-8	送样人员	陈健	样品到达日期	2022-10-8
样品数量	1台	抽样基数	/	检查封样人员	肖富青
样品等级	合格品	封样状态	完好	样品/抽样单编号	/
检验依据	GB7251.12-2013/IEC61439.2: 2011《低压成套开关设备和控制设备》第2部分：成套电力开关及控制设备				
检验结论	依据 GB7251.12-2013/IEC61439.2: 2011《低压成套开关设备和控制设备》第2部分：成套电力开关及控制设备标准，对来样样品进行检验，所检项目符合标准要求，检验结论为合格。				
备注	签发日期：2022年10月11日 				

批准: *[Signature]*

审核: *[Signature]*

主检: *[Signature]*

检验专用章

NO: (2022) SY-WT00130

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	计量单位	标准要求	实测结果	单项结论	备注
1	电击的防护措施	/	直接接触的防护： 1、用绝缘材料将带电部件完全包住，绝缘材料只有在被破坏后才能去掉，绝缘材料应采用能够承受使用中可能遇到的机械、电的热应力的材料制成。	通过	合格	
			2、利用挡板或外壳进行防护。 间接接触的防护： 利用保护电路进行防护；应在结构上采取措施以保证成套设备裸露导电部件之间以及这些部件和保护电路之间的电连续性	通过		
2	开关器件和元件选择	/	设备内装开关器件和元件应符合其相关标准。 主要部件型号： 主要部件厂名（或商标）	NMI-250S/3300 250A 正泰	合格	
3	开关器件和元件安装	/	开关器件、元件按照制造厂说明书进行安装。	通过	合格	
			1、安装在同一支架上电器元件、单元和外接导线的端子的布置应使其安装、接线、维修和更换时易于接近，外部接线端子应位于安装基础面上方至少 0.2m。 2、地面安装设备的指示仪表中心不应高于基础面 2m。	通过		
4	保护导体	/	1、如果用颜色区分必须是黄色绿色双色线。	通过	合格	
			2、外接保护导体的端子应标注符合标准规定的图形符号。	通过		
5	动作特性	mA min min	1、额定剩余动作电流 \leq / 2、冷态开始 1.05 倍 I_e 下工作，120min 内不脱扣 3、热态开始 1.30 倍 I_e 下工作，120min 内能脱扣	通过	合格	



No: (2022) SY-WT00130

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	计量单位	标准要求	实测结果	单项结论	备注
6	布线	/	1、应至少按照有关电路的额定绝缘电压确定绝缘导线。 2、两个连接器件之间的电线不应有中间接头或焊接点，应尽可能在固定的端子上进行接线。 3、绝缘导线不应支靠在不同电位的裸带电部件和带有尖角的边缘上，应用适当的方法固定绝缘导线。 4、连接在覆板或门上的电器元件和测量仪器上的导线应使门或覆板的移动不会对导线产生任何机械损伤。 5、通常一个端子上只能接一根导线。将两根或多根导线连接在一个端子上，只有在端子是为此用途设计的情况下才允许。	通过 通过 通过 通过 通过	合格	
7	保护措施和保护电路的连续性	/	通过直接的相互有效连接或通过由保护导体完成的相互有效连接以确保保护电路的连续性。	通过	合格	
8	安全性能	/	介电强度试验： 施加交流 50HZ2500V 试验电压 1min 不击穿 1、主母线与地之间 2、主母线与主母线之间 3、辅助电路与地之间	通过 通过 通过	合格	

以下空白



产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC21107295249

发证日期：2021年05月06日
有效期至：2031年05月06日

委托人名称 及注册地址	郑州天海给水设备有限公司 郑州市金水区南阳路101号10层102号
制造商名称 及注册地址	郑州天海给水设备有限公司 郑州市金水区南阳路101号10层102号
生产企业名称 及生产地址	河南东健包装机械设备有限公司 新乡市平原示范区昆仑路与永定河路交叉口（中原印刷包装产业园）
产品名称和系列、 规格、型号	动力柜 THK 主母线InA=400A~10A,Icw=10kA;Ue=400V、380V,Ui=690V;50Hz;IP40、IP30
产品标准和技术要求	GB/T 7251.12-2013

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CQC12-000001-2020认证规则的要求，特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



授权签字人： 主任：

李崇三 陆楠

中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话：+86 10 83986666

检验专用章

C(2) 0048038



检验报告

No.Gn201518316

认证委托人 潍坊市杨庄铸造有限公司
 产品型号名称 XGQT1-114-2.5、XGQT1-165-2.5/沟槽式管接头
 检验类别 型式试验

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心 检验报告

No. Gn201518316 共 6 页 第 1 页

产品名称	沟槽式管接头	型号	XGQT1-114-2.5、XGQT1-165-2.5
认证委托人	潍坊市杨庄铸造有限公司	检验类别	型式试验
生产者	潍坊市杨庄铸造有限公司	生产日期	2015年10月
生产企业	潍坊市杨庄铸造有限公司	抽样者	潍坊市杨庄铸造有限公司
抽样基数	各60只	抽样地点	成品库
样品数量	主型：15只；分型：5只	抽样日期	2015-11-12
样品状态	完好	受理日期	2015-11-18
检验依据	GB135.11-2006; CNCA-C18-03; 2014; CCCF-MHSB-01		
检验项目	全项		
检验结论	经按GB135.11-2006《自动喷水灭火系统 第11部分：沟槽式管接头》； CNCA-C18-03; 2014《强制性产品认证实施规则 灭火设备产品》；CCCF-MHSB-01 《强制性产品认证实施细则 灭火设备产品 喷水灭火设备产品》检验，合格。 （以下空白）		
备注	XGQT1-114-2.5为主型		



检验结果汇总

No. Gn201518316

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	外观、标志及沟槽尺寸	沟槽式管接头表面应平整光滑，无加工缺陷及磕碰痕迹，无裂纹、缩孔、冷隔、夹渣、气孔、疤痕等现象；涂层均匀牢固，无气泡或堆积堆积。橡胶密封圈密封面上不应有气泡、杂质、裂口和凹凸不平等现象，标志齐全清晰。(6.1.1)	符合标准要求	合格	
		沟槽式管接头应在明显位置清晰、永久性标注下述内容： a) 型号规格； b) 生产单位名称或商标； c) 额定工作压力。 密封圈上应在明显位置清晰、永久性标注下述内容： a) 生产单位名称或商标； b) 型号规格； c) 密封圈材质代号； d) 生产日期。(6.1.2)	符合标准要求	合格	
2	额定工作压力	沟槽式管接头的额定工作压力不得低于1.2MPa，并应符合1.2MPa、1.6MPa、2.5MPa等系列压力等级。(6.2.1)	2.5MPa	合格	
3	公称直径	沟槽式管接头的公称直径为25mm、32mm、40mm、50mm、65mm、80mm、100mm、125mm、150mm、200mm、250mm、300mm等。(6.2.2)	DN100	合格	XGQT1-114-2.5
4	壳体材料	沟槽式管接头的材料应采用球墨铸铁(不低于QT450-12)、铸钢等。采用其它不低于球墨铸铁(QT450-12)的抗拉强度和抗腐蚀性的材料，应符合相应的国家标准。(6.3)	QT450-12	合格	

共 6 页 第 2 页

检验结果汇总

No. Gn201518316

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
5	螺栓和螺母	螺栓的结构和尺寸应符合 GB/T 8302 的规定，机械性能不应低于 GB/T 3098.1 中规定的 8.8 级要求，螺栓公差 6e。螺栓应镀锌，或采用其它具有相同耐腐蚀性的材料制造。(6.4.1)	螺栓 8.8 级，其余性能符合标准要求。	合格	
		螺母的机械性能应符合 GB/T 3098.2 中螺母规定的 8 级要求，螺栓公差 6H。螺母应镀锌，或采用其它具有相同耐腐蚀性的材料制造。(6.4.2)	螺母 8 级，其余性能符合标准要求。	合格	
6	橡胶密封性能	橡胶的物理性能应符合表 1~表 4 的规定；若采用其它材料，应符合其相应的物理机械性能。(6.5)	硬度 (shoroo A): 64.5 拉伸强度: 15.82MPa; 扯断伸长率: 661.3%; 热空气老化后性能符合标准要求。	合格	XGQT1-114-2.5 橡胶材料: 乙丙
7	真空度 (负压密封性)	在真空度达到 0.08MPa 时，保持 5min，应无真空度损失。(6.6)	符合标准要求	合格	
8	气密封性能	进行气密封性能试验，在充气压力达到 0.3MPa 时，保持 5min，试件表面应无气泡渗漏。(6.7)	符合标准要求	合格	
9	密封性能	进行密封试验，试验压力为 2 倍额定工作压力，保持 5min，应无渗漏。(6.8)	符合标准要求	合格	
10	耐压强度	进行耐压强度试验，试验压力为 4 倍额定工作压力，保持 5min，应无泄漏和损坏。(6.9)	符合标准要求	合格	
11	承载力矩	进行承载力矩试验，在表 5 规定的力矩作用下，不得出现泄漏和断裂现象。(6.10)	符合标准要求	合格	

共 6 页 第 3 页

检验结果汇总

No. Gn201518316

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
12	最大伸长间隙	进行最大伸长间隙试验，公称直径 \leq DN32的管接头管端允许最大间隙 \leq 2mm；DN40 \leq 公称直径 \leq DN500的管接头管端允许最大间隙 \leq 3.2mm。（6.12.1）	1.90mm、1.87mm	合格	
13	耐低温性能	进行耐低温性能试验，接头组件应无压力损失和密封圈损坏。（6.13）	符合标准要求	合格	XGQT1-114-2.5
14	耐高温老化性能	进行耐高温老化性能试验，应无气泡和密封圈粘连、损坏。（6.14）	符合标准要求	合格	
15	无密封面泄漏性能	进行无密封面泄漏性能试验，移除密封圈后，保持管道系统中0.2MPa的静水压，系统沟槽接头连接处泄漏不能超过113L/min。（6.15）	101.2L/min、98.4L/min	合格	
16	耐水冲击性能	进行耐水冲击性能试验，应能承受20,000次水冲击而不发生泄漏。（6.16）	符合标准要求	合格	XGQT1-114-2.5
17	抗振动性能	进行抗振动性能试验，试验后进行耐压强度试验，应无泄漏和损坏。（6.17）	符合标准要求	合格	
18	耐火性能	进行耐火性能试验，连接沟槽接头的管道系统中，充满额定工作压力的静水压，应能承受耐火试验15min，试验后应无泄漏和变形损坏。（6.18.1）	符合标准要求	合格	XGQT1-114-2.5

共6页 第4页

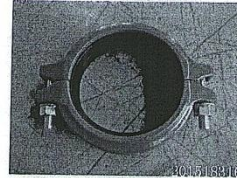
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验报告

No. Gn201518316

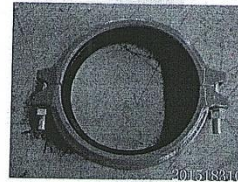
共6页 第5页

认证委托人	潍坊市杨庄铸造有限公司		
通信地址	山东省潍坊市坊子区九龙街办杨庄村		
联系电话	0536-7695088	传真	0536-7692088

产品照片：



XGQT1-114-2.5



XGQT1-165-2.5

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验报告

No. Gn201518316

共6页 第6页

一、铭牌标志

1、壳体标志：XGQT1-114-2.5、XGQT1-165-2.5



2、密封圈标志：4"/114.3MM、6"/165.1MM
HX
E

二、产品特性参数

生产日期 TLXGQT01/02
密封圈的材料种类：三元乙丙（EPDM）

一致性检查结论：符合



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2016081803001206

认证委托人：山东特珑机械科技有限公司
 地址：山东省潍坊市坊子区九龙街办杨庄村西北角
 生产者：山东特珑机械科技有限公司
 地址：山东省潍坊市坊子区九龙街办杨庄村西北角
 生产企业：山东特珑机械科技有限公司
 地址：山东省潍坊市坊子区九龙街办杨庄村西北角
 产品名称：沟槽式管接头
 认证单元：XGQT1-114-2.5
 内含：XGQT1-114-2.5(主型)
 XGQT1-165-2.5

