

九、企业业绩

投标人承担类似项目业绩一览表

序号	项目名称	采购单位	合同签订时间
1	年产 30 万台冰箱项目倒班楼、7#厂房工程	江苏黄河电子科技有限公司	2024 年 8 月 26 日
2	沭阳县韩山中心小学新建餐厅工程	沭阳县韩山中心小学	2022 年 7 月 7 日
3	宿豫区环卫爱心休息驿站工程	宿迁市宿豫区城市管理局	2022 年 12 月 27 日
4	宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目	宿迁市公安局	2024 年 9 月 3 日
5	宿豫区众大上海城沿街改造工程	宿迁市宿豫区城市管理局	2022 年 8 月 26 日

注：请填写此表，并按要求上传业绩资料电子件。



企业业绩 1：年产 30 万台冰箱项目倒班楼、7#厂房工程

中标通知书

江苏宁亚建设工程有限公司：

你单位参加的年产 30 万台冰箱项目倒班楼、7#厂房投标，经过江苏黄河电子科技有限公司议标，你单位已中标。请于中标后 3 日内前往江苏黄河电子科技有限公司办理合同事宜。

中标单位情况：

单位名称：江苏宁亚建设工程有限公司

证书编号及等级：苏 232212125243 二级

项目经理：周志

江苏黄河电子科技有限公司

签章：

2024 年 8 月 16 日



年产 30 万台冰箱项目倒班楼

施工合同书

发包人（全称）：江苏黄河电子科技有限公司

承包人（全称）：江苏宁亚建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就年产 30 万台冰箱项目倒班楼建设项且工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：年产30万台冰箱项目倒班楼、7#厂房工程；

2. 工程地点：江苏省宿迁市经济技术开发区黄河电子院内；

3. 工程内容：年产30万台冰箱项目倒班楼、7#厂房工程，倒班楼主体为8层框架结构，建筑面积8729.36㎡，基础形式为预应力方桩基础、承台及地梁、砖基础，砌筑墙体主要材料为加气混凝土砌块，安装工程主要包括电气照明系统、给排水系统、消防系统。7#厂房工程为地上2层，建设总面积为6624平方米，其中一层建筑面积3312平方米；二层建筑面积3312平方米，建筑高度具体内容详见本项目施工图纸。

4. 工程承包范围：施工图纸（2024.7.17 发包方提供图纸）及招标时工程量报价单的全部内容（见附件）。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 8 月 26 日（最终以发包人或监理人签发的开工通知书为准）。

计划竣工日期：2025 年 1 月 26 日。

工期总日历天数：150 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

工程质量符合合格标准。



四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

暂定人民币（大写）壹仟捌佰陆拾柒万玖仟圆整；

（小写）（¥ 18679000.00）。

2. 合同价格形式：总价包干合同。

五、项目经理

承包人项目经理：周志。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）图纸（2024.7.17号发包方提供图纸）；
- （4）已标价工程量清单或预算书；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

七、工程进度款支付

1、预付款：

预付款支付比例或金额：合同总价的 10%；

预付款支付期限：合同签订 7 日内支付；

2、付款周期：

按工程进度付款：

正负零完成付至合同总价的 20%；

四层现浇面及二层砌筑、粉刷完成付至合同总价的 40%；

八层封顶及四层砌筑完成付至合同总价的 70%；

八层砌筑内墙粉刷完成付至合同总价的 80%；

工程竣工验收合格后承包方提供合同全额发票后 7 日内付至合同总价的 97%，
余款在竣工验收六个月付清。



施工过程进度应达到发包方及相关部门的要求，其将作为进度款支付的依据
[参照附施工进度表执行}。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。
4. 质保期参照国家(建设工程质量管理条例)：屋顶，外墙，卫生间防水质保5年，水电，消防安装质保2年，
5. 承包方按照施工进度表要求按节点完成施工进度，进度拖延造成各节点装修交付者：每拖延一天处合同总额千分之一罚金。

九、签订时间

本合同于 2024 年 8 月 26 日签订。

十、签订地点

本合同在江苏省宿迁市经济技术开发区黄河电子签订。

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

本合同自承发包双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式四份，均具有同等法律效力，双方各执两份。



发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

开户银行：

账 号：

2024年 8月26日

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

开户银行：

账 号：

2024年 8月26日



企业业绩 2：沭阳县韩山中心小学新建餐厅工程

项目编号：E3213010313106668001001

中 标 通 知 书

江苏宁亚建设工程有限公司：

沭阳县韩山中心小学组织实施的沭阳县韩山中心小学新建餐厅工程的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

请你方按招标文件中履约保证金交纳方式交足履约保证金。招标人将于中标通知书发出之日起 30 日内，依据本工程招标文件、投标文件及交纳的履约保证金收据与你方签订合同，否则招标人将按相关规定进行处罚。

你方中标条件如下：

中标范围和内容	沭阳县韩山中心小学新建餐厅工程		
中标价（元）	4435970	中标工期（天）	180 日历天
中标质量标准	合格	项目负责人	熊巍巍
资质等级	注册二级建造师·建筑工程	注册编号	苏 Z32131322021

招标人（公章）

招标代理机构（公章）

法定代表人

或授权委托人（签名）宋祖端

2022 年 07 月 01 日

注：本中标通知书一式四份，招标人、中标人、招标代理机构、行政监督部门各执一份。



第一部分 合同协议书

合同验证码:

发包人(全称): 沭阳县韩山中心小学

承包人(全称): 江苏宁亚建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就沭阳县韩山中心小学新建餐厅工程工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 沭阳县韩山中心小学新建餐厅工程。

2. 工程地点: 沭阳县韩山中心小学校内。

3. 工程立项批准文号: 沭发基[2022]22 号

4. 资金来源: 县财政。

5. 工程内容: 具体详见工程量清单。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: 具体详见工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 07 月 15 日。

计划竣工日期: 2023 年 01 月 10 日。

工期总日历天数: 180 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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 肆佰肆拾叁万伍仟玖佰柒拾元整 (¥ 4435970.00 元)

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹拾万零柒仟肆佰捌拾柒元叁角柒分 (¥ 107487.37 元)

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元)

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元)

(4) 暂列金额:

人民币(大写) (¥ 元)

第一部分 合同价格形式: 固定单价合同

五、项目经理

承包人项目经理: 熊巍巍

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 中标通知书(如果有); (2) 投标函及其附录(如果有); (3) 专用合同条款及其附件; (4) 通用合同条款; (5) 技术标准和要求; (6) 图纸; (7) 已标价工程量清单或预算书; (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合



同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 07 月 07 日签订。

十、签订地点

本合同在沭阳县韩山中心小学 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 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 4 份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

组织机构代码：91321302MA1YAEW229

地 址：沭阳县韩山中心小学院内

地 址：宿迁经济技术开发区兰亭御城 B-1-A1009 号公寓

邮政编码：223600

邮政编码：223800

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：



工程竣工验收证明书

工程名称：沭阳县韩山中心小学新建餐厅工程

验收日期：2024年1月15日

建设单位	沭阳县韩山中心小学		监理单位	江苏汇丰远土木工程有限公司		
施工单位	江苏宁亚建设工程有限公司		设计单位	中奥建工程管理有限公司		
工程造价		4435970 元	开工日期	2022.7.15	竣工日期	2023.1.15
验收意见		1、已完成合同、图纸设计及变更的所有工程量 2、工程资料齐全有效 3、经评定为合格工程 4、满足合同及图纸质量要求				
建设单位 (公章) 项目负责人 单位(项目)负责人 2024年1月15日	监理单位 (公章) 项目负责人 单位(项目)负责人 2024年1月15日	设计单位 (公章) 项目负责人 单位(项目)负责人 2024年1月15日	施工单位 (公章) 项目负责人 单位(项目)负责人 2024年1月15日	勘察单位 (公章) 项目负责人 单位(项目)负责人 2024年1月15日		

企业业绩 3：宿豫区环卫爱心休息驿站工程

中标通知书

项目编号:JSXX[2022]026 号

江苏宁亚建设工程有限公司：

我单位组织实施的宿豫区环卫爱心休息驿站工程评标工作已结束，根据评定结果确定你单位为中标人。

请你单位自中标通知书发出之日起 30 日内，与我单位签订合同。

中标结果如下：

1. 中标范围和内容：宿豫区环卫爱心休息驿站工程
2. 中标价：668888.00 元
3. 服务期：30 日历天
4. 中标质量标准：合格



宿豫区环卫爱心休息驿站工程

施工合同

发包人(甲方): 宿迁市宿豫区城市管理局

承包人(乙方): 江苏宁亚建设工程有限公司



甲方：宿迁市宿豫区城市管理局

乙方：江苏宁亚建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建筑安装工程承包合同条例》以及国家有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商，就宿豫区环卫爱心休息驿站工程事项达成以下合同条款：

第一条：工程项目概况及承包范围

- 1、工程名称：宿豫区环卫爱心休息驿站工程
- 2、工程地点：宿豫区
- 3、承包方式：包工包料；

第二条：工程期限

- 1、工期：30 日历天。

第三条：质量标准

本工程质量标准为：合格。

第四条：合同价款与支付方式

- 1、工程合同价：（大写）陆拾陆万捌仟捌佰捌拾捌元整；（小写）¥：668888.00 元。

以上费用包括：完成本工程的所有直接费用、间接费用、税金、清理费、现场转运、预留金等费用。

双方约定合同价款的其他调整因素：A. 设计变更；B. 招标图纸以外新增加的工程项目；C. 符合上述要求的调整因素结算时应执行招投标期间确定的综合单价；变更、签证引起新增工程量清单项目，其相应综合单价按建设部《GB50854-2013房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014）、《江苏省安装工程计价定额》（2014）、《江苏省市政工程计价定额》（2014）、《江苏省建设工程费用定额》（2014）、苏建价[2016]154 号文及各级建设行政主管部门发布的有关文件及政策性规定下浮后[下浮率=(1-中标价/招标控制价)X100%，不含暂估价材料、暂列金额、专业工程暂估价]计



3、因现场运输进场障碍或出现不可抗拒因素造成工期顺延，乙方不承担责任。

第六条：施工及竣工验收

1、如施工中甲方要求变更施内容、范围、应征得乙方同意并办理补充条款，并经甲、乙双方现场代表签字作为合同附件进入决算，否则乙方有权拒绝施工。

2、甲方应在收到乙方工程竣工通知后五日内，组织验收。超过七日未予答复时，乙方有权视为已验收合格并要求甲方支付工程款。

第七条：违约责任

1、乙方未按甲方的质量要求施工，隐瞒原材料的缺陷、使用不符合合同规定的原材料、偷工减料、以次充好等，甲方除按质论价扣减合同价款外，甲方还应从乙方合同价款中扣除合同价款的 15% 违约金。

2、乙方未按合同要求的时间完工，每逾期一天，甲方从应拨付乙方合同价款中扣除 500 元违约金。

3. 本合同在履行过程中发生合同纠纷时，当事人双方应及时协商，协商不成时，可由甲方所在地法院裁决。

第八条：安全施工

承包人在施工过程中具有现场的安全管理、教育的义务。承包人应加强现场管理，安全文明施工。遵守操作规程，严禁违章操作，在合同履行过程中所发生的各种安全责任事故均由承包方自行承担。