产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-20: 2019
 产品认证基本模式：型式试验+初始工厂检查+获证后监督
 产品标准和技术要求：GB5135.11-2006

上述产品符合消防类产品认证实施规则 CCCF-CPRZ-20: 2019 的要求，特发此证

首次发证日期：2019年10月09日

发（换）证日期：2020年05月15日 有效期至：2024年10月08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

(注意：图片中的数据与真实证书一致，但显示形式不一定完全相同)



扫描查询
证书信息



中国认可
 产品
 PRODUCT
 CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区水外西草新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>



检 验 报 告

Inspection Report

产品名称: 涡轮沟槽蝶阀
Sample

受检单位: 上海牧拓阀门制造有限公司
Inspected

生产单位: 上海牧拓阀门制造有限公司
Manufacturer

委托单位: 上海牧拓阀门制造有限公司
Clientele

检验类别: 委托检验
Inspection Sort

上海市产品质量监督检验院
Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection



上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

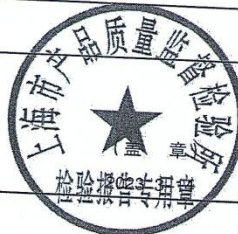
检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050031

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	涡轮沟槽蝶阀			Brand	/
委托单位 Clientele	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
生产单位 Manufacturer	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
受检单位 Inspected	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	委托
生产日期 Produced Date	2023	抽样地点 Ling Location	/	产品批号 S/N	/
抽样基数 Cardinal Number	/	样品数量 Sample Number	5只	样品到达日期 Date of Receival	
规格型号 Modal	XD381X DN65-200	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample Checker	徐娅茹
检验项目 Items	密封试验 壳体强度				
检验依据 Criteria	GB/T1222621989				
检验结论 Conclusion	所检项目合格。				
样品状态 Sample State	样品完好				
主要设备 Main equipment	3B-204 阀门试验8台				
检验说明 Remarks					



批准: 殷村
Approver

审核: 王前
Verifier

编制: 张维
Editor

上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

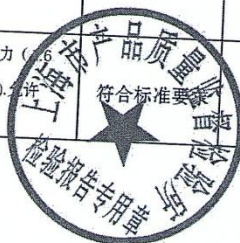
检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050031

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample	涡轮沟槽蝶阀		规格型号 Model	XD381X DN65-200	
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	标 准 要 求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion
1	外观	/	外观不得有明显气孔、砂眼。	符合标准要求	合格
2	壳体强度	/	试验压力为最大允许压力 (1.6 Mpa)。在试验荷硬时间内 (10s),不得出现不壳体 (包括填料盒及阀体与盖联结处) 泄漏及结构损伤。	符合标准要求	合格
3	密封试验	/	试验压力为最大允许工作压力 (1.6 Mpa), 在试验荷硬时间内 (10), 允许有不超过 0.1M 泄漏	符合标准要求	合格
(以下空白) (Blank below)					





20090301562



(2009)国认监验字(15)号



检测
CNAS L1505



检 验 报 告

Inspection Report

产品名称: 沟槽消声止回阀
Compla

受检单位: 上海牧拓阀门制造有限公司
Inspected

生产单位: 上海牧拓阀门制造有限公司
Manufacturer

委托单位: 上海牧拓阀门制造有限公司
Clientele

检验类别: 委托检验
Inspection Sort

上海市产品质量监督检验院
Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection



上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

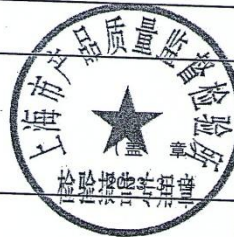
检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050015

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	沟槽消声止回阀			Brand	/
委托单位 Clientele	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
生产单位 Manufacturer	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
受检单位 Inspected	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	委托
生产日期 Produced Date	2023	抽样地点 Ling Location	/	产品批号 S/N	/
	/		/		/
抽样基数 Cardinal Number	/	样品数量 Sample Number	5只	样品到达日期 Date of Receival	
规格型号 Modal	DN65-200	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample Checker	徐娅茹
检验项目 Items	密封试验 壳体强度				
检验依据 Criteria	GB/T1222621989				
检验结论 Conclusion	所检项目合格。				
样品状态 Sample State	样品完好				
主要设备 Main equipment	3B-204 阀门试验8台				
检验说明 Remarks					



批准: 殷柯
Approver

审核: 王新
Verifier

编制: 张维
Editor

上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

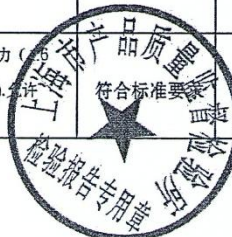
检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050015

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample	沟槽消声止回阀		规格型号 Model	DN65-200	
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	标 准 要 求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion
1	外观	/	外观不得有明显气孔、砂眼。	符合标准要求	合格
2	壳体强度	/	试验压力为最大允许压力（1.6 Mpa）。在试验荷载时间内（10s），不得出现不壳体（包括填料盒及阀体与盖联结处）泄漏及结构损伤。	符合标准要求	合格
3	密封试验	/	试验压力为最大允许工作压力（1.6 Mpa），在试验荷载时间内（10），允许有不超过0.1M泄漏	符合标准要求	合格
(以下空白) (Blank below)					





20090301562



(2009)国认监验字(15)号



检测
CNAS L1505



China Testing Alliance

检 验 报 告

Inspection Report

产品名称： 遥控浮球阀
Sample

受检单位： 上海牧拓阀门制造有限公司
Inspected

生产单位： 上海牧拓阀门制造有限公司
Manufacturer

委托单位： 上海牧拓阀门制造有限公司
Clientele

检验类别： 委托检验
Inspection Sort

上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection



上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

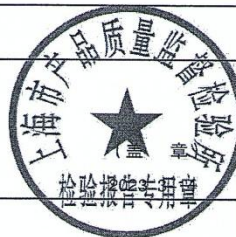
检 验 报 告

Inspection Report

No. Sy2023050036

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	遥控浮球阀			Brand	/
委托单位 Clientele	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
生产单位 Manufacturer	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
受检单位 Inspected	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	委托
生产日期 Produced Date	2023	抽样地点 Ling Location	/	产品批号 S/N	/
	/		/		/
抽样基数 Cardinal Number	/	样品数量 Sample Number	5只	样品到达日期 Date of Receival	
规格型号 Modal	100X DN40-600	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample Checker	徐娅茹
检验项目 Items	密封试验 壳体强度				
检验依据 Criteria	GB/T1222621989				
检验结论 Conclusion	所检项目合格.				
样品状态 Sample State	样品完好				
主要设备 Main equipment	3B-204 阀门试验8台				
检验说明 Remarks					



批准:

Approver

殷柯

审核:

Verifier

王前

编制:

Editor

张维

上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

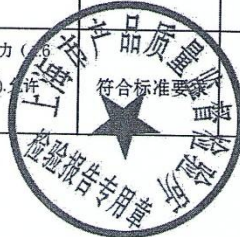
检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050036

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample	遥控浮球阀		规格型号 Model	100X DN40-600	
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	标 准 要 求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion
1	外观	/	外观不得有明显气孔、砂眼。	符合标准要求	合格
2	壳体强度	/	试验压力为最大允许压力（1.6 Mpa）。在试验荷载时间内（10s）不得出现不壳体（包括填料盒及阀体与盖联结处）泄漏及结构损伤。	符合标准要求	合格
3	密封试验	/	试验压力为最大允许工作压力（1.6 Mpa）。在试验荷载时间内（10min）有不超过0.1Mpa泄漏	符合标准要求	合格
(以下空白) (Blank below)					





20090301562



(2009)国认监验字(15)号



检测
CNAS L1505



China Testing Alliance

检 验 报 告

Inspection Report

产品名称： 持压泄压阀
Sample

受检单位： 上海牧拓阀门制造有限公司
Inspected

生产单位： 上海牧拓阀门制造有限公司
Manufacturer

委托单位： 上海牧拓阀门制造有限公司
Clientele

检验类别： 委托检验
Inspection Sort

上海市产品质量监督检验院

Shanghai Institute of Product Quality Supervision and Inspection



上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

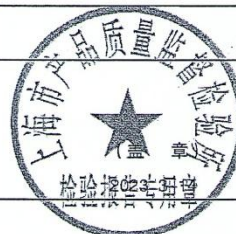
检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050006

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	持压泄压阀			Brand	/
委托单位 Clientele	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
生产单位 Manufacturer	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
受检单位 Inspected	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	委托
生产日期 Produced Date	2023	抽样地点 Ling Location	/	产品批号 S/N	/
	/		/		/
抽样基数 Cardinal Number	/	样品数量 Sample Number	5只	样品到达日期 Date of Receival	
规格型号 Modal	500X DN40-600	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample Checker	徐娅茹
检验项目 Items	密封试验 壳体强度				
检验依据 Criteria	GB/T1222621989				
检验结论 Conclusion	所检项目合格。				
样品状态 Sample State	样品完好				
主要设备 Main equipment	3B-204		阀门试验8台		
检验说明 Remarks					



批准: 殷柯
Approver

审核: 王前
Verifier

编制: 张维
Editor

上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050006

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample	持压泄压阀		规格型号 Model	500X DN40-600	
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	标 准 要 求 Specification	检 验 结 果 Test Data	单 项 结 论 Conclusion
1	外观	/	外观不得有明显气孔、砂眼。	符合标准要求	合格
2	壳体强度	/	试验压力为最大允许压力（1.0 Mpa）。在试验荷硬时间内（10s），不得出现不壳体（包括填料盒及阀体与盖联结处）泄漏及结构损伤。	符合标准要求	合格
3	密封试验	/	试验压力为最大允许工作压力（0.8 Mpa）。在试验荷硬时间内（10），允许有不超过0.1M泄漏	符合标准要求	合格
<p>（以下空白）</p> <p>（Blank below）</p>					





20220301562



(2022)国认监检字(15)号



检测
CNAS L1505



检 验 报 告

Inspection Report

产品名称： 水锤吸纳器
Sample

受检单位： 上海牧拓阀门制造有限公司
Inspected

生产单位： 上海牧拓阀门制造有限公司
Manufacturer

委托单位： 上海牧拓阀门制造有限公司
Clientele

检验类别： 委托检验
Inspection Sort

上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection



上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

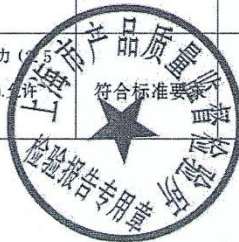
检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050048

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample	水锤吸纳器		规格型号 Model	9000X DN150	
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	标 准 要 求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion
1	外观	/	外观不得有明显气孔、砂眼。	符合标准要求	合格
2	壳体强度	/	试验压力为最大允许压力（2.5 Mpa），在试验荷硬时间内（10s）不得出现不壳体（包括填料盒及阀体与盖联结处）泄漏及结构损伤。	符合标准要求	合格
3	密封试验	/	试验压力为最大允许工作压力（2.5 Mpa），在试验荷硬时间内（10s）有不超过0.1M泄漏	符合标准要求	合格
(以下空白) (Blank below)					



上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

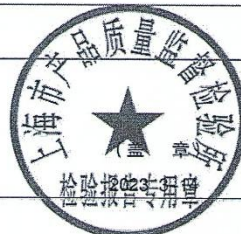
检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050049

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	水锤吸纳器			Brand	/
委托单位 Clientele	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
生产单位 Manufacturer	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
受检单位 Inspected	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	委托
生产日期 Produced Date	2023	抽样地点 Ling Location	/	产品批号 S/N	/
	/		/		/
抽样基数 Cardinal Number	/	样品数量 Sample Number	5只	样品到达日期 Date of Receival	
规格型号 Modal	9000X DN150	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample Checker	徐娅茹
检验项目 Items	密封试验 壳体强度				
检验依据 Criteria	GB/T1222621989				
检验结论 Conclusion	所检项目合格。				
样品状态 Sample State	样品完好				
主要设备 Main equipment	3B-204 阀门试验8台				
检验说明 Remarks					



批准:

Approver

殷柯

审核:

Verifier

王前

编制:

Editor

张维



20220301562



(2022)国认监检字(15)号



检测
CNASL1505



检 验 报 告

Inspection Report

产品名称： 水锤吸纳器
Sample

受检单位： 上海牧拓阀门制造有限公司
Inspected

生产单位： 上海牧拓阀门制造有限公司
Manufacturer

委托单位： 上海牧拓阀门制造有限公司
Clientele

检验类别： 委托检验
Inspection Sort

上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection



上海市产品质量监督检验院

Shanghai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

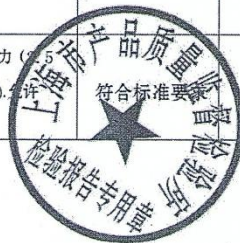
检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050048

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample	水锤吸纳器		规格型号 Model	9000X DN150	
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	标 准 要 求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion
1	外观	/	外观不得有明显气孔、砂眼。	符合标准要求	合格
2	壳体强度	/	试验压力为最大允许压力（2.5 Mpa）。在试验荷硬时间内（10s）不得出现不壳体（包括填料盒及阀体与盖联结处）泄漏及结构损伤。	符合标准要求	合格
3	密封试验	/	试验压力为最大允许工作压力（2.5 Mpa）。在试验荷硬时间内（10s）允许有不超过0.1M泄漏	符合标准要求	合格
(以下空白) (Blank below)					



上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

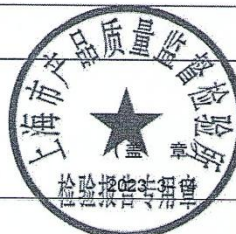
检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050049

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	水锤吸纳器			Brand	/
委托单位 Clientele	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
生产单位 Manufacturer	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
受检单位 Inspected	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	委托
生产日期 Produced Date	2023	抽样地点 Ling Location	/	产品批号 S/N	/
	/		/		/
抽样基数 Cardinal Number	/	样品数量 Sample Number	5只	样品到达日期 Date of Receival	
规格型号 Modal	9000X DN150	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample Checker	徐娅茹
检验项目 Items	密封试验 壳体强度				
检验依据 Criteria	GB/T1222621989				
检验结论 Conclusion	所检项目合格.				
样品状态 Sample State	样品完好				
主要设备 Main equipment	3B-204 阀门试验8台				
检验说明 Remarks					



批准:

Approver

殷柯

审核:

Verifier

王前

编制:

Editor

张维



20090301562



(2009)国认监验字(15)号



检测
CNAS L1505



China Testing Alliance

检 验 报 告

Inspection Report

产品名称: 缓闭止回阀
Sample

受检单位: 上海牧拓阀门制造有限公司
Inspected

生产单位: 上海牧拓阀门制造有限公司
Manufacturer

委托单位: 上海牧拓阀门制造有限公司
Clientele

检验类别: 委托检验
Inspection Sort

上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection



上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

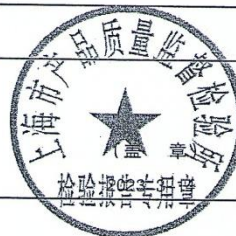
检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050018

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	缓闭止回阀			Brand	/
委托单位 Clientele	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
生产单位 Manufacturer	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
受检单位 Inspected	上海牧拓阀门制造有限公司			联系电话 Telephone	
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	委托
生产日期 Produced Date	2023	抽样地点 Ling Location	/	产品批号 S/N	/
	/		/		/
抽样基数 Cardinal Number	/	样品数量 Sample Number	5只	样品到达日期 Date of Reccival	
规格型号 Modal	300X DN40-600	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample Checker	徐娅茹
检验项目 Items	密封试验 壳体强度				
检验依据 Criteria	GB/T1222621989				
检验结论 Conclusion	所检项目合格.				
样品状态 Sample State	样品完好				
主要设备 Main equipment	3B-204 阀门试验8台				
检验说明 Remarks					



批准: 殷柯
Approver

审核: 王前
Verifier

编制: 张维
Editor

上海市产品质量监督检验院

Shang hai Institute of Product Quality Supervision and Inspection

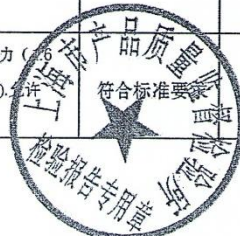
检 验 报 告

Inspection Report

No Sy2023050018

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample	缓闭止回阀		规格型号 Model	300X DN40-600	
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	标 准 要 求 Specification	检 验 结 果 Test Data	单 项 结 论 Conclusion
1	外观	/	外观不得有明显气孔、砂眼。	符合标准要求	合格
2	壳体强度	/	试验压力为最大允许压力（1.6 Mpa）。在试验荷硬时间内（10s）不得出现不壳体（包括填料盒及阀体与盖联结处）泄漏及结构损伤。	符合标准要求	合格
3	密封试验	/	试验压力为最大允许工作压力（1.6 Mpa）。在试验荷硬时间内（10）允许有不超过0.1M泄漏	符合标准要求	合格
(以下空白) (Blank below)					



No SY2021051978



2020160252Z



(2020)国认监验字(20)号



检测
CNAS L1505

检 验 报 告

Inspection Report

产 品 名 称：球形止回阀
Sample

受 检 单 位：河南高北阀门管件有限公司
Inspected

生 产 单 位：河南高北阀门管件有限公司
Manufacturer

委 托 单 位：河南高北阀门管件有限公司
Clientele

检 验 类 别：委托检验
Inspection Sort

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection



河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

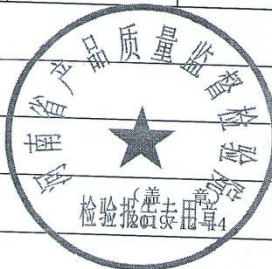
检验报告

Inspection Report

No SY2021051978

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	球形止回阀			商 标 Brand	高北
委托单位 Clientele	河南高北阀门管件有限公司			联系电话 Telephone	/
生产单位 Manufacturer	河南高北阀门管件有限公司			联系电话 Telephone	/
受检单位 Inspected	河南高北阀门管件有限公司			联系电话 Telephone	/
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	委托检验
生产日期 Produced Date	2022.06	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N	/
抽样日期 Date of Sampling	2022.06.27	抽样人 Sample Provider	/	抽样单编号 Sampling Number	/
送样日期 Sample Sending Date	2022.06.27	送样人 Sample Sending Person	/	样品到达日期 Sample Arrival Date	2022.06.27
抽样基数/批数 Sampling base /batch	100 台	样品数量 Sample Quantity	5 台	检验日期日期 Inspection Date	2022.06.27
规格型号 Model	DN40-300	样品等级 Sample Grade	合格	检查封样人员 Sample Checker	田风
检验项目 Items	密封试验 壳体强度				
检验依据 Criteria	GB/T1222621989				
检验结论 Conclusion	所检项目合格				
样品状态 Sample State	样品完好				
主要设备 Main Equipment	38-204	阀门试验 8 台			
检验说明 Remarks	/				



批准:

Approver

李新

审核:

Verifier

田娟

编制:

Editor

梁韧

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

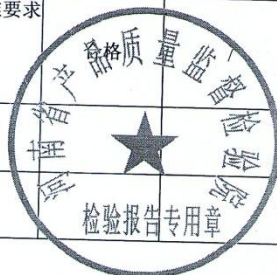
检验报告

Inspection Report

No SY2021051978

共3页 第2页

产品名称 Sample		球形止回阀		规格型号 Modal	DN40-300	
1	检验项目 Items	单位 Unit	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion	备注
2	外观	/	外观不得有明显气孔、砂眼。	符合标准要求	合格	/
3	壳体强度	/	试验压力为最大允许工作压力(1.6 Mpa)，在试验持续时间内(10s)，不得出现壳体(包括填料)	符合标准要求	合格	/
4	密封试验	/	试验压力为最大允许工作压力(2.5 Mpa)，在试验持续时间内(16)，不得有可见泄漏。	符合标准要求		
5						
6						
(以下空白) (Blank below)						



No SY2021051978



2020160252Z



(2020)国认监验字(20)号



检测
CNAS L1505

检验报告

Inspection Report

产品名称：沟槽超声波流量计
Sample

受检单位：河南高北阀门管件有限公司
Inspected

生产单位：河南高北阀门管件有限公司
Manufacturer

委托单位：河南高北阀门管件有限公司
Clientele

检验类别：委托检验
Inspection Sort

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection



河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

检验报告


Inspection Report

No SY2021051978

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	沟槽超声波流量计			商 标 Brand	高北
委托单位 Clientele	河南高北阀门管件有限公司			联系电话 Telephone	/
生产单位 Manufacturer	河南高北阀门管件有限公司			联系电话 Telephone	/
受检单位 Inspected	河南高北阀门管件有限公司			联系电话 Telephone	/
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	委托检验
生产日期 Produced Date	2022.06	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N	/
抽样日期 Date of Sampling	2022.06.27	抽样人 Sample Provider	/	抽样单编号 Sampling Number	/
送样日期 Sample Sending Date	2022.06.27	送样人 Sample Sending Person	/	样品到达日期 Sample Arrival Date	2022.06.27
抽样基数/批数 Sampling base /batch	100 台	样品数量 Sample Quantity	5 台	检验日期日期 Inspection Date	2022.06.27
规格型号 Model	DN40-300	样品等级 Sample Grade	合格	检查封样人员 Sample Checker	田风
检验项目 Items	密封试验 壳体强度				
检验依据 Criteria	GB/T1222621989				
检验结论 Conclusion	所检项目合格				
样品状态 Sample State	样品完好				
主要设备 Main Equipment	38-204	阀门试验 8 台			
检验说明 Remarks	/				



批准: 
Approver

审核: 
Verifier

编制: 
Editor

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

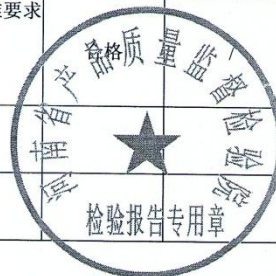
检验报告

Inspection Report

No SY2021051978

共 3 页 第 2 页

产品名称 Sample		沟槽超声波流量计		规格型号 Modal	DN40-300	
1	检验项目 Items	单位 Unit	标 准 要 求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion	备注
2	外观	/	外观不得有明显气孔、砂眼。	符合标准要求	合格	/
3	壳体强度	/	试验压力为最大允许工作压力(1.6 Mpa)，在试验持续时间内(10s)，不得出现壳体(包括填料)	符合标准要求	合格	/
4	密封试验	/	试验压力为最大允许工作压力(2.5 Mpa)，在试验持续时间内(16)，不得有可见泄漏。	符合标准要求		
5						
6						
(以下空白) (Blank below)						



No SY2021051978



2020160252Z



(2020)国认监验字(20)号



检测
CNAS L1505

检 验 报 告

Inspection Report

产 品 名 称：沟槽过滤器
Sample

受 检 单 位：河南高北阀门管件有限公司
Inspected

生 产 单 位：河南高北阀门管件有限公司
Manufacturer

委 托 单 位：河南高北阀门管件有限公司
Clientele

检 验 类 别：委托检验
Inspection Sort

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection



河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

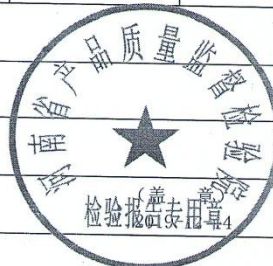
检验报告

Inspection Report

No SY2021051978

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	沟槽过滤器			商 标 Brand	高北
委托单位 Clientele	河南高北阀门管件有限公司			联系电话 Telephone	/
生产单位 Manufacturer	河南高北阀门管件有限公司			联系电话 Telephone	/
受检单位 Inspected	河南高北阀门管件有限公司			联系电话 Telephone	/
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	委托检验
生产日期 Produced Date	2022.06	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N	/
抽样日期 Date of Sampling	2022.06.27	抽样人 Sample Provider	/	抽样单编号 Sampling Number	/
送样日期 Sample Sending Date	2022.06.27	送样人 Sample Sending Person	/	样品到达日期 Sample Arrival Date	2022.06.27
抽样基数/批数 Sampling base /batch	100 台	样品数量 Sample Quantity	5 台	检验日期日期 Inspection Date	2022.06.27
规格型号 Model	DN40-300	样品等级 Sample Grade	合格	检查封样人员 Sample Checker	田风
检验项目 Items	密封试验 壳体强度				
检验依据 Criteria	GB/T1222621989				
检验结论 Conclusion	所检项目合格				
样品状态 Sample State	样品完好				
主要设备 Main Equipment	38-204	阀门试验 8 台			
检验说明 Remarks	/				