第九条：签订时间

本合同于 2022 年 12 月 27 日签订

第十条：签订地点

本合同在 宿迁市宿豫区城市管理局 签订

第十一条：附则

1、本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，自双方签字盖章之日起生效。



2、合同履行期间，甲、乙任何一方不得随意变更和解除合同。
合同如有未尽事宜，双方共同协商，作出补充条款，补充条款与本合同具有同等效力。

甲方（盖章）：

签约人：

日期：2022年12月2日



乙方（盖章）：

签约人：

日期：2022年12月2日



单位工程竣工验收证明书

工程名称：宿豫区环卫爱心休息驿站工程 验收日期：2023 年 3 月 30 日

建设单位		宿迁市宿豫区城市管理局					
施工单位		江苏宁亚建设工程有限公司					
验收内容	宿豫区环卫爱心休息驿站工程	工程造价 (万元)	66.8888	开工日期	2022 年 12 月 27 日	竣工日期	2023 年 3 月 13 日
<div>1、对宿豫区环卫爱心休息驿站工程项目安装数量进行核数，江山大道与项王路交叉口、江山大道宏城都市东面、项王路地税局广场、黄浦江路御景别墅围墙东、江山大道与庐山路交叉口安装数量与甲方要求数相同，符合甲方要求。</div> <div>2、主要功能抽查结果符合验收规范要求。</div> <div>3、观感质量一般。</div> <div>参加验收人员一致同意验收通过，质量合格。</div>							
施工单位	建设单位	设计单位	监理单位	验收小组			
<div>项目负责：(签字) 徐永高 (公章) 30210066</div>	<div>项目负责：(签字) 徐永高 (公章) 3213111072578</div>	<div>项目负责：(签字) 徐永高 (公章) 1011510073758</div>	<div>项目负责：(签字) 徐永高 (公章) 3213021009142</div>	<div>参加人员：(签字) 徐永高 徐永高 徐永高 徐永高</div>			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宿豫区环卫爱心休息驿站-1号（土建）

标段：宿豫区环卫
爱心休息驿站

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
6	041001005001	现场道路、绿化拆除与恢复	房屋室外施工部分房屋与市政电、水施工部分 土建： 1、土方开挖运输，商品混凝土，地面找平，道路及地砖，草坪恢复等 2、房屋与市政的水电安装材料供应，道路及地砖、草坪的恢复等 （投标人自行踏勘现场，决定报价，结算时不予调整）	项	1			
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C20	m ³	0.68			
8	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m ³	2.05			
9	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m ³	0.19			
10	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m ³	1.32			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



工程名称：宿豫区环卫爱心休息驿站-1号（土建）

标段：宿豫区环卫
爱心休息驿站

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
11	010507007001	柱脚包封	1. 构件的类型：二次浇筑 2. 构件规格：详见图纸节点 3. 部位：柱脚 4. 混凝土种类：无收缩性细石混凝土 5. 混凝土强度等级：C35	m3	0.08			
12	010507007002	柱脚包封	1. 构件规格：详见图纸 2. 部位：柱脚 3. 混凝土种类：细石混凝土 4. 混凝土强度等级：C30	m3	0.35			
13	010507001001	散水、坡道	1. 面层厚度：C20 细石混凝土 50厚，撒1：1水泥砂子压实赶光 2. 变形缝填塞材料种类：每6米设缝一道，缝宽20 内填沥青胶泥 3. 垫层材料种类、厚度：150厚 5~32卵石灌M2.5 混合砂浆，宽出 面层100 4. 素土夯实，向外坡4%	m2	11.25			
14	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ25以内	t	0.231			
15	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ12以内	t	0.124			
	A.6	金属结构工程						



工程名称：宿豫区环卫爱心休息驿站-1号（土建）

标段：宿豫区环卫
爱心休息驿站

第 4 页 共

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂
16	010603002001	空腹钢柱	1. 柱类型: 空腹 钢柱 2. 钢材品种、规格: Q235B 箱 150X150x6x6 3. 单根柱质量: 1t以内 4. 防火要求: 2.5 小时	t	0.456			
17	010604001001	钢梁	1. 梁类型: 钢框架梁 2. 钢材品种、规格: Q235B HN200X100X5.5 X8 3. 单根质量: 1t 以内 4. 防火要求: 1.5 小时	t	0.376			
18	010604001002	钢梁	1. 梁类型: 钢框架次梁 2. 钢材品种、规格: Q235B HN100X50X5X7 3. 单根质量: 1t 以内 4. 防火要求: 1.5 小时	t	0.13			
19	010606001002	门梁、墙梁、门柱	1. 钢材品种、规格: Q335B C160*60*20*2.5 2. 构件类型: 钢 墙梁、门柱、门 梁 3. 防火要求: 1.5 小时	t	0.587			



企业业绩 4： 宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目

公开 公平 公正 诚信

成 交 通 知 书

江苏宁亚建设工程有限公司：

经专家评委评审和采购人确认，贵公司已成为宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目的成交人，成交金额为：贰佰玖拾玖万玖仟元整（¥：2999000.00 元），项目负责人为：周益，证书编号：苏232111212653。

请贵公司于成交通知书发出之日起 15 日内，派代表与宿迁市公安局签订采购合同，并将合同送建银工程咨询有限责任公司归档。



2024 年 8 月 27 日



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 宿迁市公安局

承包人(全称): 江苏宁亚建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目 施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目

2. 工程地点: 宿城区发展大道与太湖路交叉口东侧

3. 工程立项批准文号:

4. 资金来源: 财政

5. 工程内容: 宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目工程施工,详见工程量清单及图纸。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: 宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目工程施工,具体内容详见工程量清单及施工图纸。

二、合同工期

计划开工日期: 2024 年 9 月 11 日。

计划竣工日期: 2025 年 3 月 10 日。

工期总日历天数: 180 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 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

总价款: 人民币(大写) 贰佰玖拾玖万玖仟元整 (¥2999000.00 元);

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 周益。



六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包（专业分包允许部分除外），并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 9 月 3 日签订。

十、签订地点

本合同在宿迁市公安局签订。

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

本合同自双方签字盖章时生效。



十三、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执壹份。

发包人（公章）：

地 址：宿城区法泽湖路152号

邮政编码：223800

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电 话：18351390085

传 真： /

电子信箱： /

开户银行：中国银行宿迁城中支行

账 号：489758209390

承包人（公章）：

地 址：宿迁经济技术开发区主亭御城

B-1/A1009号公寓

邮政编码：223800

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电 话：18000122132

传 真： /

电子信箱：359555387@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司

宿迁国泰支行

账 号：32050177433600000953



单位工程竣工验收证明书

工程名称：宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目

验收日期：2025.03.20

建设单位	宿迁市公安局			监理单位	江苏铭铭建设发展有限公司				
施工单位	江苏宁亚建设工程有限公司								
建设面积	7830m ²	工程造价	299.9万元	结构层次	框架	开工日期	2024.09.24	竣工日期	2025.03.10
验收意见	<p>1、该工程按图纸设计和合同约定的内容已全部完成，各系统使用功能已形成，运行正常，目符合相关规范要求。</p> <p>2、工程技术资料齐全，质保资料齐全，按规定的批量见证取样送检并全部合格。</p> <p>3、工程的结构性能和使用功能满足设计要求，参加验收人员一致同意竣工验收，验收合格。</p>								
建设单位	监理单位		施工单位		设计单位		勘察单位		有关单位
项目负责人：(公章)	总监理工程师：(公章)		项目负责人：(公章)		项目负责人：(公章)		项目负责人：(公章)		(公章)



宿迁市公安局政府采购履约验收书（工程类）

部门	交管支队		合同名称	宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目		
供应商名称	江苏宁亚建设工程有限公司		合同金额	299.9万元		
验收时间	2025年9月2日		验收地点	宿城区发展大道与太湖路交叉口东侧		
分期（段）验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	分期（段）情况	共分 期（段），此为第 期（段）验收			
验收组织形式	<input checked="" type="checkbox"/> 验收小组验收 <input type="checkbox"/> 采购代理机构验收					
验收内容	施工内容	施工进度	施工质量	施工人员配备情况	施工设备配备情况	安全文明标准
	合 格 <input checked="" type="checkbox"/>	合 格 <input checked="" type="checkbox"/>	合 格 <input checked="" type="checkbox"/>	合 格 <input checked="" type="checkbox"/>	合 格 <input checked="" type="checkbox"/>	合 格 <input checked="" type="checkbox"/>
	不合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>
采购代理机构情况说明	同意验收小组意见					
存在问题和改进意见						
最终结论	不合格 <input type="checkbox"/> 合 格 <input checked="" type="checkbox"/>					
验收小组成员签字	汪明教 韩东					
采购代理机构意见			采购人意见			
经办人：薛 斌 负责人：薛 斌 （采购代理机构公章）	负 责 人：薛 斌 （采购人公章）		部门负责 曹 斌			
供应商确认	（单位公章或授权代表签字）					

以下为宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目清单

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

37

38

39

70

71

72

73

74

75

76

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目

工程名称：装饰修缮工程

第 7 页 共 54 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
22	010401008002	新砌墙体	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5加气混凝土砌块 2. 厚度：100mm 3. 砂浆强度等级、配合比：Mb5.0 4. 具体做法详见图纸及相关规范要求	m3	27.04			
23	010401008004	新砌墙体	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5加气混凝土砌块 2. 厚度：150mm 3. 砂浆强度等级、配合比：Mb5.0 4. 具体做法详见图纸及相关规范要求	m3	2.93			
24	010401008003	新砌墙体	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5加气混凝土砌块 2. 厚度：200mm 3. 砂浆强度等级、配合比：Mb5.0 4. 具体做法详见图纸及相关规范要求	m3	52.28			
25	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 具体做法详见图纸及相关规范要求	m3	7.74			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目

工程名称：安装工程

第 4 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
19	030411001013	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质：SC 3. 规格：150 4. 配置形式：暗配 5. 接地要求：跨接地线 6. 开槽部分施工单位报价综合考虑	m	150			
20	030411001001	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质：SC 3. 规格：70 4. 配置形式：暗配 5. 接地要求：跨接地线 6. 开槽部分施工单位报价综合考虑	m	11.8			
21	030411001005	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质：SC 3. 规格：50 4. 配置形式：暗配 5. 接地要求：跨接地线 6. 开槽部分施工单位报价综合考虑	m	8.1			



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
97	分部工程工程单价措施费单价表														
98	标段：宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目														
99	工程名称：安装工程														
100	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）								
							综合单价	综合合价	其中：暂估价						
101	47	030412004002	装饰灯	1.名称：防水嵌入式LED筒灯--5W 2. 3.性能及安装需满足相关规范及图纸的要求	套	42									
102	48	030412004003	装饰灯	1.名称：嵌入式LED射灯--4W 2.参数： 3.性能及安装需满足相关规范及图纸的要求	套	8									
103	49	030412004022	装饰灯	1.名称：嵌入式LED筒灯--5W 2.参数： 3.性能及安装需满足相关规范及图纸的要求	套	131									
104	50	030412004010	装饰灯	1.名称：300*1200灯盘 2.参数： 3.性能及安装需满足相关规范及图纸的要求	套	37									
105	51	030412004018	装饰灯	1.名称：LED吊装线型灯80*1200 2.参数： 3.性能及安装需满足相关规范及图纸的要求	套	168									
				1.名称：LED防水防潮吊装线型											



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：宿迁市公安局交警支队二大队城区各中队、巡特警支队城区屯兵点业务用房修缮项目

工程名称：安装工程

第 11 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
65	030411004005	配线	1. 名称：电气配线 2. 配线形式：管内配线 3. 规格：NH-RVSP-2x1.5	m	50			
66	030412004023	装饰灯	1. 名称：消防应急照明灯具（A型） 2. 型号：6w 3. 安装形式：底距地2.5m壁挂	套	40			
67	030412004024	装饰灯	1. 名称：消防应急照明灯具（A型） 2. 型号：6w 3. 安装形式：吸顶	套	2			
68	030412004025	装饰灯	1. 名称：消防标志灯 2. 型号：1w 3. 安装形式：门框上0.2m壁挂	套	1			
69	030412004026	装饰灯	1. 名称：小型安全出口标志灯（A型） 2. 型号：1w 3. 安装形式：门框上0.2m壁挂	套	2			
70	030412004027	装饰灯	1. 名称：小型方向标志灯（A型） 2. 型号：1w 3. 安装形式：底距地0.5m壁挂	套	22			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



中标通知书

项目编号：JSKYSY[2022]051 号

江苏宁亚建设工程有限公司：

宿迁市宿豫区城市管理局组织实施的宿豫区众大上海城沿街改造工程的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

招标人将于中标通知书发出之日起 30 日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于 2022 年 08 月 27 日前至宿迁市宿豫区城市管理局与招标人洽谈合同。

你方中标条件如下：

1. 中标范围和内容：宿豫区众大上海城沿街改造工程施工（包含工程量清单及图纸全部内容）
2. 中标价：伍拾玖万捌仟捌佰陆拾陆元陆角陆分（598866.66 元）
3. 中标工期：30 日历天
4. 中标质量标准：合格
5. 中标项目负责人：周益
6. 中标项目负责人证书编号：苏 232111212653