批准：
Approver

李新

审核：
Verifier

田娟

编制：
Editor

梁韧

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

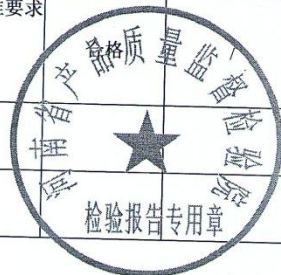
检验报告

Inspection Report

No SY2021051978

共 3 页 第 2 页

产品名称 Sample		沟槽过滤器		规格型号 Modal	DN40-300	
1	检验项目 Items	单位 Unit	标 准 要 求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion	备注
2	外观	/	外观不得有明显气孔、砂眼。	符合标准要求	合格	/
3	壳体强度	/	试验压力为最大允许工作压力(1.6 Mpa)，在试验持续时间内 (10s)，不得出现壳体 (包括填料)	符合标准要求	合格	/
4	密封试验	/	试验压力为最大允许工作压力(2.5 Mpa)，在试验持续时间内 (16)，不得有可见泄漏。	符合标准要求		
5						
6						
(以下空白) (Blank below)						



No SY2021051978



2020160252Z



(2020)国认监验字(20)号



检测
CNAS L1505

检验报告

Inspection Report

产品名称：明杆沟槽闸阀
Sample

受检单位：河南高北阀门管件有限公司
Inspected

生产单位：河南高北阀门管件有限公司
Manufacturer

委托单位：河南高北阀门管件有限公司
Clientele

检验类别：委托检验
Inspection Sort

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection



河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

检验报告

Inspection Report

No SY2021051978

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	明杆沟槽闸阀			商 标 Brand	高北
委托单位 Clientele	河南高北阀门管件有限公司			联系电话 Telephone	/
生产单位 Manufacturer	河南高北阀门管件有限公司			联系电话 Telephone	/
受检单位 Inspected	河南高北阀门管件有限公司			联系电话 Telephone	/
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	委托检验
生产日期 Produced Date	2022.06	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N	/
抽样日期 Date of Sampling	2022.06.27	抽样人 Sample Provider	/	抽样单编号 Sampling Number	/
送样日期 Sample Sending Date	2022.06.27	送样人 Sample Sending Person	/	样品到达日期 Sample Arrival Date	2022.06.27
抽样基数/批数 Sampling base /batch	100 台	样品数量 Sample Quantity	5 台	检验日期日期 Inspection Date	2022.06.27
规格型号 Model	DN40-300	样品等级 Sample Grade	合格	检查封样人员 Sample Checker	田风
检验项目 Items	密封试验 壳体强度				
检验依据 Criteria	GB/T1222621989				
检验结论 Conclusion	所检项目合格				
样品状态 Sample State	样品完好				
主要设备 Main Equipment	38-204	阀门试验 8 台			
检验说明 Remarks	/				



批准：
Approver

Handwritten signature

审核：
Verifier

Handwritten signature

编制：
Editor

Handwritten signature

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

检验报告

Inspection Report

No SY2021051978

共 3 页 第 2 页

产品名称 Sample		明杆沟槽闸阀		规格型号 Modal	DN40-300	
1	检验项目 Items	单位 Unit	标 准 要 求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion	备注
2	外观	/	外观不得有明显气孔、砂眼。	符合标准要求	合格	/
3	壳体强度	/	试验压力为最大允许工作压力(1.6 Mpa)，在试验持续时间内(10s)，不得出现壳体(包括填料)	符合标准要求	合格	/
4	密封试验	/	试验压力为最大允许工作压力(2.5 Mpa)，在试验持续时间内(16)，不得有可见泄漏。	符合标准要求		
5						
6						
(以下空白) (Blank below)						





2022162120Z
有效期至2023年12月22日



(2022)豫质检验字(008)号
有效期至2023年12月22日

检验报告

No: (2022) SY-WT00130

产品名称: 动力柜

受检单位: 郑州天海给水设备有限公司

生产单位: 郑州天海给水设备有限公司

委托单位: 郑州天海给水设备有限公司

检验类别: 送样检验



河南省质量技术监督检验测试中心

产品名称：
Product Description: 控制柜

KCK-SD-400A

产品型号：
Product Type:

产品编号：
Product Code: WH231716-4

本产品经检验合格，符合标准，
准予出厂。

This product has been tested and proved
to be qualified for delivery in conformity
with standard



检验员： 检验日期：
Inspected and tested by Date 年 月
2023 12

产品名称：
Product Description: 控制柜

KCK-XYJ-GY-75

产品型号：
Product Type:

产品编号：
Product Code: WH231716-1

本产品经检验合格，符合标准，
准予出厂。

This product has been tested and proved
to be qualified for delivery in conformity
with standard



检验员： 检验日期：
Inspected and tested by Date 年 月
2023 12

产品名称：
Product Description 控制柜

本产品经检验合格，符合标准，
准予出厂。

产品型号：
Product Type: KCK-XYJ-GY-45

This product has been tested and proved
to be qualified for delivery in conformity
with standard



产品编号：
Product Code: WH231716-2

检验员：  检验日期：
Inspected and tested by Date 年 月
2023 12

产品名称：
Product Description 控制柜

本产品经检验合格，符合标准，
准予出厂。

产品型号：
Product Type: KCBK-XJ-V75/E



This product has been tested and proved
to be qualified for delivery in conformity
with standard




产品编号：
Product Code: WH231716-3

检验员：  检验日期：
Inspected and tested by Date 年 月
2023 12


产品名称： Product Description:	消防泵	本产品经检验合格，符合标准，准予出厂。	标准，	标准，
产品型号： Product Type:	XBD8.0/50G-L	This product has been tested and proved to be qualified for delivery in conformity with standard	proved hity	proved nity
产品编号： Product Code:	WH23171603	检验员： Inspected and tested by	1月	1月



泽鹏线缆有限公司

合格证



生产许可证号：
(冀)XK06-001-00702

产品名称： 电力电缆

型号： ZC-YJV

额定电压： 3X95+1X50 kv

规格： 0.6/1 mm²

长度： 30 m

执行标准： GB/T12706.1-2020

产品编号： /

检验员： 02

毛重： /

净重： /

生产日期： 2024 年 1 月 5 日

产品出厂检验报告

导体直流电阻：(20℃)


标准值 \ 实测值	红	黄	绿	蓝	黑
Ω/km	0.192	0.192	0.192	0.386	

交流电压试验： 3.5 kv 5 min 通过

结论：本产品经检验符合GB/T12706.1-2020标准要求，准予出厂。

检验员： 2 检验部门： 质检部 检验日期： 2024 年 1 月 5 日

地址：河北省宁晋县贾家口镇华安创业辅导基地



2022/7/5

核准通知书

准予变更登记通知书

NO. 28000003202207010221

统一社会信用代码：

91310120MA1HLTHT3G

上海万合水务（集团）有限公司：

经审查，你提交的上海万合水务（集团）有限公司迁入登记（原企业名称上海克成泵业有限公司，变更后企业名称上海万合水务（集团）有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。



注册官：



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

<http://app.scjgj.sh.cegn.cn/nzdj/applyIn.do?method=add01.pdateApply&appNo=28000003202207010221&proStatusId=0005&resultId=14&statu...>



170021020465



(2020)国认监认字(062)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0988

检 验 报 告

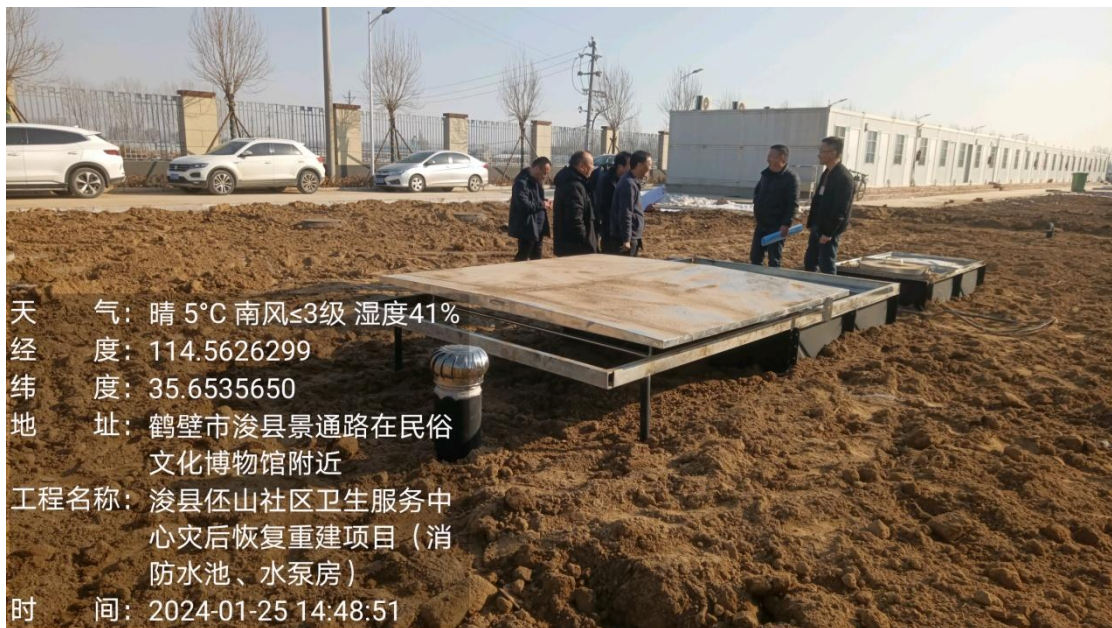
No.Gn202105119

认证委托人 上海克成泵业有限公司
产品型号名称 XBD14.0/3W-VM（立式多级消防泵组）/电动机
消防泵组
检验类别 型式试验



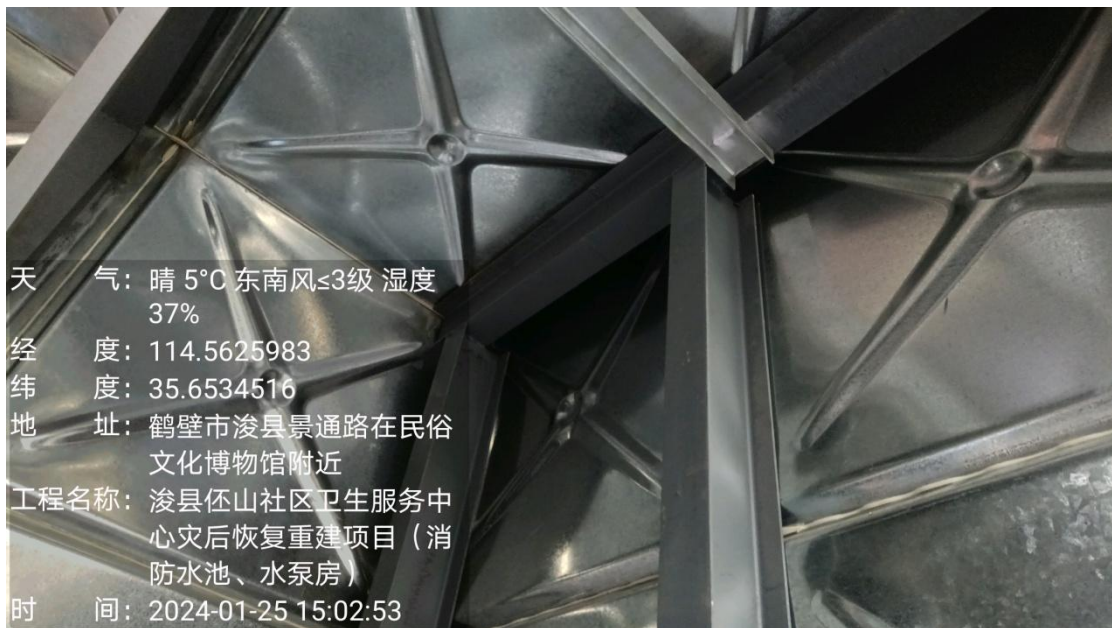
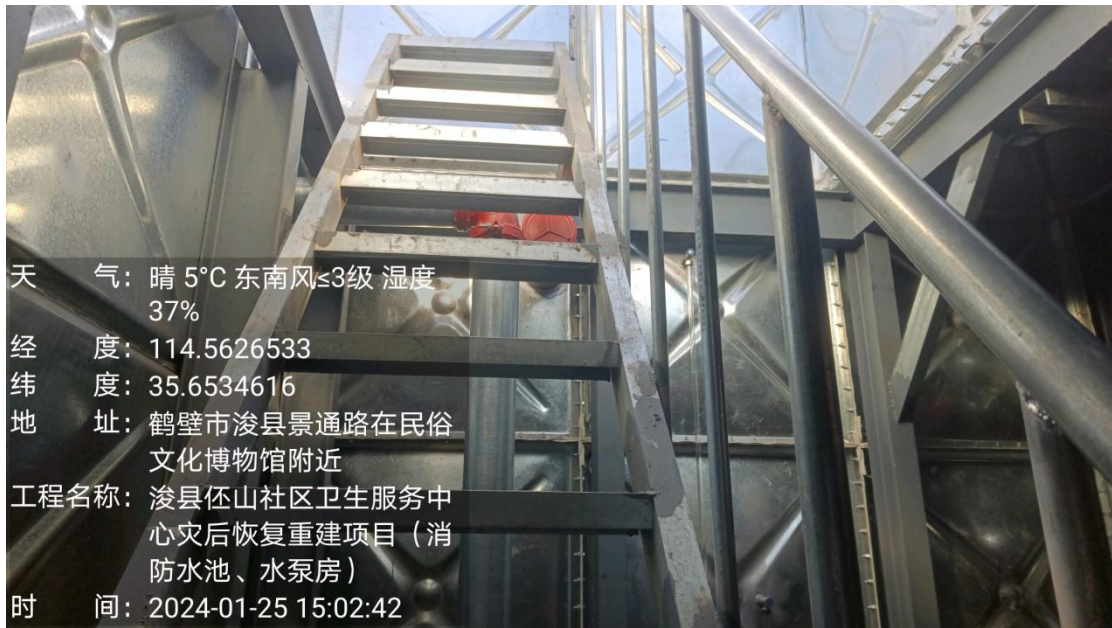
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

附件 8、部分现场照片

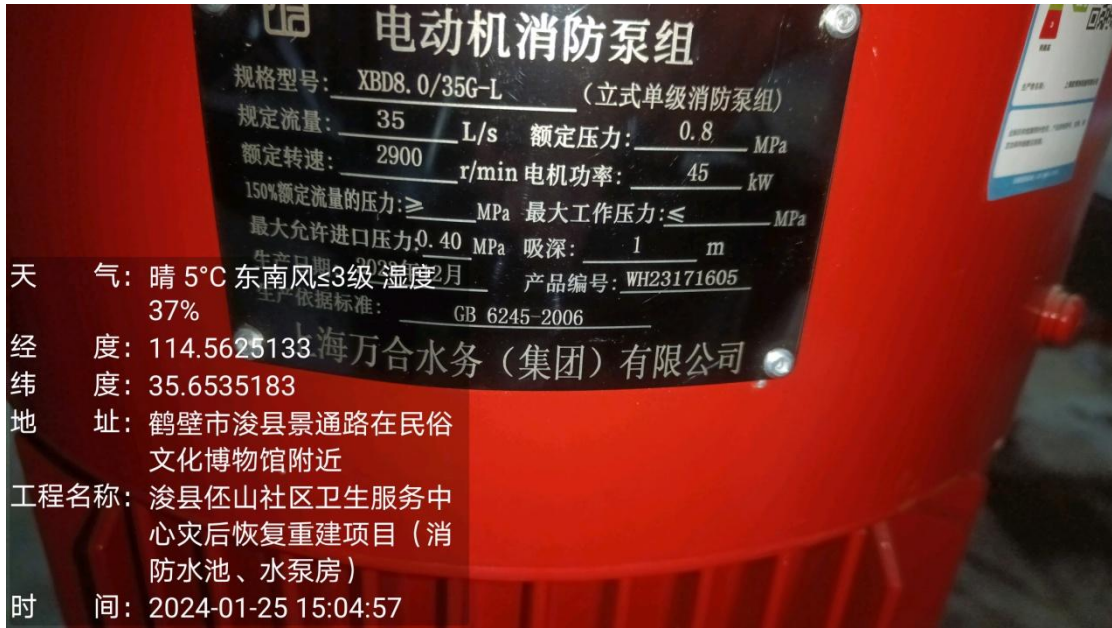






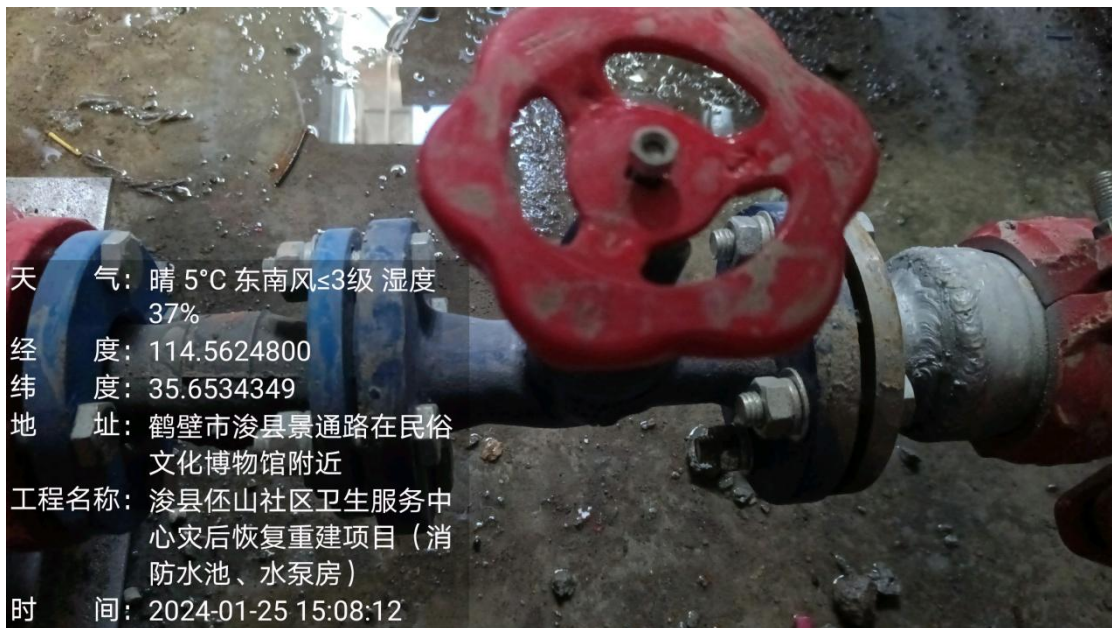




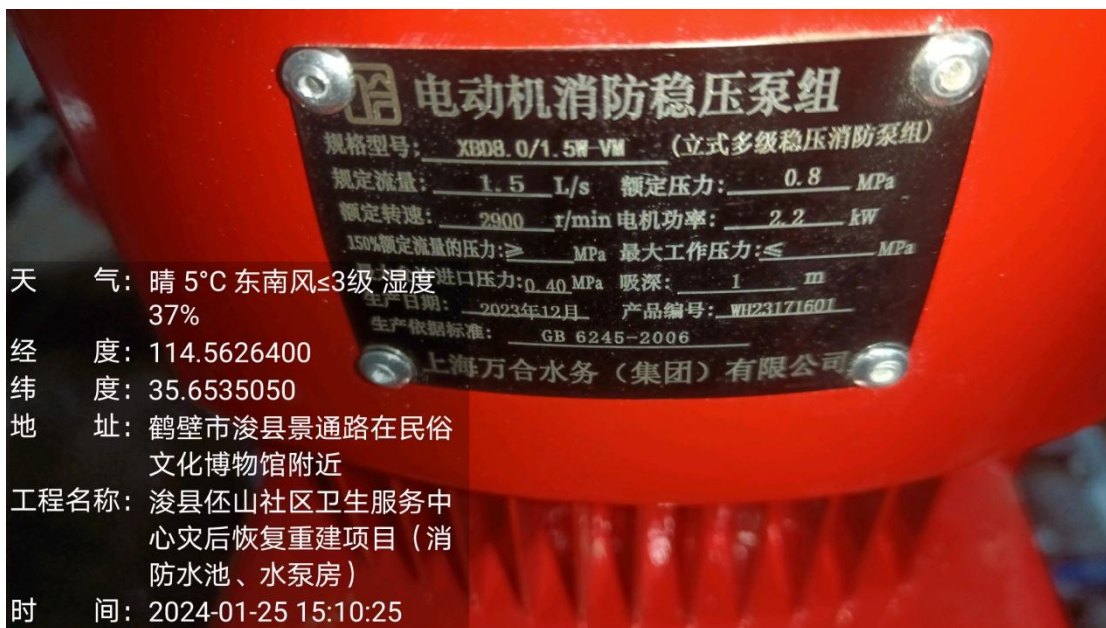
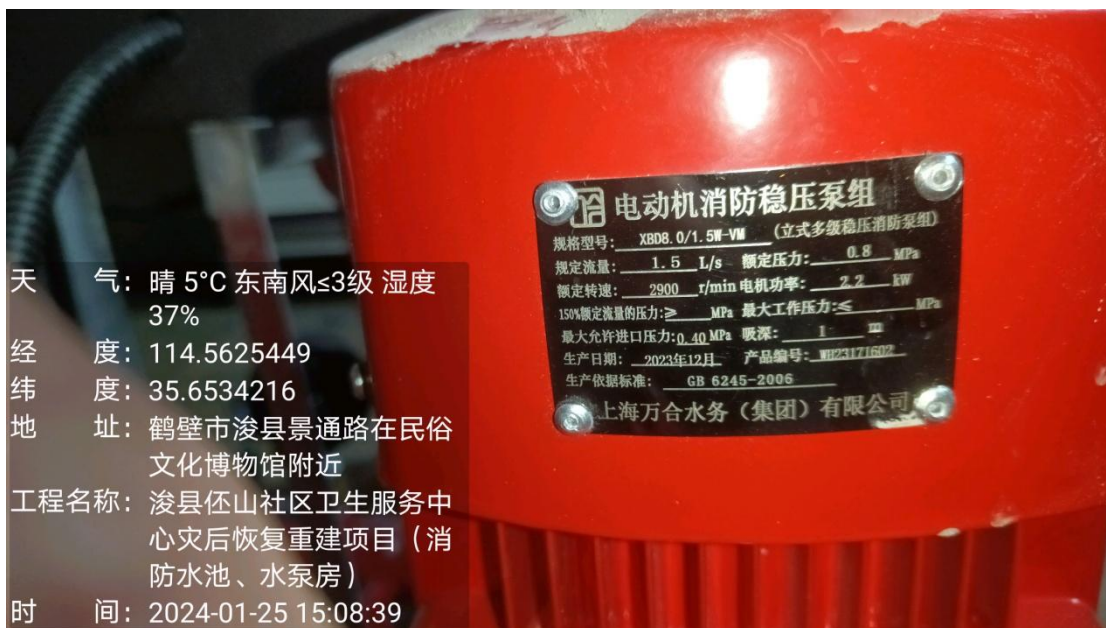