招标人（公章）



招标代理机构（公章）



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 宿迁市宿豫区城市管理局

承包人(全称): 江苏宁亚建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宿豫区众大上海城沿街改造工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 宿豫区众大上海城沿街改造工程。

2.工程地点: 宿迁市宿豫区。

3.工程立项批准文号: / 。

4.资金来源: 财政 。

5.工程内容: 宿豫区众大上海城沿街改造工程施工,详见工程量清单及图纸。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

宿豫区众大上海城沿街改造工程施工,详见工程量清单及图纸。

二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 8 月 26 日。

计划竣工日期: 2022 年 9 月 26 日。

工期总日历天数: 30 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 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写) 伍拾玖万捌仟捌佰陆拾陆元陆角陆分 (¥ 598866.66 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) (¥ 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) (¥ 元);

2.合同价格形式: 固定单价合同



五、项目经理

承包人项目经理：周益。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 8 月 26 日签订。

十、签订地点

本合同在 宿迁市宿豫区城市管理局 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 双方签字盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式 4 份，均具有同等法律效力，发包人共 2 份，承包人共 2 份。





发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

黎果

组织机构代码：_____ 组织机构代码：_____

地 址：_____ 地 址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____



单位工程竣工验收证明书



工程名称: 宿豫区众大上海城沿街改造工程 验收日期: 2022年11月3日

建设单位	宿迁市宿豫区城市管理局	监理单位	江苏昂尔工程管理有限公司
施工单位	江苏宁亚建设工程有限公司		
验收内容	宿豫区众大上海城沿街改造工程	工程合同价	59.88 万
		开工日期	2022.9.26
		竣工日期	2022.10.26

验收意见

施工方按甲方要求对宿豫区众大上海城南门沿街道路铺设、空调外机罩更换、外墙真石漆喷绘、路牙石更换、门店招牌等工作, 目前已完成改造事项。

参加验收人员一致同意验收通过, 质量合格。

建设单位	设计单位	有关单位
项目负责人: (签字) 	项目负责人: (签字) 	参加人员: 徐永昌 (签字) 孙永成 邵亮

八、项目组人员

拟选派项目负责人简历表

姓 名	张丽娜	年 龄	35	学 历	专科
毕业学校	年毕业于 /学校/专业				
专业技术 职称	二级建造师		执业资格证书 及注册编号		二级建造师/建筑 工程 苏 232212278100
主要主持的类似项目					
序 号	项 目 名 称	合 同 甲 方		获 得 的 奖 项	备 注
1	金鸡湖路疏导点建设 项目	宿迁楚荣商业管理 有限公司		/	2388800 元
2	软件园警务站营房升 级改造工程	宿迁市知谷科技发 展有限公司		/	1378388.08 元
3	区政府电动自行车充 电设施建设项目	中能数创（宿迁） 新能源科技发展有 限公司		/	400371.72 元

注：1、响应文件中需按要求提供项目负责人有关证书证明材料。

2、如成交，项目负责人须本表承诺实施，不得更换。



项目目组成员

姓名	职务	学历	身份证号	相关证书	备注
张丽娜	项目负责人	专科		二级建造师/建筑工程	已缴纳保险

注：如供应商成交，项目组成员必须按本表承诺人员操作，不得随意更换。按磋商文件要求附相关人员证书。





中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 张丽娜

性 别: 女

出生日期: 1990年09月20日

注册编号: 苏232212278100

聘用企业: 江苏宁亚建设工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2022）1019897

姓 名：张丽娜

性 别：女

出 生 年 月：1990年09月20日

企 业 名 称：江苏宁亚建设工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年08月16日

有 效 期：2025年05月19日 至 2028年08月16日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月19日



姓名 张丽娜

性别 女 民族 汉

出生

住址

公民身份号码



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 宿迁市公安局宿豫分局

有效期限 2017.10.31-2037.10.31



劳动合同书

甲方（用人单位）：江苏宁亚建设工程有限公司

乙方（劳动者）：张丽娜

身份证号：

甲、乙双方根据《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规规定，在平等自愿、公平公正、协商一致、诚实信用的基础上，签订本合同。

一、劳动合同期限

甲乙双方约定按下列方式确定“劳动合同期限”

有固定期限的劳动合同自 2024 年 3 月 30 日起至 2027 年 3 月 29 日止。

二、工作地点

甲乙双方约定劳动合同履行地为 宿迁市。

三、工作内容

（一）乙方根据甲方要求，经过协商，从事 施工管理 工作。甲方根据工作需要，按照合理诚信原则，可依法变动乙方的工作岗位。

（二）甲方安排乙方所从事的工作内容及要求，应当符合国家法律法规规定的劳动基准和甲方依法制订的并已公示的规章制度。乙方应当按照甲方安排的工作内容及要求履行劳动义务。

四、工作时间和休息休假

甲方实行每天 8 小时工作制。

具体作息时间，甲方安排如下：

每周周一 至周五 工作，上午 8:30，下午 17:30。每周周六、日 为休息日。

五、劳动保护、劳动条件和职业病危害防护

（一）甲方对可能产生职业病危害的岗位，应当向乙方履行如实告知的义务，并对乙方进行劳动安全卫生教育，防止劳动过程中的伤亡事故，减少职业病危害。

（二）甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品，安排乙方从事有职业危害作业的应定期为乙方进行健康检查，并在乙方离职前进行职业健康检查。

（三）乙方在劳动过程中必须严格遵守安全操作规程。乙方对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业，有权拒绝执行。

（四）甲方按照国家关于女职工、未成年工的特殊保护规定，对乙方提供保护。

（五）乙方患病或非因工负伤的，甲方按照国家关于医疗期的规定执行。

六、劳动报酬

甲方应当每月至少一次以货币形式支付乙方工资，不得克扣或者无故拖欠乙方的工资。乙方在法定工作时间或依法签订劳动合同约定的工作时间内提供了正常劳动，甲方向乙方支付的工资不得低于当地最低工资标准。

（一）甲方承诺每月 25 日为发薪日。

（二）甲方对乙方实行基本工资和绩效工资相结合的内部工资分配办法，乙方的基本工资确定为每月 4500 元，以后根据内部工资分配办法调整其工资；绩效工资根据乙方的工作业绩、劳动成果和实际贡献按照内部分配办法考核确定。

本合同一式两份，双方签字盖章后即可生效具有同等法律效力，甲乙双方各执一份。

法定代表人签字或盖章：

甲方盖章：

签章日期：

乙方签名：张丽娜

签名日期：2024.3.30



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏宁亚建设工程有限公司

现参保地：宿城区

统一社会信用代码：91321302MA1YA2W229

查询时间：202504-202508

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险	
缴费总人数	10		10		10	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）		缴费起止年月		缴费月数
1	张丽娜			202504 - 202508		5

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



项目负责人承担类似项目业绩一览表

序号	项目名称	采购单位	合同签订时间
1	金鸡湖路疏导点建设项目	宿迁楚荣商业管理有限公司	2024 年 2 月 6 日
2	软件园警务站营房升级改造工程	宿迁市知谷发展有限公司	2024 年 9 月 20 日
3	区政府电动自行车充电设施建设项目	中能数创(宿迁)新能源科技发展有限公司	2024 年 5 月 2 日

注：请填写此表，并按要求上传业绩资料电子件。



中标通知书

编号:A1506000001000655001001

江苏宁亚建设工程有限公司:

宿迁楚荣商业管理有限公司组织实施的金鸡湖路疏导点建设项目的评标工作已结束, 根据评定结果确定你单位为中标人。

请你方派代表于 2024 年 03 月 04 日前至宿迁楚荣商业管理有限公司与招标人签订合同。

中标结果如下:

- 中标范围和内容: 金鸡湖路疏导点建设项目, 具体详见图纸及工程量清单;
- 中标价: 贰佰叁拾捌万捌仟捌佰元整 (¥2388800.00 元);
- 中标工期: 60 日历天。
- 中标质量标准: 合格;
- 主要管理人员:

职务	姓名	证书资格及等级	证书编号
项目负责人	张丽娜	注册二级建造师·建筑工程	苏 232212278100

招标人(公章)



招标代理机构(公章)



2024 年 02 月 04 日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宿迁楚荣商业管理有限公司

承包人（全称）：江苏宁亚建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金鸡湖路疏导点建设项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：金鸡湖路疏导点建设项目
2. 工程地点：经开区古楚街道通达大道与金鸡湖路交叉口东南角处
3. 工程内容：按招标公告建设内容及规模
4. 群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。
5. 工程承包范围：按招标公告建设内容及规模

二、合同工期

计划开工日期：2024年2月16日。

计划竣工日期：2024年4月16日。

工期总日历天数：60日历天。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：
人民币（大写）贰佰叁拾捌万捌仟捌佰元整（¥2388800.00元）；
2. 合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：张丽娜

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。



在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 2 月 6 日签订。

十、签订地点

本合同在古楚街道综合服务中心四楼签订。

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 双方签章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 8 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 4 份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

开户银行: _____

账 号: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

开户银行: _____

账 号: _____

项目负责人业绩 2：软件园警务站营房升级改造工程

中标通知书

标段编号：JSJY1110002022899001001

江苏宁亚建设工程有限公司：

我单位组织实施的软件园警务站营房升级改造工程的评标工作已结束，根据评定结果确定你单位为中标人。

请你单位按照招标文件要求及时缴纳履约保证金，并自中标通知书发出之日起 30 日内，与我单位签订合同。

中标结果如下：

1、中标范围和内容：软件园警务站营房升级改造工程，详见工程量清单及图纸内容。

2、中标价：壹佰叁拾柒万捌仟叁佰捌拾捌元零捌分（¥：1378388.08 元）

3、中标工期：120 日历天

4、中标质量标准：合格

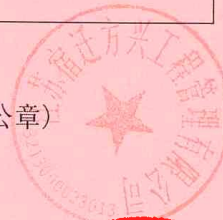
5、主要管理人员：

职务	姓名	证书名称	证书编号
项目负责人	张丽娜	注册二级建造师·建筑工程	苏 232212278100

招标人(公章)



招标代理(公章)



2024 年 09 月 18 日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宿迁市知谷科技发展有限公司
承包人（全称）：江苏宁亚建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就软件园警务站营房升级改造工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：软件园警务站营房升级改造工程；
2. 工程地点：湖滨新区软件园；
3. 工程立项批准文号： ；
4. 资金来源： ；
5. 工程内容：软件园警务站营房升级改造工程，详见工程量清单及图纸内容。

二、合同工期

工期总日历天数：120 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：合格

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：
人民币（大写）壹佰叁拾柒万捌仟叁佰捌拾捌元零捌分（¥：1378388.08 元）；
2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：张丽娜。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不



行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 7 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 宿迁市知谷科技发展有限公司 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 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人执 贰 份。

发包人：（公章）



承包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人（签字）：[Signature]

法定代表人或其委托代理人（签字）：[Signature]



单位工程竣工验收证明书

工程名称: 软件园警务站营房升级改造工程

验收日期: 2025年1月9日

建设单位	宿迁市知谷科技发展有限公司			监理单位	江苏宁亚建设工程有限公司				
施工单位	江苏宁亚建设工程有限公司								
建筑面积	1360 m²	工程造价	137.838808 万元	结构层次	2 层	开工日期	2024年9月20	竣工日期	2025年1月9
验收意见	验收合格								
施工单位	监理单位		建设单位		邀请专家				
<div>项目负责人: (签字)</div> <div>3213021009142</div>	<div>总监理工: (签字)</div> <div>32130209171621</div>		<div>单位负责人: (签字)</div> <div>321300007637</div>		<div>参加人员: (签字)</div> <div>3213021009142</div>				

以下为软件园警务站营房升级改造工程工程量清单

软件园警务站营房升级改造工程

招标清单编制说明

一、项目概况

本工程为软件园警务站营房升级改造工程，本工程范围为包括地上一二层室内的拆除、新建、装饰装修、安装等以及室外外立面的改造。具体施工内容及范围以图纸为准。

二、编制依据

1. 委托人提供的设计院图纸；
2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
3. 《房屋建筑与装饰工程工程量清单计算规范》（GB50854-2013）；
4. 《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）；
5. 《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014 年版）；
6. 《江苏省安装工程计价定额》（2014 年版）；
7. 《江苏省房屋修缮工程计价表》（2009 年版）；
8. 《江苏省建设工程费用定额》（2014 年版）及其配套文件；
9. 《江苏省住房城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通知》（苏建函价【2024】348 号文）；