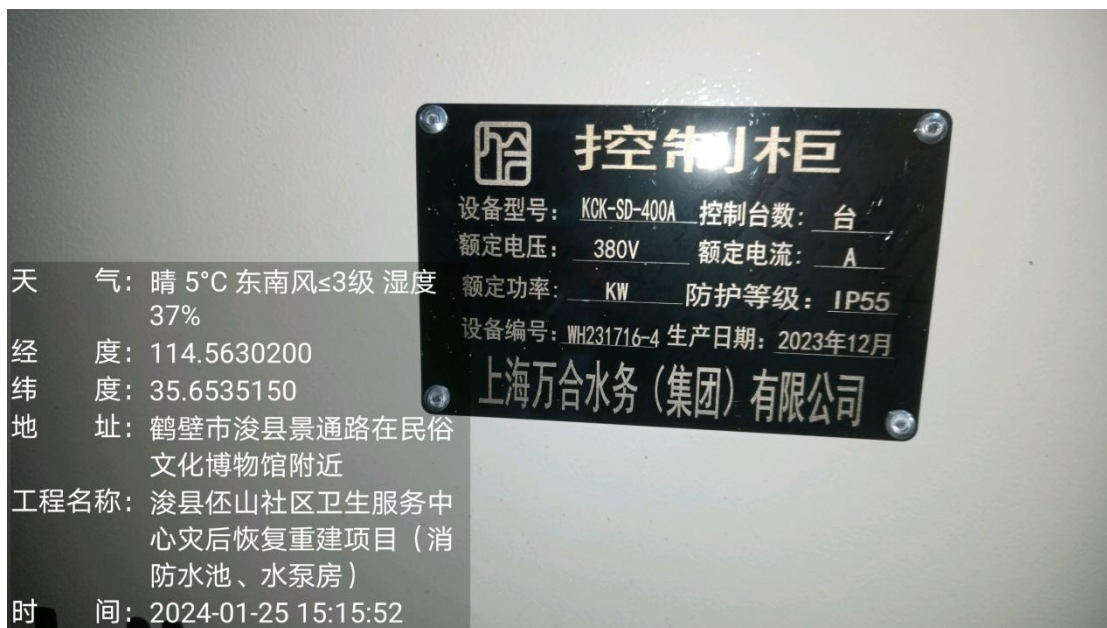




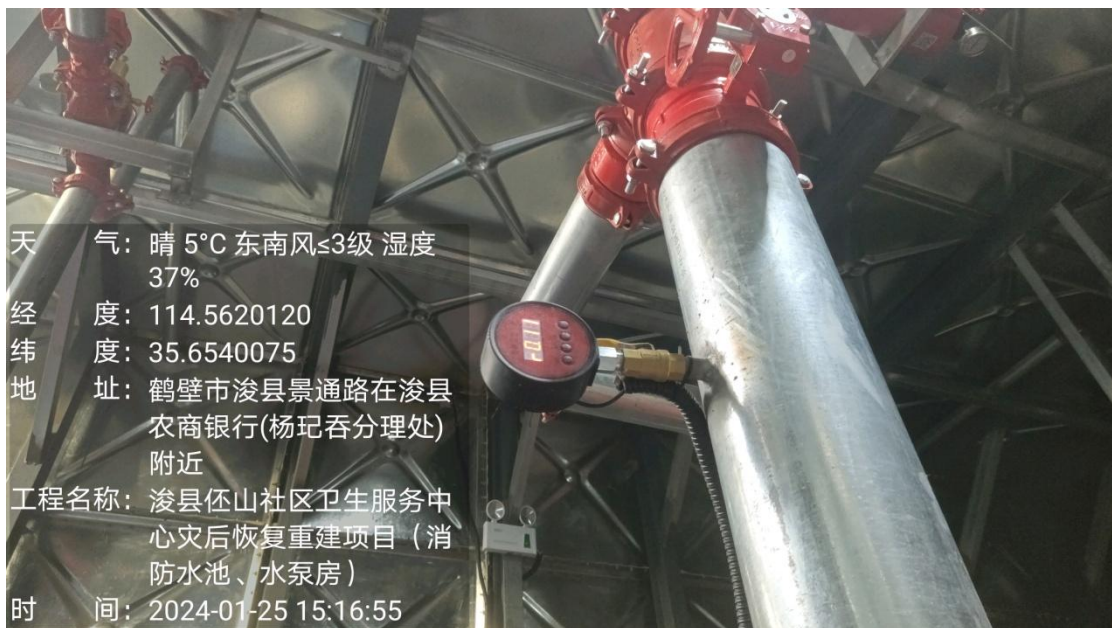


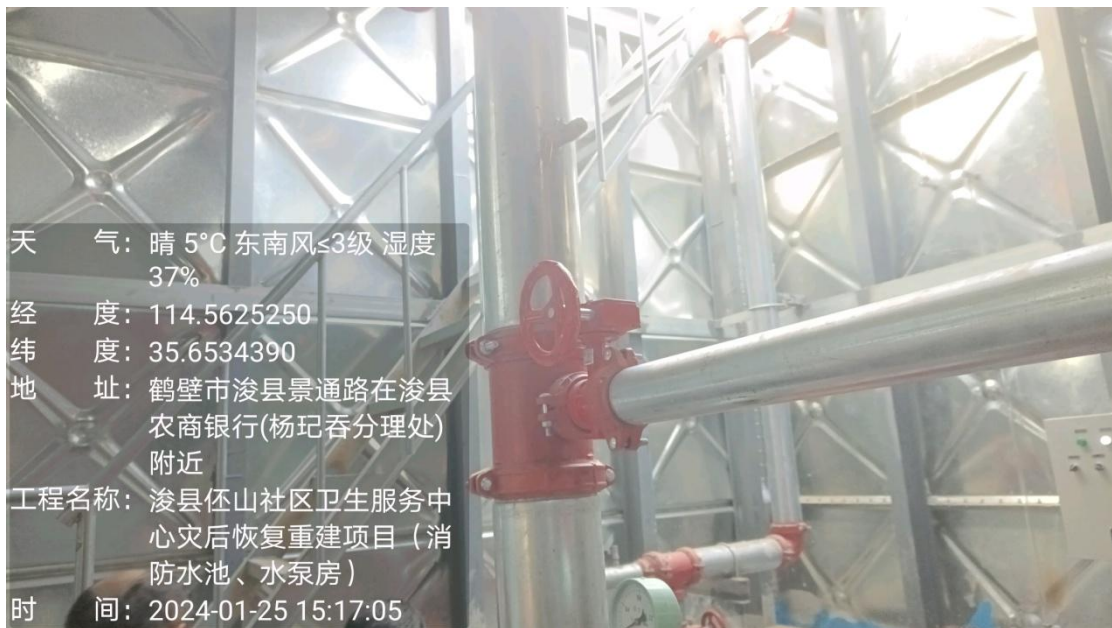
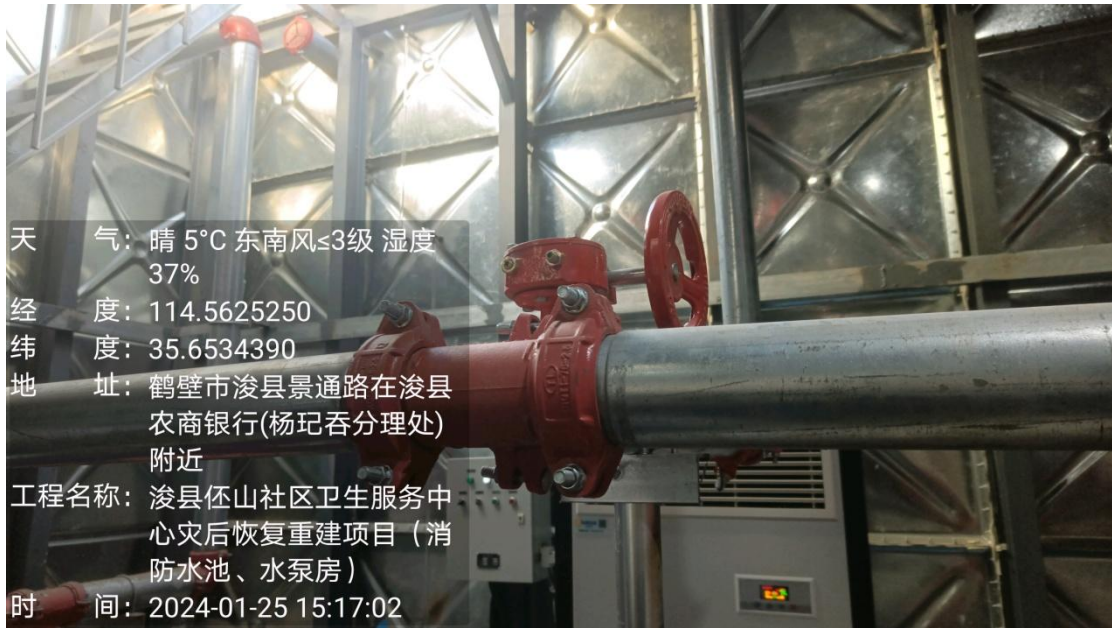


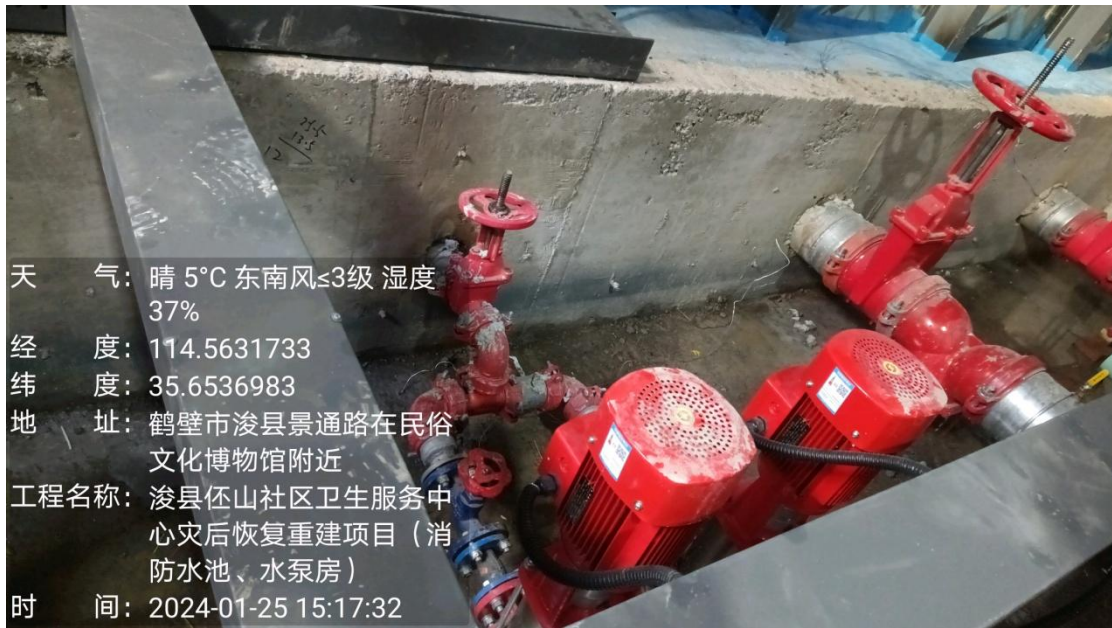






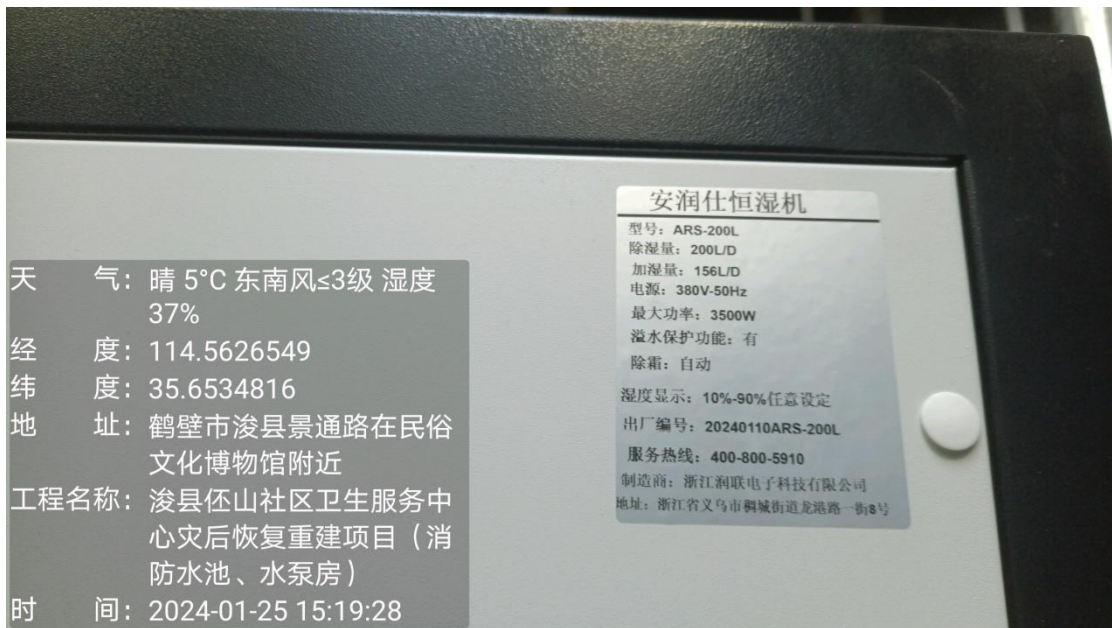
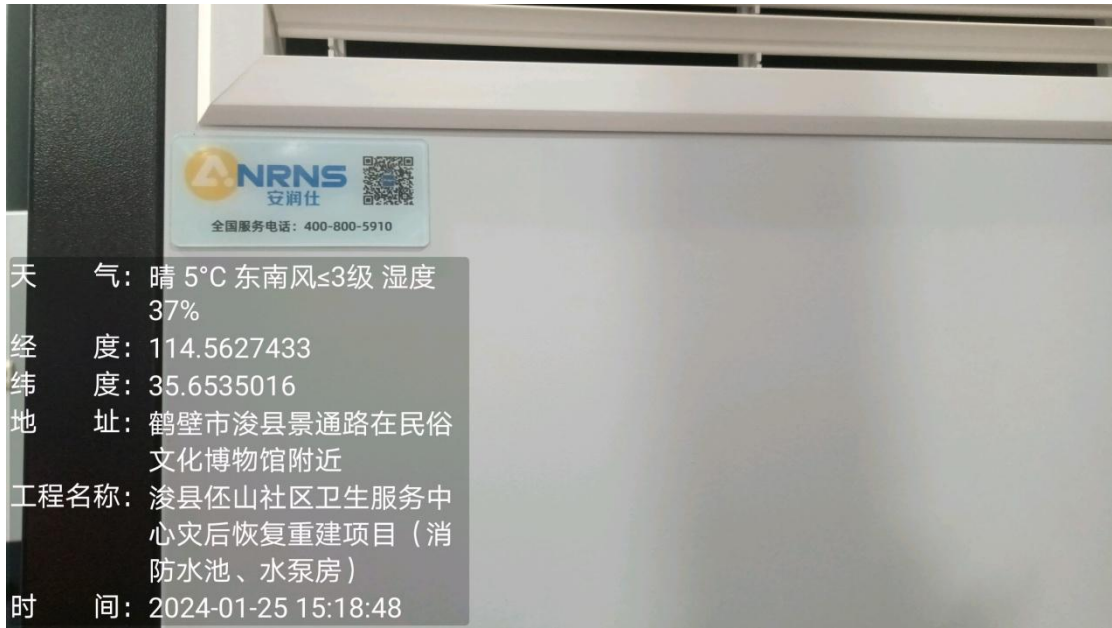