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：软件园警务站营房升级改造工程（新建）（002）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	010402001001	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级：轻质砌块隔墙200mm厚 2、砂浆强度等级：M5混合砂浆 3、具体做法详见图纸设计	m3	39.06			
2	010402001002	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级：轻质砌块隔墙100mm厚、150mm厚 2、砂浆强度等级：M5混合砂浆 3、具体做法详见图纸设计	m3	73.1			
3	011201001001	墙面一般抹灰	1、新建隔墙水泥砂浆重新粉刷抹灰 2、具体做法详见图纸设计	m2	987.75			
4	010503004001	圈梁	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C15 3、含模板等费用 4、具体做法详见图纸设计 5、部位：有水房间墙体止水坎、门槛	m3	1.01			
		分部分项合计						
		单价措施合计						
合计								



成交通知书

SQZWRC[2024]05 号

江苏宁亚建设工程有限公司：

中能数创（宿迁）新能源科技发展有限公司的区政府电动自行车充电设施建设项目的评标工作已结束，根据有关法律、法规、规章和本工程招标的规定，确定你单位为成交人。

请贵公司于成交通知书发出之日起 15 日内前至中能数创（宿迁）新能源科技发展有限公司与我方洽谈合同。

你方成交条件如下：

- 成交范围和内容：区政府电动自行车充电设施建设项目施工（包括工程量清单及图纸所含全部内容）。
- 成交金额：人民币肆拾万零叁佰柒拾壹元柒角贰分（¥400371.72）
- 工期：20 日历天
- 质量标准：合格
- 项目经理姓名：张丽娜
- 项目经理执业证书信息：苏 232212278100

采购人（公章）

2024 年 04 月 29 日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中能数创（宿迁）新能源科技发展有限公司

承包人（全称）：江苏宁亚建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就洋北街道电动自行车充电设施建设项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：区政府电动自行车充电设施建设项目
2. 工程地点：区政府北侧、西侧。
3. 工程立项批准文号： /
4. 资金来源：自筹
5. 工程内容：区政府电动自行车充电设施建设项目，详见工程量清单及图纸。
6. 工程承包范围：区政府电动自行车充电设施建设项目，详见工程量清单及图纸。

二、合同工期

工期总日历天数：20 日历天。实际开工时间以发包人或监理单位出具的开工令为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同招标控制价暂按人民币（大写）肆拾万零叁佰柒拾壹元柒角贰分（¥ 400371.72 元）；

2. 签约合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：张丽娜

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。



七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 5 月 2 日签订。

十、签订地点

本合同在中能数创（宿迁）新能源科技发展有限公司签订。

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 双方签字并盖章时 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

十四、争议解决

与本合同有关的争议，双方应通过友好协商的方式予以解决，协商不成的，双方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。由于承包人违反本合同产生纠纷的，发包人为处理此纠纷产生的费用由承包人承担，该费用包括但不限于保全费、诉讼费、执行费、鉴定费、律师费、差旅费等。

（以下无正文）

发包人：中能数创（宿迁）新能源科技发展有限公司

承包人：江苏宁亚建设工程有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(盖章或签字)

(盖章或签字)

组织机构代码：91321302MADBQ1398W

组织机构代码：91321302MAAEW229

地址：宿迁市宿城区丽景湾华庭 19 幢

地址：宿迁经济技术开发区兰亭御城 B-1-A1009
号公寓

工程竣工验收证明书

工程名称：区政府停车区非机动车棚改造项目

验收日期：2024年6月5日

建设单位	中能数创（宿迁）新能源科技发展有限公司			监理单位	江苏宝基建建设项目管理有限公司		
施工单位	江苏宁亚建设工程有限公司			设计单位	广州亚泰建筑设计院有限公司		
工程造价	400371.72 元			开工日期	2024.5.4	竣工日期	2024.5.29
验收意见	1、单位工程所含子分部、分项工程质量验收均合格。 2、质保资料完整，检验批、分项、分部工程划分正确。 3、有关安全和使用功能的检查、检测资料完整。 4、主要功能的项目抽查结果符合相关专业质量验收规定的规范。 5、观感质量经验收均符合要求。 6、依据验收评定标准，该工程评定为合格工程。						
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位				
(公章) 单位(项目)负责人 2024年6月5日	(公章) 单位(项目)负责人 2024年6月5日	(公章) 单位(项目)负责人 2024年6月5日	(公章) 单位(项目)负责人 2024年6月5日				



以下为区政府停车区非机动车棚改造项目工程量清单

			足建设单位要求					
3	010101004001	挖基坑土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:详见图纸 3、余土外运投标人自行考虑	m3	81.23			
4	010103001001	回填方	1、填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	58.8			
5	010501001001	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	4.1			
6	010501003001	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	13.56			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:车棚土建工程			标段:宿城区区政府停车区非机动车棚改造项目			第 2 页 共		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中:暂
7	010502001001	矩形柱	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	2.34			
8	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:Φ12以内HRB400	t	1.018			



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
15	分部分项工程和单价措施项目清单与计价表												
16	标段：区政府停车 区非机动车棚改造 项目												
	工程名称：车棚土建工程												
	第 2 页 共 12 页												
17	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）						
18							综合单价	综合合价	其中：暂估价				
19	7	010502001001	矩形柱	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30	m3	2.34							
20	8	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：Φ12以内 HRB400	t	1.018							
21	9	010603002001	钢柱	1、300*100*6 厚工字钢，构件材质为Q355B 2、所有钢构件均刷环氧富锌防锈底漆两道，表面喷涂装饰涂料 3、表面均喷涂白色氟碳漆 4、运输至指定地点 5、未尽事宜详见图纸设计及相应规范，且满足建设方要求	t	1.138							
22	10	010604001001	钢梁	1、200*100*6 厚工字钢，构件材质为Q355B 2、含钢索Φ11 3、所有钢构件均刷环氧富锌防锈底漆两道，表面喷涂装饰涂料 4、表面均喷涂白色氟碳漆 5、运输至指定地点 6、未尽事宜详见图纸设计及相应规范，且满足建设方要求	t	1.439							
23	本页小计												
24	注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。												



工程名称: 车棚安装工程			标段: 区政府停车 区非机动车棚改造 项目			第 2 页 共 7 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中: 暂估价
6	030411001003	配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格: SC20 3. 配置形式: 钢结构支架配管、明配或暗配等, 根据具体情况确定	m	62.98			
7	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-5x16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设	m	20			
8	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 5*16	个	2			
9	030411004001	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: ZR-BV-2.5 3. 配线形式: 管内敷设	m	195.54			
10	030411004002	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: ZR-BV-6 3. 配线形式: 管内敷设	m	69.47			
11	030411004003	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: ZR-BV-6 3. 配线形式: 管内敷设	m	361.9			
12	030412001001	普通灯具	1. 名称: 非机动车停车棚防水防尘灯 2. 规格: ...	套	21			
表-13 规费、税金项目清单与计价表【车棚土建工程】						表-08 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表【车棚安装		
表-11 总价指								



相关证书



环境管理体系证书

兹证明

江苏宁亚建设工程有限公司

统一社会信用代码:91321302MA1YAEW229
注册地址:宿迁经济技术开发区兰亭御城 B-1-A1009 号公寓
审核地址:宿迁市经济技术开发区逸品尚居 7 栋 1103 室

环境管理体系符合:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围:

园林绿化养护所涉及的相关管理活动

证书编号: 244-23-ER-12774-R0-S
初次发证日期: 2023 年 09 月 13 日
换证日期: 2025 年 08 月 13 日

证书有效期: 2026 年 09 月 12 日



签发人:  盖章: 



注:每年需进行监督审核,审核合格证书有效,证书状态请扫描二维码进入公司网站
www.ybiso.net和国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn上
查询确认,也可以进入IAF证书搜索数据库www.iafcertsearch.org查询。

地址:上海市青浦区竹盈路339弄2号301室 电话: 021-59718293





职业健康安全管理体系证书

兹证明

江苏宁亚建设工程有限公司

统一社会信用代码:91321302MA1YAEW229

注册地址:宿迁经济技术开发区兰亭御城 B-1-A1009 号公寓

审核地址:宿迁市经济技术开发区逸品尚居 7 栋 1103 室

职业健康安全管理体系符合:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围:

园林绿化养护所涉及的相关管理活动

证书编号: 244-23-SD-12575-R0-S

初次发证日期: 2023 年 09 月 13 日

证书有效期: 2026 年 09 月 12 日

换证日期: 2025 年 08 月 13 日



签发人:

盖章:

上海扬标认证有限公司



注:每年需进行监督审核,审核合格证书有效,证书状态请扫描二维码进入公司网站
www.ybiso.net和国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn上
查询确认,也可以进入IAF证书搜索数据库www.iafcertsearch.org查询。

地址:上海市青浦区竹盈路339弄2号301室 电话: 021-59718293





质量管理体系证书

兹证明

江苏宁亚建设工程有限公司

统一社会信用代码:91321302MA1YAEW229

注册地址:宿迁经济技术开发区兰亭御城 B-1-A1009 号公寓

审核地址:宿迁市经济技术开发区逸品尚居 7 栋 1103 室

质量管理体系符合:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证范围:

园林绿化养护所涉及的相关管理活动

证书编号: 244-23-QS-12373-R0-S

初次发证日期: 2023 年 09 月 13 日

换证日期: 2025 年 08 月 13 日

证书有效期: 2026 年 09 月 12 日



签发人:

盖章:



注:每年需进行监督审核,审核合格证书有效,证书状态请扫描二维码进入公司网站
www.ybiso.net和国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn上
查询确认,也可以进入IAF证书搜索数据库www.iafcertsearch.org查询。

地址:上海市青浦区竹盈路339弄2号301室 电话: 021-59718293



环境标志产品、节能产品



中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2021ELP05617412

委托人
朔州市新时代混凝土有限公司
地址: 山西省朔州市开发区广安东街与招贤路交叉口东南角

生产者
朔州市新时代混凝土有限公司
地址: 山西省朔州市开发区广安东街与招贤路交叉口东南角

生产企业
朔州市新时代混凝土有限公司
地址: 山西省朔州市开发区广安东街与招贤路交叉口东南角

认证标准
中华人民共和国环境保护行业标准
HJ/T412-2007《环境标志技术要求 预拌混凝土》

认证单元
常规品

产品名称、商标/品牌、型号
详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则CEC-7052EL的要求, 特发此证。

认证模式: 型式试验+工厂检查+认证后监督
本证书的有效性依据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

发证日期: 二〇二一年二月四日
有效期至: 二〇二六年二月三日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人: 



中环联合(北京)认证中心有限公司
中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029
<http://www.mepcee.com>
本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审


GEN
Member





朔州市新时代混凝土有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	产品名称	规格型号	商标/品牌
1	普通混凝土	C10	/
2	普通混凝土	C15	/
3	普通混凝土	C20	/
4	普通混凝土	C25	/
5	普通混凝土	C30	/
6	普通混凝土	C35	/
7	普通混凝土	C40	/
8	普通混凝土	C45	/
9	普通混凝土	C50	/
10	抗冻混凝土	C25	/
11	抗冻混凝土	C30	/
12	抗冻混凝土	C35	/
13	抗冻混凝土	C40	/
14	抗渗混凝土	C25	/
15	抗渗混凝土	C30	/
16	抗渗混凝土	C35	/

此证书附件与编号为 CEC2021EP05617412 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mepcee.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系 (GENICES) 评审





中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2018ELP07205486

委托人

万嘉集团有限公司

地址: 浙江省金华市武义县五金机械工业区

生产者

万嘉集团有限公司

地址: 浙江省金华市武义县五金机械工业区

生产企业

万嘉集团有限公司

地址: 浙江省金华市武义县五金机械工业区

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ459-2009《环境标志产品技术要求 木质门和钢质门》

认证单元

钢质防盗安全门

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则ECC-1090EL-A/0的要求, 特发此证。

认证模式: 型式试验+工厂检查+认证后监督

本证书的有效性依据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

发证日期: 二〇二〇年十月十五日

有效期至: 二〇二五年十月十四日

换证日期: 二〇二三年三月十四日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mepcee.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





万嘉集团有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	产品名称	规格型号	商标/品牌
1	钢质防盗安全门	FAM-J-WJ 2260×1150	第 4889390 号
2	钢质防盗安全门	FAM-J-WJ 2050×1200	第 4889390 号
3	钢质防盗安全门	FAM-Y-WJ 2050×950	第 4889390 号
4	钢质防盗安全门	FAM-D-WJ 2050×950	第 4889390 号
5	钢质防盗安全门	FAM-Y-WJ 2050×1200	第 4889390 号
6	钢质防盗安全门	FAM-B-WJ 2050×950	第 4889390 号
7	钢质防盗安全门	FAM-B-WJ 2050×1200	第 4889390 号
8	钢质防盗安全门	FAM-J-WJ 2050×950	第 4889390 号
9	钢质防盗安全门	FAM-D-WJ 2050×1200	第 4889390 号

此证书附件与编号为 CEC2019EP07205486 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签 发 人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mepcec.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系 (GENICES) 评审



首页 > 节能环保 > 环境标志产品查询【打印】

查询条件

品目

品牌

规格型号

请输入不少于4个字符

证书编号

CEC2018ELP07205486

生产者 (制造商)

请输入不少于3个字符

证书到期日期

至

查询

重置

清单 (点击规格型号, 查看详情信息)

规格型号: 钢质防盗安全门FAM-B-WJ 2050×1200 联系信息		
证书编号: CEC2018ELP07205486	<div>有效</div>	证书到期日期: 2025-10-14
品牌: 第4889390号		品目: A100701门、门框
生产者 (制造商): 万嘉集团有限公司		
发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司		
规格型号: 钢质防盗安全门FAM-B-WJ 2050×950 联系信息		
证书编号: CEC2018ELP07205486	<div>有效</div>	证书到期日期: 2025-10-14
品牌: 第4889390号		品目: A100701门、门框
生产者 (制造商): 万嘉集团有限公司		
发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司		
规格型号: 钢质防盗安全门FAM-D-WJ 2050×1200 联系信息		
证书编号: CEC2018ELP07205486	<div>有效</div>	证书到期日期: 2025-10-14
品牌: 第4889390号		品目: A100701门、门框
生产者 (制造商): 万嘉集团有限公司		
发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司		
规格型号: 钢质防盗安全门FAM-D-WJ 2050×950 联系信息		
证书编号: CEC2018ELP07205486	<div>有效</div>	证书到期日期: 2025-10-14
品牌: 第4889390号		品目: A100701门、门框
生产者 (制造商): 万嘉集团有限公司		
发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司		





中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2018ELP07001356

委托人

徐州卧牛山新型防水材料有限公司

地址: 江苏新沂经济开发区纬七路9号

生产者

徐州卧牛山新型防水材料有限公司

地址: 江苏新沂经济开发区纬七路9号

生产企业

徐州卧牛山新型防水材料有限公司

地址: 江苏新沂经济开发区纬七路9号

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ455-2009《环境标志产品技术要求 防水卷材》

认证单元

改性沥青类防水卷材

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则 ECC-1049EL-A/0 的要求, 特发此证。

认证模式: 初始工厂检查+型式检验+获证后的监督

本证书的有效性依据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

本证书信息可在 www.meecec.com 和 www.cnca.gov.cn 上查询。

发证日期: 二〇一八年五月十六日

有效期至: 二〇二〇年五月十六日

换证日期: 二〇一九年五月十六日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人:

刘尊文



中环联合(北京)认证中心有限公司

<http://www.meecec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





徐州卧牛山新型防水材料有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	产品名称	规格型号	商标/品牌
1	高聚物改性沥青防水卷材	RWB-S-4.5	第 1258881 号
2	高聚物改性沥青防水卷材	RWB-S-4.5	第 15127470 号
3	铁路桥涵专用高聚物改性沥青防水卷材	RWB-S-4.5	第 15127470 号
4	铁路桥涵专用高聚物改性沥青防水卷材	RWB-S-4.5	第 1258881 号
5	预铺自粘沥青防水卷材	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017-PY 4.0	第 15127470 号
6	预铺自粘沥青防水卷材	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017-PY 4.0	第 1258881 号
7	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	SBS I PY(G) PE(S/M) PE 3(4/5)	第 9867443 号
8	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	SBS I PY(G) PE(S/M) PE 3(4/5)	第 15127470 号
9	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	SBS II PY(G/PYG) PE(S/M) PE 3(4/5)	第 9867443 号
10	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	SBS II PY(G/PYG) PE(S/M) PE 3(4/5)	第 15127470 号
11	湿铺自粘聚合物改性沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017-PY S(D) 3.0	第 9867443 号
12	湿铺自粘聚合物改性沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017-PY S(D) 3.0	第 15127470 号
13	预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017-PY 4.0	第 9867443 号
14	预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017-PY 4.0	第 15127470 号
15	自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	自粘卷材 PY I PE(S/D) 2 (3/4)	第 9867443 号
16	自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	自粘卷材 PY I PE(S/D) 2 (3/4)	第 15127470 号
17	自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	自粘卷材 PY II PE(S/D) 3 (4)	第 9867443 号
18	自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	自粘卷材 PY II PE(S/D) 3 (4)	第 15127470 号
19	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY(G) PE(S/M) PE 3(4/5)	第 9867443 号
20	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY(G) PE(S/M) PE 3(4/5)	第 15127470 号
21	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY(G/PYG) PE(S/M) PE 3(4/5)	第 9867443 号
22	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY(G/PYG) PE(S/M) PE 3(4/5)	第 15127470 号

此证书附件与编号为 CEC2018ELP07001356 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签 发 人:



中环联合（北京）认证中心有限公司

<http://www.meecec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审





徐州卧牛山新型防水材料有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

23	弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	SBS I PY (G) PE (S/M) PE 3 (4/5)	第 1258881 号
24	弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	SBS II PY (G/PYG) PE (S/M) PE 3 (4/5)	第 15127470 号
25	弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	SBS II PY (G/PYG) PE (S/M) PE 3 (4/5)	第 1258881 号
26	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY (G) PE (S/M) PE 3 (4/5)	第 15127470 号
27	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY (G) PE (S/M) PE 3 (4/5)	第 1258881 号
28	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY (G/PYG) PE (S/M) PE 3 (4/5)	第 15127470 号
29	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY (G/PYG) PE (S/M) PE 3 (4/5)	第 1258881 号
30	PMB-741 弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	SBS I PY (G) PE (S/M) PE 3 (4/5)	第 15127470 号
31	PMB-741 弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	SBS I PY (G) PE (S/M) PE 3 (4/5)	第 1258881 号
32	PMB-741 弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	SBS II PY (G/PYG) PE (S/M) PE 3 (4/5)	第 15127470 号
33	PMB-741 弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	SBS II PY (G/PYG) PE (S/M) PE 3 (4/5)	第 1258881 号
34	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 N I PE (PET/D) 1.2 (1.5/2.0)	第 15127470 号
35	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 N II PE (PET/D) 1.2 (1.5/2.0)	第 15127470 号
36	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 N II PE (PET/D) 1.2 (1.5/2.0)	第 1258881 号
37	SAM-930 自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY I PE (S/D) 2 (3/4)	第 15127470 号
38	SAM-930 自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY I PE (S/D) 2 (3/4)	第 1258881 号
39	SAM-930 自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY II PE (S/D) 3 (4)	第 15127470 号
40	SAM-930 自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY II PE (S/D) 3 (4)	第 1258881 号
41	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY I PE (S/D) 2 (3/4)	第 15127470 号
42	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY I PE (S/D) 2 (3/4)	第 1258881 号
43	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY II PE (S/D) 3 (4)	第 15127470 号

此证书附件与编号为 CEC2018ELP07001356 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签 发 人:



中环联合 (北京) 认证中心有限公司

<http://www.meececc.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系 (GENICES) 评审





徐州卧牛山新型防水材料有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

44	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY II PE(S/D) 3 (4)	第 1258881 号
45	湿铺自粘聚合物改性沥青防水卷材	W PY I (II) S 3.0(4.0) mm	第 1258881 号
46	湿铺自粘聚合物改性沥青防水卷材	W PY I (II) D 3.0(4.0) mm	第 15127470 号
47	湿铺自粘聚合物改性沥青防水卷材	W PY I (II) D 3.0(4.0) mm	第 1258881 号
48	安妥防滑型自粘沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017-E S 1.5(2.0)	第 15127470 号
49	安妥防滑型自粘沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017-E S 1.5(2.0)	第 1258881 号
50	湿铺自粘聚合物改性沥青防水卷材	W PY I (II) S 3.0(4.0) mm	第 15127470 号
51	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 N I PE (PET/D) 1.2 (1.5/2.0)	第 1258881 号
52	弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	SBS I PY (G) PE (S/M) PE 3(4/5)	第 15127470 号
53	SAM-940 预铺自粘沥青防水卷材	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017-PY 4.0	第 15127470 号
54	SAM-940 预铺自粘沥青防水卷材	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017-PY 4.0	第 1258881 号
55	SAM-980 聚酯胎自粘沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017-PY S (D) 3.0	第 15127470 号
56	SAM-980 聚酯胎自粘沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017-PY S (D) 3.0	第 1258881 号
57	SAM-921 高延伸自粘沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017-E S(D) 1.5(2.0)	第 1258881 号
58	SAM-921 高强度自粘沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017-H S(D) 1.5(2.0)	第 1258881 号
59	SAM-921 高延伸自粘沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017-E S(D) 1.5(2.0)	第 15127470 号
60	SAM-921 高强度自粘沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017-H S(D) 1.5(2.0)	第 15127470 号
61	RWB-801 铁路桥涵专用高聚物改性沥青防水卷材	RWB-S-4.5	第 1258881 号
62	RWB-801 铁路桥涵专用高聚物改性沥青防水卷材	RWB-S-4.5	第 15127470 号
63	TKP-500 改性 SBS 自粘沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3(4)	第 1258881 号

此证书附件与编号为 CEC2018ELP07001356 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司
<http://www.meeccc.com>
中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029
中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施
本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





徐州卧牛山新型防水材料有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

64	TKB-500 太空堡 SBS 改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3(4)	第 15127470 号
65	TKB-500 太空堡 SBS 改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3(4)	第 1258881 号
66	TKB-500 太空堡 SBS 改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3(4)	第 15127470 号
67	太空堡 SBS 改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3(4)	第 15127470 号
68	太空堡 SBS 改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4	第 15127470 号
69	SAM924 纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	H S 1.5	第 15127470 号
70	TKB-300 太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0	第 15127470 号
71	TKB-400 太空堡湿铺聚合物改性沥青防水卷材	PY S 3.0	第 15127470 号
72	TKB-300 太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0	第 15127470 号
73	SAM-920 交叉层压膜自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 N I PE (PET/D) 1.2 (1.5/2.0)	第 15127470 号
74	SAM-920 交叉层压膜自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 N II PE (PET/D) 1.2 (1.5/2.0)	第 15127470 号
75	SAM-930 抗钉穿快愈合自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY I PE (S/D) 2 (3/4)	第 15127470 号
76	SAM-930 抗钉穿快愈合自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY II PE (S/D) 3 (4)	第 15127470 号

此证书附件与编号为 CEC2018ETP07001356 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