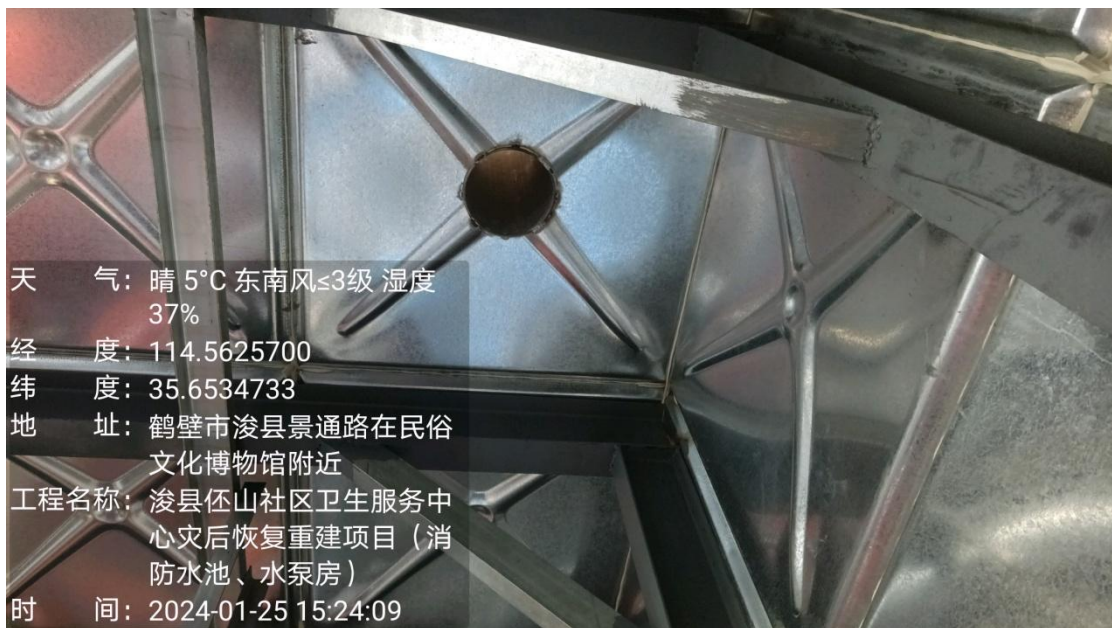


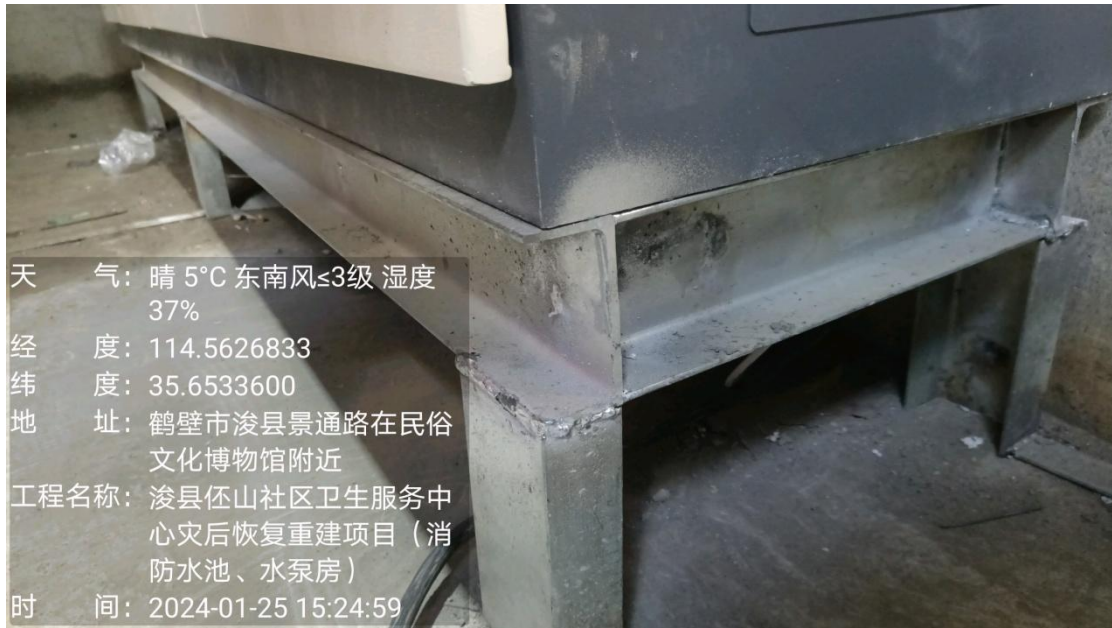


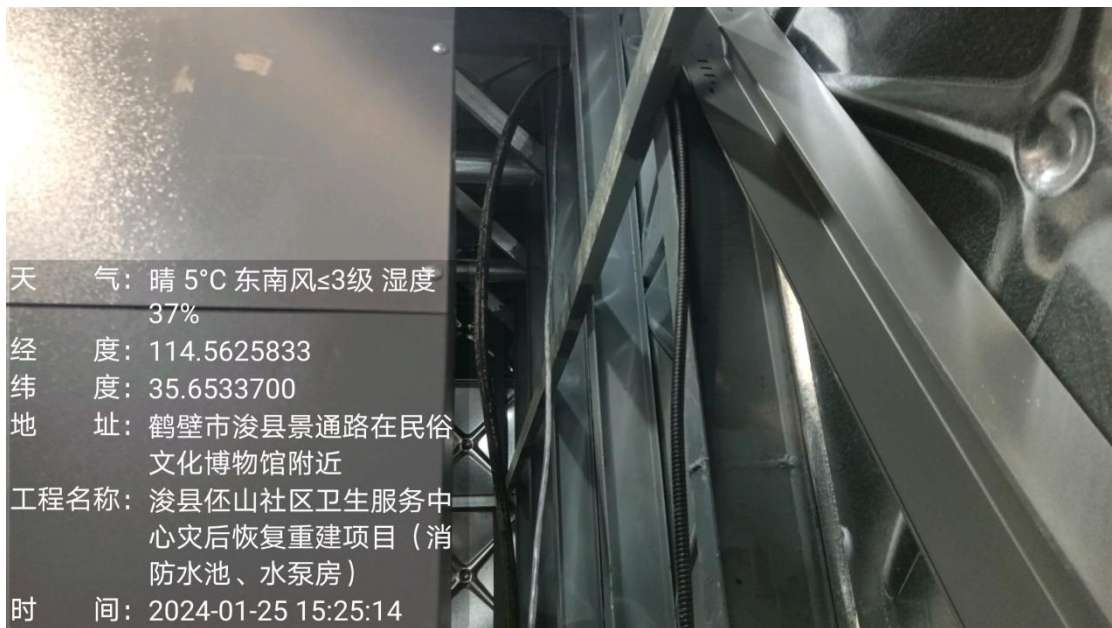


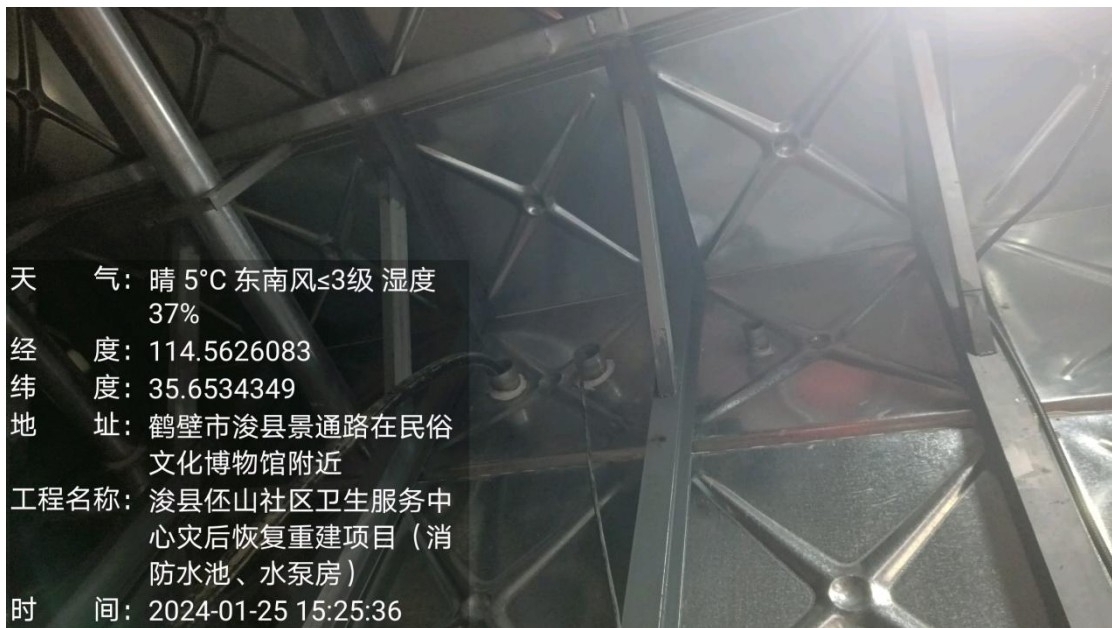
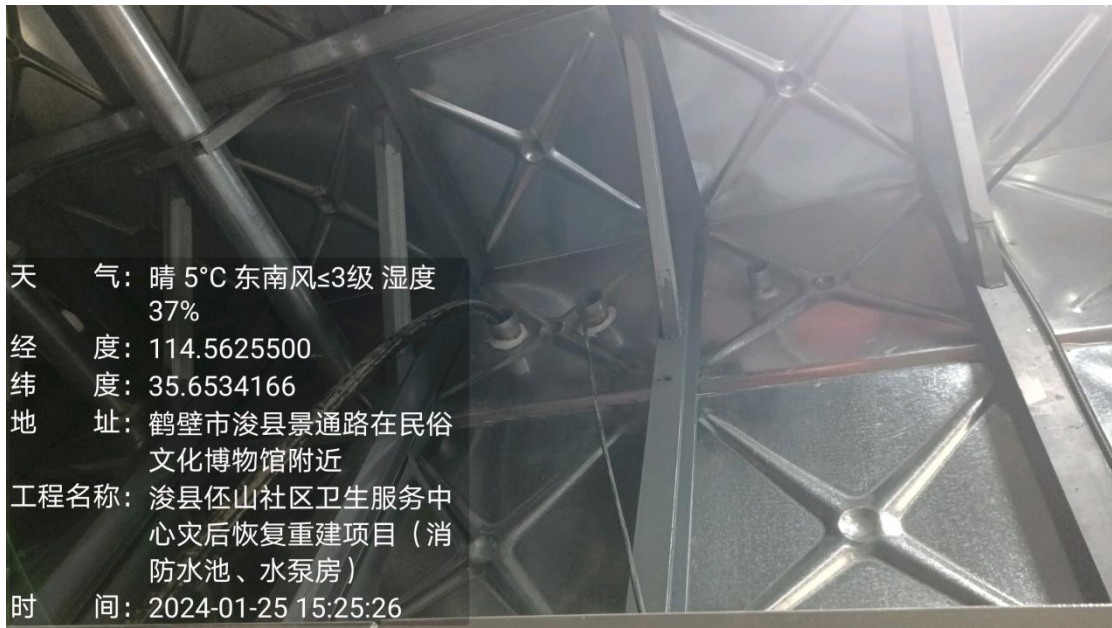


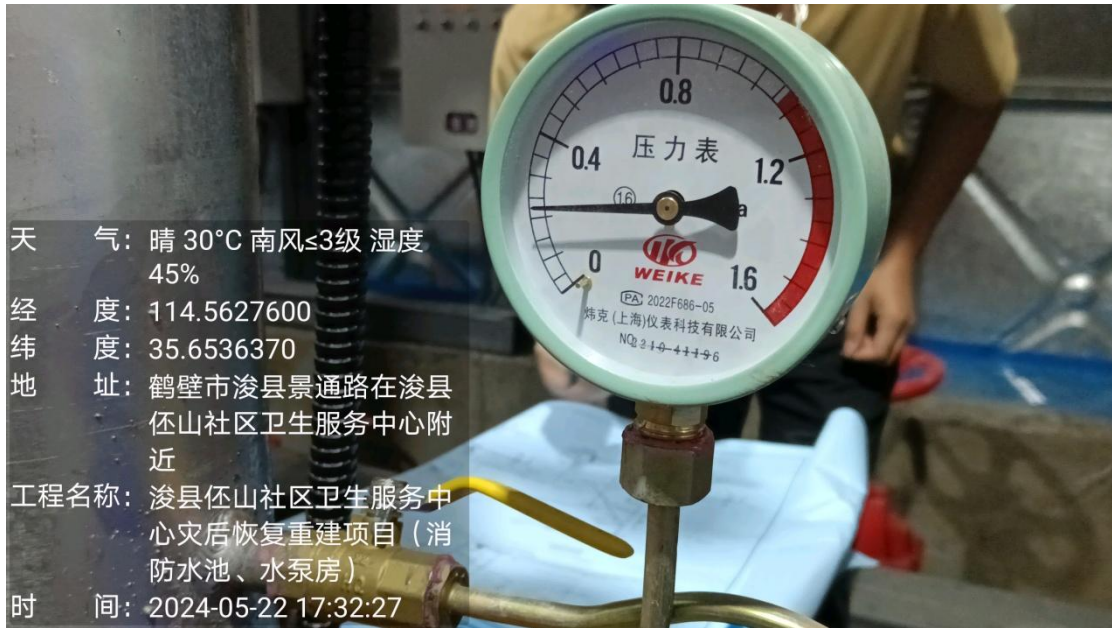


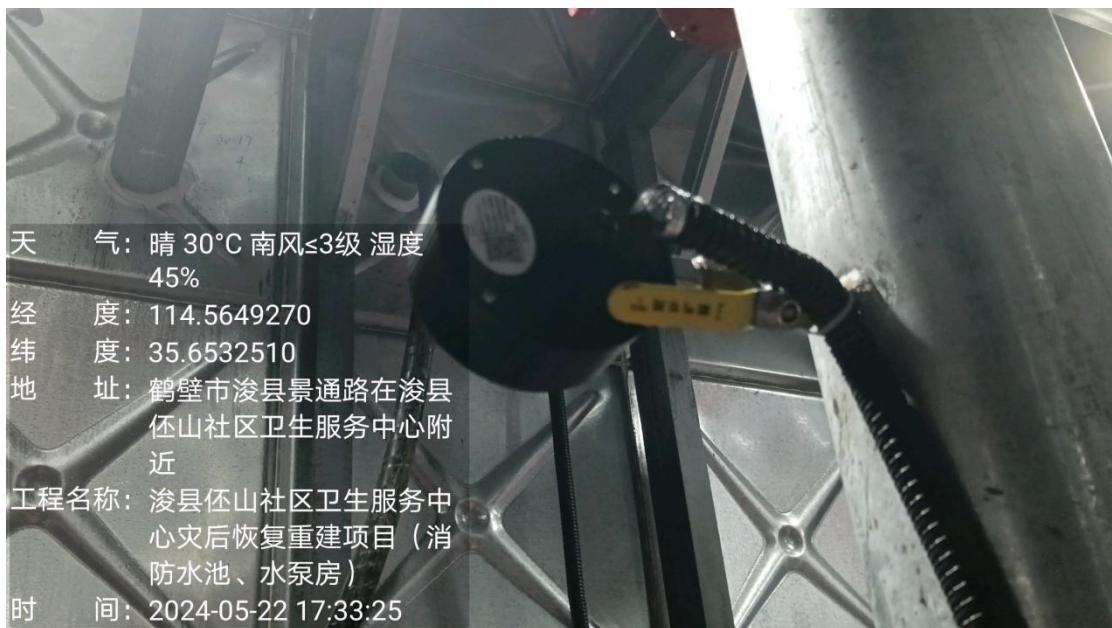


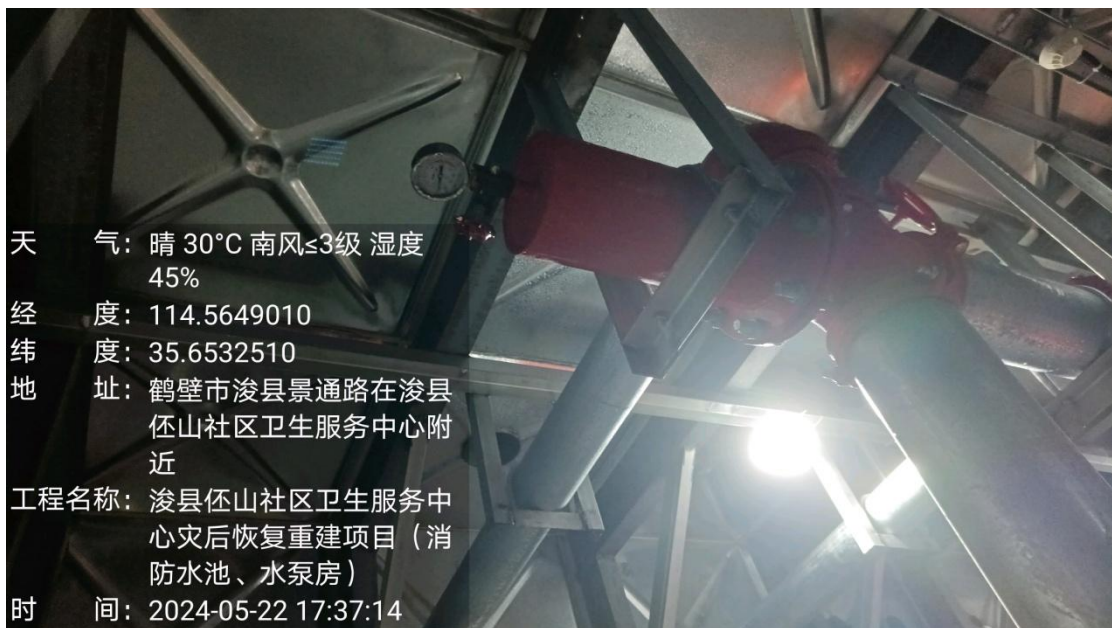
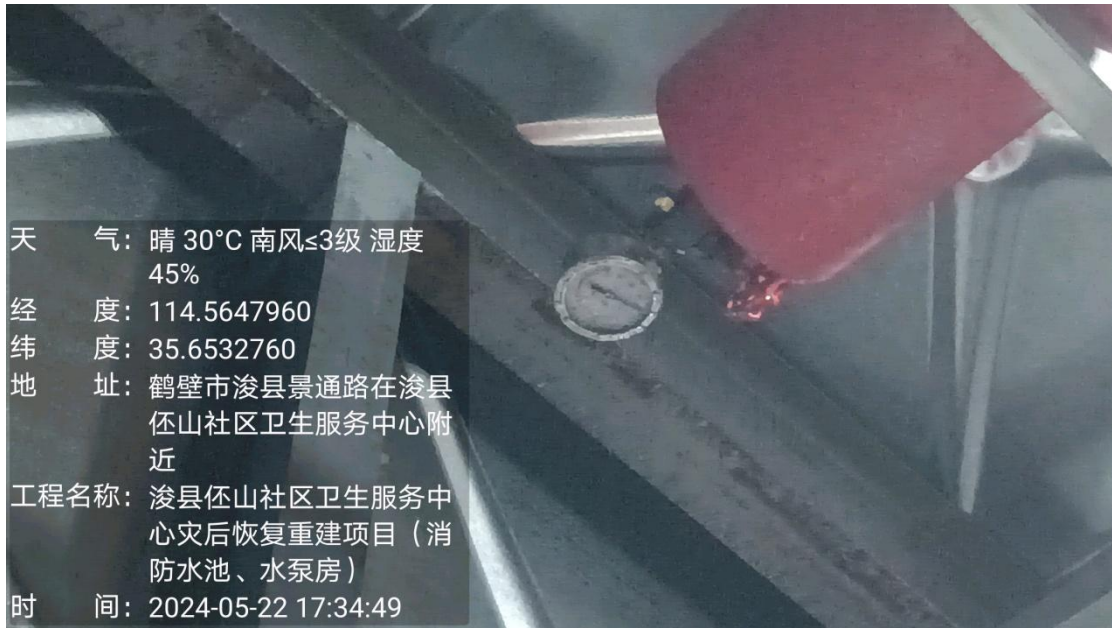


















附件 9、部分验收照片