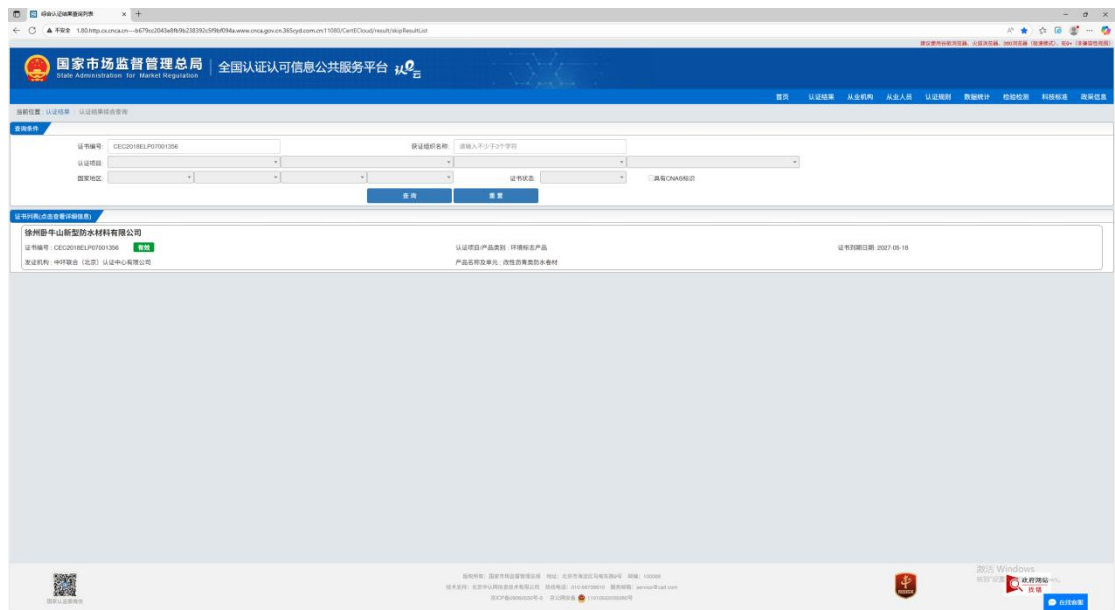
<http://www.meecec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循 ISO14024 标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系 (GENICES) 评审







中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2020ELP01416677

委托人

安徽皖通管业制造有限公司

地址: 六安集中示范园区大华山路3号(桑河村)

生产者

安徽皖通管业制造有限公司

地址: 六安集中示范园区大华山路3号

生产企业

安徽皖通管业制造有限公司

地址: 六安集中示范园区大华山路3号

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ/T226-2005《环境标志产品技术要求 建筑用塑料管材》

认证单元

排水用管材(件)

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则ECC-1005EL-A/0的要求, 特发此证。

认证模式: 型式试验+工厂检查+认证后监督

本证书的有效性依据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

发证日期: 二〇二〇年十一月十七日

有效期至: 二〇二五年十一月十七日

换证日期: 二〇二三年三月十七日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mepcee.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





安徽皖通管业制造有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	产品名称	规格型号	商标/品牌
1	建筑排水用硬聚氯乙烯 PVC-U 管材	DN50-250mm	第 8845367 号
2	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件	DN50-250mm	第 8845367 号

此证书附件与编号为 CEC2020EIP01416677 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签 发 人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.meccec.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系 (GENICES) 评审



财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线：400-810-1996



中国 政府 采 购 网

中国政府购买服务信息平台

www.ccgp.gov.cn

首页

政策法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

PPP频道

首页 » 节能环保 » 环境标志产品查询 【打印】

查询条件

品目:

品牌:

规格型号:

请输入不少于4个字符

证书编号:

CEC2020ELP01416677

生产者 (制造商):

请输入不少于3个字符

证书到期日期:

至

查询

重置

清单

(点击规格型号, 查看详情信息)

规格型号: 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件DN50-250mm

联系信息

证书编号: CEC2020ELP01416677

有效

证书到期日期: 2025-11-16

生产者 (制造商): 安徽皖通管业制造有限公司

品牌: 第8845367号

品目: A180201塑料制品

发证机构: 中环联合(北京)认证中心有限公司

规格型号: 建筑排水用硬聚氯乙烯PVC-U管材DN50-250mm

联系信息

证书编号: CEC2020ELP01416677

有效

证书到期日期: 2025-11-16

生产者 (制造商): 安徽皖通管业制造有限公司

品牌: 第8845367号

品目: A180201塑料制品

发证机构: 中环联合(北京)认证中心有限公司

首页

<

1

>

尾页

至

页

跳转

第1/1页

显示1到2条记录, 共2条记录





中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2018ELP00200521

委托人

四川嘉宝莉涂料有限公司

地址: 四川省成都市大邑县晋原镇兴业八路2号(大邑工业集中发展区内)

生产者

四川嘉宝莉涂料有限公司

地址: 四川省成都市大邑县晋原镇兴业八路2号(大邑工业集中发展区内)

生产企业

四川嘉宝莉涂料有限公司

地址: 四川省成都市大邑县晋原镇兴业八路2号(大邑工业集中发展区内)

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准
HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》

认证单元

内墙面漆涂料(光泽(60°) ≤ 10)

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则CEC-7059EL的要求, 特发此证。

认证模式: 型式试验+工厂检查+认证后监督

本证书的有效期限根据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

发证日期: 二〇一八年四月十六日

有效期至: 二〇二〇年四月十六日

换证日期: 二〇二〇年五月十六日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mepceec.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





四川嘉宝莉涂料有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

253	建筑涂料	嘉宝莉内墙无机涂料	KRM1240	第 4299364 号注册商标
254	建筑涂料	纯逸净味抗甲醛五合一(加强防霉型)	FH-RML4102FM	第 4299364 号注册商标
255	建筑涂料	聚能 Q1 内墙工程乳胶漆	CRM1911(**)	第 4299364 号注册商标
256	建筑涂料	聚能 Q1 内墙工程乳胶漆(防霉加强型)	KRM1911FM	第 4299364 号注册商标
257	建筑涂料	纯逸净味抗甲醛五合一	FH-RML4102	第 4299364 号注册商标
258	建筑涂料	GC1200 净味恒白墙面漆(加强防霉型)	KRM1103	第 4299364 号注册商标
259	建筑涂料	嘉宝莉内墙无机涂料(防霉型)	JRM1240	第 4299364 号注册商标
260	建筑涂料	净味耐擦洗墙面漆(丝光)(升级版)	KRM6308	第 4299364 号注册商标
261	建筑涂料	净味耐擦洗墙面漆(丝光)(加强防霉型)(升级版)	KRM6308FM	第 4299364 号注册商标
262	建筑涂料	净味耐擦洗墙面漆(丝光)(加强防霉型)	JRM6308FM	第 4299364 号注册商标
263	建筑涂料	净味双重防霉 360 墙面漆	JRM5300G	第 4299364 号注册商标
264	建筑涂料	净味耐擦洗墙面漆(丝光)	CRM6308WZ	第 4299364 号注册商标
265	建筑涂料	康乐家清味墙面漆	JRM1500	第 4299364 号注册商标
266	建筑涂料	嘉宝莉丽涂宝	9900	第 4299364 号注册商标

此证书附件与编号为 CEC2018EP00200521 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签 发 人:

张坤



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mepcec.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审



财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线: 400-810-1996



中国政府采购网

中国政府购买服务信息平台

www.ccgp.gov.cn

首页

政采法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

PPP频道

首页 » 节能环保 » 环境标志产品查询 【打印】

查询条件

品目:

品牌:

规格型号:

请输入不少于4个字符

证书编号:

CEC2018ELP00200521

生产者 (制造商):

请输入不少于3个字符

证书到期日期:

至

查询

重置

清单

(点击规格型号, 查看详细信息)

规格型号: 海藻泥2代全能净防五合一JRM9170

联系信息

证书编号: CEC2018ELP00200521

有效

证书到期日期: 2026-04-25

生产者 (制造商): 四川嘉宝莉涂料有限公司

品牌: 第4299364号注册商标

品目: A10060202合成树脂乳液内墙涂料

发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司

规格型号: 海藻泥3代全净5合1墙面漆 (丝光) KRM9158

联系信息

证书编号: CEC2018ELP00200521

有效

证书到期日期: 2026-04-25

生产者 (制造商): 四川嘉宝莉涂料有限公司





产品认证证书 中国节能认证

证书编号: CQC21701319052

发证日期: 2021年11月02日

有效期至: 2026年11月02日

委托人名称 冠捷电子科技(福建)有限公司
及注册地址 福清市融侨经济技术开发区

品牌 DELL

制造商名称 戴尔(中国)有限公司
及注册地址 厦门火炬高新区信息光电园金尚路2388号

生产企业名称 捷星显示科技(福建)有限公司
及生产地址 中国福建省福清市融侨经济技术开发区光电园区

产品名称和系列、规格、型号 液晶显示器
P2723D: 100-240V~, 50/60Hz, 1.5A (高性能显示器, 该型号尺寸为27英寸, 能效等级: 1级)

产品标准和技术要求 GB 21520-2015

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC31-452629-2016 认证规则的要求, 特此发证。
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。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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



签发:



谢肇煦
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 83886666



首页 » 节能环保 » 节能产品查询 【打印】

查询条件

品目:

品牌:

规格型号:

请输入不少于4个字符

证书编号:

CQC21701319052

生产者 (制造商):

请输入不少于3个字符

证书到期日期:至

查询重置

清单

(点击规格型号, 查看详情信息)

规格型号: P2723D

联系信息

证书编号: CQC21701319052

有效

证书到期日期: 2026-11-02

生产者 (制造商): 戴尔 (中国) 有限公司

品牌: DELL

品目: 节能产品/A0201060401液晶显示器

发证机构: 中国质量认证中心

规格型号: P2723Dc

联系信息

证书编号: CQC21701319052

有效

证书到期日期: 2026-11-02

生产者 (制造商): 戴尔 (中国) 有限公司

品牌: DELL

品目: 节能产品/A0201060401液晶显示器

发证机构: 中国质量认证中心

首页«1»尾页至页跳转第1/1页 显示1到2条记录, 共2条记录





产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC23701384005

发证日期: 2023 年 04 月 13 日

有效期至: 2027 年 06 月 22 日

委托人名称 成都壹零零科技有限公司
及注册地址 成都高新区新达路16号1栋1层1号
品牌 壹佰商显

制造商名称 成都壹零零科技有限公司
及注册地址 成都高新区新达路16号1栋1层1号

生产企业名称 深圳市几何显示科技有限公司
及生产地址 深圳市光明区光明街道东周社区木墩沙河工业区2号4层

产品名称和系列、规格、型号 多媒体显示终端、交互式电子白板、液晶显示屏、显示一体机、显示器、液晶广告机、液晶拼接屏、液晶拼接显示终端
ESTE-B10.1、ESTE-B15.6、ESTE-B22、ESTE-B32、ESTE-B43、ESTE-B49、ESTE-B55、ESTE-B65、ESTE-B75、ESTE-B86、ESTE-B100、ESTE-B110、ES10.1、ES15.6、ES22、ES32、ES43、ES49、ES55、ES65、ES75、ES86、ES100、ES110、ED10.1、ED15.6、ED22、ED32、ED43、ED49、ED55、ED65、ED75、ED86、ED100、ED110、ES10.1-B1、ES15.6-B1、ES22-B1、ES32-B1、ES43-B1、ES49-B1、ES55-B1、ES65-B1、ES75-B1、ES86-B1、ES100-B1、ES110-B1、ESTE-T22、ESTE-T32、ESTE-T43、ESTE-T49、ESTE-T55、ESTE-T65、ESTE-T86、ESTE-T100、ES46-S3L5、ES49-S3L5、ES55-S3L5、ES46-L3L5、ES49-L3L5、ES55-L3L5、ES46-L1L8、ES49-L1L8、ES55-L1L8、ES46-B3L5、ES49-B3L5、ES55-B3L5、ES46-B1L7、ES49-B1L7、ES55-B1L7、ES65-B1L7 输入: 100-240V~ 50/60Hz 2A (所有型号尺寸均为: 55英寸, 能效等级: 1级)

产品标准和技术要求 GB 21520-2015

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 impIRule 认证规则的要求, 特此发证。
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。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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



签发: 谢肇煦
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 83886666



建议使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE9+（非兼容性视图）



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政府采购信息

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号：

获证组织名称：

认证项目：

国家地区：

证书状态：

查询

重置

证书列表(点击查看详细信息)

成都壹零零科技有限公司

证书编号：CQC23701384005

有效

认证项目/产品类别：节能产品认证（不含建筑节能）

证书到期日期：2027-06-22

发证机构：中国质量认证中心

产品名称及单元：多媒体显示终端、交互式电子白板、液晶显示屏、显示一体...



国家认监委微信



技术支持公众号

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市西城区三里河东路八号 邮编：100820

技术支持：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：400-813-5888(拨2咨询) 服务邮箱：service@cailt.com

京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



政府网站
找错



中国节能产品认证证书

证书编号：CQC16701141285

申请人名称及地址：浙江阳光照明电器集团股份有限公司
浙江省绍兴市上虞区曹娥街道人民大道西段 568 号

品 牌：阳光

制造商名称及地址：浙江阳光照明电器集团股份有限公司
浙江省绍兴市上虞区曹娥街道人民大道西段 568 号

生产企业名称及地址：浙江阳光照明电器集团股份有限公司
浙江省绍兴市上虞经济开发区通江中路

产 品 名 称：普通照明用非定向自镇流 LED 灯（LED 球泡灯，
非标准型，准全配光型，E27）

系 列/规 格/型 号：BPZ800-865-6.1W 6.1W (36×1W/LED 模块) 6500K 800lm; 220V 50Hz

认 证 模 式：产品检验 + 初次工厂检查 + 获证后监督

产品标准/技术要求：GB30255-2019

上述产品符合 CQC12-465138-2010 认证规则的要求，特发此证。

证 书 有 效 期：2024 年 12 月 23 日 至 2029 年 12 月 22 日
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。



主任：

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 83886666



首页 » 节能环保 » 节能产品查询 【打印】

查询条件

品目:

品牌:

规格型号:

请输入不少于4个字符

证书编号:

CQC16701141285

生产者 (制造商):

请输入不少于3个字符

证书到期日期:至

查询

重置

清单

(点击规格型号, 查看详情信息)

规格型号: BPZ800-865-6.1W 6.1W (36×1W/LED模块) 6500K 800lm 220V 50Hz

联系信息

证书编号: CQC16701141285

有效

证书到期日期: 2029-12-22

生产者 (制造商): 浙江阳光照明电器集团股份有限公司

品牌: 阳光

品目: 节能产品/A02061904普通照明用非定向自镇流LED灯

发证机构: 中国质量认证中心有限公司

首页

«

1

»

尾页

至

页

跳转

第1/1页

显示1到1条记录, 共1条记录





中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2021ELP03717798

委托人

广东三雄极光照明股份有限公司

地址: 广东省广州市番禺区石壁街韦涌工业区132号

生产者

广东三雄极光照明股份有限公司

地址: 广东省广州市番禺区石壁街韦涌工业区132号

生产企业

肇庆三雄极光照明有限公司

地址: 广东省肇庆高新区城中工业园大旺大道59号

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ2518-2012《环境标志产品技术要求 照明光源》

认证单元

LED灯

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则ECC-1076EL-A/0的要求, 特发此证。

认证模式: 型式试验+工厂检查+认证后监督

本证书的有效性依据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

发证日期: 二〇二一年四月一日

有效期至: 二〇二六年四月一日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人:

张华



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.cnepcc.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





广东三雄极光照明股份有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	产品名称	规格型号	商标/品牌
1	LED 黑板灯	PAK410073	第 25218986 号
2	LED 黑板灯	PAK410071	第 25218986 号
3	LED 黑板灯	PAK411142	第 25218986 号
4	LED 黑板灯	PAK411025	第 25218986 号
5	LED 教室灯	PAK410074	第 25218986 号
6	LED 教室灯	PAK411023	第 25218986 号
7	LED 教室灯	PAK411024	第 25218986 号
8	LED 教室灯	PAK567063	第 25218986 号
9	LED 教室灯	PAK567064	第 25218986 号
10	LED 教室灯	PAK567131	第 25218986 号
11	LED 教室灯	PAK567132	第 25218986 号
12	LED 教室灯	PAK567073	第 25218986 号
13	LED 教室灯	PAK567074	第 25218986 号
14	LED 教室灯	PAK567150	第 25218986 号
15	LED 教室灯	PAK567151	第 25218986 号
16	LED 教室灯	PAK567152	第 25218986 号
17	LED 教室灯	PAK567153	第 25218986 号
18	LED 教室灯	PAK411084	第 25218986 号
19	LED 教室灯	PAK411021	第 25218986 号
20	LED 教室灯	PAK411143	第 25218986 号
21	LED 教室灯	PAK411165	第 25218986 号
22	LED 教室灯	PAK411068	第 25218986 号

此证书附件与编号为 CEC2012ENP03717798 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司
中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029
<http://www.cnepcc.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审



首页 » 节能环保 » 环境标志产品查询 【打印】

查询条件

品目:

品牌:

规格型号:

请输入不少于4个字符

证书编号:

CEC2021ELP03717798

生产者 (制造商):

请输入不少于3个字符

证书到期日期:

至

查询

重置

清单

(点击规格型号, 查看详情信息)

规格型号: 100246

① 联系人信息

证书编号: CEC2021ELP03717798

有效

证书到期日期: 2026-04-01

生产者 (制造商): 广东三维极光照明股份有限公司

品牌: 第25218986号

品目: A02061908室内照明灯具

发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司

规格型号: 100247

① 联系人信息

证书编号: CEC2021ELP03717798

有效

证书到期日期: 2026-04-01

生产者 (制造商): 广东三维极光照明股份有限公司

品牌: 第25218986号

品目: A02061908室内照明灯具

发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司

规格型号: PAK410071

① 联系人信息

证书编号: CEC2021ELP03717798

有效

证书到期日期: 2026-04-01

生产者 (制造商): 广东三维极光照明股份有限公司

品牌: 第25218986号

品目: A02061908室内照明灯具

发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司

规格型号: PAK410073

① 联系人信息

证书编号: CEC2021ELP03717798

有效

证书到期日期: 2026-04-01

生产者 (制造商): 广东三维极光照明股份有限公司

品牌: 第25218986号

品目: A02061908室内照明灯具

发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司





产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC17701165846

发证日期: 2023 年 06 月 21 日

有效期至: 2026 年 06 月 12 日

委托人名称 安德里茨(中国)有限公司
及注册地址 佛山市禅城区古新路70号安德里茨中国总部大楼13层至16层(住所申报)(一照多址)
品牌 ANDRITZ
制造商名称 安德里茨(中国)有限公
及注册地址 佛山市禅城区古新路70号安德里茨中国总部大楼13层至16层(住所申报)(一照多址)
生产企业名称 安德里茨(中国)有限公司
及生产地址 佛山市禅城区古新路70号安德里茨中国总部大楼13层至16层(住所申报)(一照多址)
产品名称和系列、规格、型号 单级单吸清水离心泵
见附件
产品标准和技术要求 GB 19762-2007
认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 impIRule 认证规则的要求, 特此发证。
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。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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



签发:

谢肇煦

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 83886666





产品认证证书 中国节能认证

证书编号: CQC17701165846

第1页 / 共3页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流 量 (m ³ /h)	扬 程 (m)	比转速	电机功率 (kW)	临界汽 蚀余量 (m)	泵 效 率 (%)	节能 评价值 (%)
1	ACP32-160. 8C	25	45	51. 5	7. 5	2. 2	67. 0	67. 0
2	ACP32-125. 6C	27	27	76. 65	4	2. 4	65. 8	65. 8
3	ACP32-200. 6C	31	67	36. 5	11	2. 1	67. 4	67. 4
4	ACP32-200. 6S	31	61	36. 5	15	1. 8	53. 5	53. 5
5	ACP40-125. 5C	50	23	109. 5	5. 5	2. 0	73. 5	73. 5
6	ACP40-200. 8C	51	69	51. 5	18. 5	3. 3	67. 8	67. 8
7	ACP40-315. 8C	53	128	25. 55	45	19. 4	51. 7	51. 7
8	ACP40-200. 4S	55	59	51. 5	18. 5	3. 0	63. 7	63. 7
9	ACP40-160. 6C	56	39	76. 65	11	3. 0	74. 2	74. 2
10	ACP40-200. 8S	57	66	51. 5	18. 5	2. 3	65. 6	65. 6
11	ACP40-250. 6C	57	102	36. 5	30	3. 1	69. 1	69. 1
12	ACP40-250. 6S	57	93	36. 5	30	2. 8	55. 1	55. 1
13	ACP50-200. 8C	71	63	65. 7	22	3. 6	74. 3	74. 3
14	ACP50-125. 5C	78	23	167. 9	7. 5	2. 4	77. 7	77. 7
15	ACP50-200. 8S	80	60	65. 7	22	2. 7	71. 6	71. 6
16	ACP50-160. 5C	84	33	109. 5	15	1. 9	78. 5	78. 5
17	ACP65-330. 4S	91	37	51. 5	18. 5	2. 0	68. 3	68. 3
18	ACP65-200. 4F	93	53	76. 65	22	4. 7	71. 9	71. 9
19	ACP65-330. 8S	94	40	51. 5	18. 5	1. 8	69. 3	69. 3
20	ACP65-330. 8C	95	35	51. 5	18. 5	4. 5	71. 4	71. 4
21	ACP50-250. 8S	102	104	51. 5	55	3. 3	67. 2	67. 2
22	ACP50-250. 4S	102	94	51. 5	55	4. 2	63. 8	63. 8



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 83886666





产品认证证书 中国节能认证

证书编号: CQC17701165846

第 2 页 / 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

23	ACP50-250. 8C	103	105	51. 5	55	3. 3	71. 4	71. 4
24	ACP65-200. 6S	105	62	76. 65	30	3. 4	73. 2	73. 2
25	ACP80-400. 6C	105	61	37	30	1. 8	72. 3	72. 3
26	ACP65-125. 5C	105	18	197. 1	7. 5	1. 8	85. 6	85. 6
27	ACP65-125. 6C	106	18	197. 1	11	1. 8	85. 5	85. 5
28	ACP65-200. 6C	107	63	76. 65	30	6. 4	75. 4	75. 4
29	ACP80-400. 6S	110	55	37	37	1. 7	58. 5	58. 5
30	ACP50-315. 6S	113	138	36. 5	90	4. 7	58. 3	58. 3
31	ACP50-315. 6C	116	142	36. 5	75	5. 6	72. 7	72. 7
32	ACP65-250. 8C	138	99	65. 7	75	4. 8	72. 7	72. 7
33	ACP65-250. 8S	143	94	65. 7	75	4. 2	73. 2	73. 2
34	ACP65-160. 5C	148	32	167. 9	18. 5	2. 9	85. 2	85. 2
35	ACP100-265. 5S	157	22	109. 5	15	1. 3	81. 1	81. 1
36	ACP100-400. 4S	165	55	51. 5	45	2. 5	62. 8	62. 8
37	ACP80-200. 4F	165	50	109. 5	37	6. 9	77. 7	77. 7
38	ACP100-265. 5C	166	22	109. 5	15	1. 6	85. 8	85. 8
39	ACP100-250. 5C	169	23	109. 5	18. 5	1. 6	87. 0	87. 0
40	ACP100-400. 8S	174	59	51. 5	55	2. 0	66. 0	66. 0
41	ACP100-400. 8C	175	60	51. 5	55	2. 0	67. 0	67. 0
42	ACP80-200. 5S	178	56	109. 5	45	3. 8	79. 3	79. 3
43	ACP100-315. 6S	187	37	76. 65	30	2. 0	76. 2	76. 2
44	ACP100-330. 6S	187	37	76. 65	30	2. 0	76. 9	76. 9
45	ACP80-250. 6C	190	98	76. 65	75	6. 1	79. 1	79. 1
46	ACP65-315. 8S	194	164	51. 5	160	5. 1	70. 6	70. 6



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 83886666





产品认证证书 中国节能认证

证书编号: CQC17701165846

第 3 页 / 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

47	ACP80-200. 5C	195	55	109. 5	45	5. 0	78. 2	78. 2
48	ACP65-315. 6W	195	140	51. 5	132	5. 0	71. 5	71. 5
49	ACP65-315. 4S	196	147	51. 5	132	6. 5	68. 1	68. 1
50	ACP80-250. 6S	198	96	76. 65	90	5. 3	75. 8	75. 8
51	ACP80-160. 5C	211	29	197. 1	30	2. 9	86. 9	86. 9
52	ACP100-330. 6C	226	35	76. 65	30	4. 9	83. 7	83. 7
53	ACP100-315. 6C	229	35	76. 65	30	5. 1	82. 9	82. 9
54	ACP65-315. 8C	236	159	51. 5	160	27. 0	77. 6	77. 6
55	ACP80-160. 6C	238	29	197. 1	30	5. 2	85. 8	85. 8
56	ACP100-315. 4F	242	74	76. 65	90	7. 5	71. 0	71. 0
57	ACP100-200. 3F	257	42	167. 9	45	7. 7	80. 5	80. 5
58	ACP100-315. 6W	259	85	76. 65	110	14. 6	69. 9	69. 9
59	ACP80-315. 8S	263	136	65. 7	160	6. 5	74. 7	74. 7
60	ACP125-315. 4W	267	29	109. 5	37	2. 6	78. 8	78. 8
61	ACP125-265. 5S	274	19	167. 9	22	1. 9	82. 5	82. 5
62	ACP125-265. 5C	277	20	167. 9	22	2. 6	89. 4	89. 4
63	ACP100-200. 5S	280	51	167. 9	55	5. 2	81. 6	81. 6
64	ACP100-200. 5C	284	53	167. 9	55	4. 7	85. 1	85. 1
65	ACP80-315. 8C	292	141	65. 7	160	8. 6	78. 9	78. 9
66	ACP125-315. 4F	296	30	109. 5	37	4. 1	80. 9	80. 9



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 83886666



财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线：400-810-1996



中国政府采购网

中国政府购买服务信息平台

www.ccgp.gov.cn

首页

政府采购

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

PPP频道

首页 » 节能环保 » 节能产品查询 【打印】

查询条件

品目:

品牌:

规格型号:

请输入不少于4个字符

证书编号:

CQC17701165846

生产者 (制造商):

请输入不少于3个字符

证书到期日期:

至

查询

重置

清单

(点击规格型号, 查看详细信息)

规格型号: ACP100-200.3F

联系信息

证书编号: CQC17701165846

有效

证书到期日期: 2026-06-12

生产者 (制造商): 安德里茨(中国)有限公司

品牌: ANDRITZ

品目: 节能产品/A02051901离心泵

发证机构: 中国质量认证中心

规格型号: ACP100-200.5C

联系信息

证书编号: CQC17701165846

有效

证书到期日期: 2026-06-12

生产者 (制造商): 安德里茨(中国)有限公司





产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC23701378029

发证日期: 2023 年 02 月 28 日

有效期至: 2026 年 02 月 27 日

委托单位名称 上海凯泉泵业(集团)有限公司
及注册地址 上海市嘉定区曹安公路4255号、4287号
品牌 凯泉

制造商名称 上海凯泉泵业(集团)有限公司
及注册地址 上海市嘉定区曹安公路4255号、4287号

生产企业名称 上海凯泉泵业(集团)有限公司
及生产地址 上海市嘉定区曹安公路4255号、4287号

产品名称和系列、规格、型号 单级双吸离心泵
见附件

产品标准和技术要求 GB 19762-2007

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC31-432212-2009 认证规则的要求, 特此发证。
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。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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



签发:

谢肇煦



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 83886666





产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC23701378029

第 1 页 共 9 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效率 (%)	节能评价 值 (%)
1	KQSN150-X4A/300	160	125	43.1	2960	90	4.5	68.7	68.7
2	KQSN150-X4A/290	145	109	45.5	2960	75	4.4	69.3	69.3
3	KQSN150-X4A/280	130	89	50.1	2960	55	4.3	70.6	70.6
4	KQSN150-X6A/245	170	83	60.4	2960	55	3.7	74.8	74.8
5	KQSN150-X6A/225	155	70	65.5	2960	45	3.6	76.0	76.0
6	KQSN150-X6A/210	145	61	70.2	2960	37	3.6	76.7	76.7
7	KQSN150-X7A/335	390	132	64.6	2960	200	7.2	78.8	78.8
8	KQSN150-X7A/320	375	120	68.0	2960	185	7	79.4	79.4
9	KQSN150-X7A/310	357	109	71.3	2960	160	6.8	79.8	79.8
10	KQSN150-X9A/206	160	51	84.4	2960	37	5.2	79.4	79.4
11	KQSN150-X9A/194	135	45	85.2	2960	30	5.1	78.8	78.8
12	KQSN150-X9A/180	121	37	93.4	2960	22	5	79.1	79.1
13	KQSN200-X4A/390	280	193	41.2	2960	250	5	69.6	69.6
14	KQSN200-X4A/375	265	180	42.2	2960	220	4.8	69.8	69.8
15	KQSN200-X4A/360	256	169	43.5	2960	200	4.6	70.3	70.3
16	KQSN200-X5A/420	440	225	46.0	2960	450	7	73.2	73.2
17	KQSN200-X5A/400	415	200	48.8	2960	400	6.8	74.1	74.1
18	KQSN200-X5A/380	398	185	50.6	2960	355	4.6	74.7	74.7
19	KQSN200-X6A/280	280	95	70.0	2960	110	5.5	78.8	78.8
20	KQSN200-X6A/270	260	85	73.3	2960	90	5.4	79.2	79.2
21	KQSN200-X6A/255	244	75	78.0	2960	75	5.3	79.8	79.8
22	KQSN200-X7A/340	250	36	68.5	1480	45	2.6	78.1	78.1
23	KQSN200-X7A/320	235	32	72.5	1480	30	2.5	78.7	78.7
24	KQSN200-X7A/290	211	26	80.3	1480	22	2.2	79.8	79.8
25	KQSN200-X8A/305	530	111	85.7	2960	220	7.6	83.4	83.4
26	KQSN200-X8A/290	500	100	90.0	2960	185	7.6	83.7	83.7



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 83886666





产品认证证书 中国节能认证

证书编号: CQC23701378029

第 2 页 共 9 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效率 (%)	节能评价 值 (%)
27	KQSN200-X8A/270	476	91	94.3	2960	160	7.4	84.0	84.0
28	KQSN200-X9A/235	300	66	95.2	2960	75	4.9	82.5	82.5
29	KQSN200-X9A/225	285	58	102.3	2960	55	4.8	82.9	82.9
30	KQSN200-X9A/215	224	51	99.9	2960	45	4.7	82.1	82.1
31	KQSN250-X4A/600	530	130	38.1	1480	280	5.1	70.2	70.2
32	KQSN250-X4A/580	500	122	38.8	1480	250	5	70.4	70.4
33	KQSN250-X4A/560	574	100	48.2	1480	220	4.9	74.9	74.9
34	KQSN250-X6A/475	490	75	55.3	1480	160	3.5	76.7	76.7
35	KQSN250-X6A/445	485	66	60.6	1480	132	3.4	78.3	78.3
36	KQSN250-X6A/415	456	58	64.7	1480	110	3.3	79.3	79.3
37	KQSN250-X9A/365	485	45	80.7	1480	75	3.4	82.5	82.5
38	KQSN250-X9A/350	420	36	88.8	1480	55	3.2	83.0	83.0
39	KQSN250-X9A/325	392	31	95.9	1480	45	3.1	83.5	83.5
40	KQSN200-X12A/245	535	61	134.9	2960	132	8	85.9	85.9
41	KQSN200-X12A/230	500	53	144.9	2960	110	7.9	85.7	85.7
42	KQSN200-X12A/215	467	46	155.8	2960	90	7.8	85.5	85.5
43	KQSN250-X19A/255	485	15	184.0	1480	30	4.1	85.6	85.6
44	KQSN250-X19A/230	435	12	205.9	1480	22	4	85.3	85.3
45	KQSN300-X3A/815	790	240	29.4	1480	900	5.3	64.7	64.7
46	KQSN300-X3A/780	760	205	32.4	1480	800	5.2	66.9	66.9
47	KQSN300-X3A/750	730	189	33.7	1480	710	5.1	67.7	67.7
48	KQSN300-X4A/690	840	160	41.0	1480	560	4.6	71.9	71.9
49	KQSN300-X4A/665	800	145	43.1	1480	500	4.5	72.7	72.7
50	KQSN300-X4A/640	772	135	44.7	1480	450	4.4	73.3	73.3
51	KQSN300-X6A/530	800	90	61.6	1480	280	3	79.0	79.0
52	KQSN300-X6A/510	750	85	62.3	1480	250	2.9	79.0	79.0



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 83886666





产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC23701378029

第 3 页 共 9 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效率 (%)	节能评价 值 (%)
53	KQSN300-X6A/490	718	78	65.0	1480	220	2.8	79.8	79.8
54	KQSN300-X6B/655	1350	130	60.8	1480	710	5.5	80.1	80.1
55	KQSN300-X6B/635	1310	120	63.6	1480	630	5.4	80.8	80.8
56	KQSN300-X6B/615	1259	111	66.1	1480	560	5.3	81.4	81.4
57	KQSN300-X9A/490	1260	77	86.9	1480	355	5.5	84.9	84.9
58	KQSN300-X9A/475	1185	69	91.5	1480	315	5.4	85.2	85.2
59	KQSN300-X9A/450	1139	64	95.0	1480	280	5.3	85.5	85.5
60	KQSN300-X9B/445	780	63	79.5	1480	185	4	82.7	82.7
61	KQSN300-X9B/425	700	55	83.4	1480	160	3.7	83.0	83.0
62	KQSN300-X9B/405	656	48	89.4	1480	132	3.6	83.4	83.4
63	KQSN300-X12A/395	1050	45	118.7	1480	160	4	86.7	86.7
64	KQSN350-X4A/805	1260	223	39.2	1480	1120	5.5	72.0	72.0
65	KQSN350-X4A/780	1220	197	42.3	1480	1000	5.4	73.4	73.4
66	KQSN350-X4A/760	1177	184	43.7	1480	900	5.3	74.0	74.0
67	KQSN350-X9A/510	1250	95	74.0	1480	450	5.6	82.9	82.9
68	KQSN350-X9A/495	1215	90	75.9	1480	400	5.4	83.2	83.2
69	KQSN350-X9A/480	1167	83	79.1	1480	355	5.3	83.7	83.7
70	KQSN400-X4A/960	2350	278	45.3	1480	2500	8.8	76.1	76.1
71	KQSN400-X4A/930	2260	258	47.0	1480	2240	8.6	76.7	76.7
72	KQSN400-X4A/900	2176	239	48.9	1480	2000	8.5	77.4	77.4
73	KQSN400-X6A/720	2020	165	62.2	1480	1250	7.3	81.4	81.4
74	KQSN400-X6A/690	1950	150	65.6	1480	1120	7	82.3	82.3
75	KQSN400-X6A/660	1877	139	68.1	1480	1000	6.7	82.7	82.7
76	KQSN400-X9A/570	2020	97	92.6	1480	710	8.5	86.5	86.5
77	KQSN400-X9A/545	1940	88	97.6	1480	630	8.4	86.9	86.9
78	KQSN400-X9A/520	1865	81	101.8	1480	560	8.3	87.1	87.1



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 83886666





产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC23701378029

第 4 页 共 9 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效率 (%)	节能评价 值 (%)
79	KQSN450-X6A/850	3150	230	60.5	1480	2800	9.5	81.7	81.7
80	KQSN450-X6A/820	3030	213	62.9	1480	2500	9.4	82.4	82.4
81	KQSN450-X6A/800	2921	198	65.2	1480	2240	9.3	83.0	83.0
82	KQSN450-X8A/673	3200	142	87.6	1480	1600	9.5	86.9	86.9
83	KQSN450-X8A/615	2950	116	97.8	1480	1250	9.4	87.7	87.7
84	KQSN450-X8A/590	2843	108	101.3	1480	1120	9.3	87.9	87.9
85	KQSN500-X6A/860	2165	100	62.7	990	800	4.6	81.6	81.6
86	KQSN500-X6A/834	2010	93	63.8	990	710	4.5	81.8	81.8
87	KQSN500-X6A/800	1931	86	66.3	990	630	4.3	82.4	82.4
88	KQSN500-X8A/650	2600	124	87.4	1480	1120	6.8	86.4	86.4
89	KQSN500-X8A/625	2400	113	90.0	1480	1000	6.7	86.5	86.5
90	KQSN500-X8A/600	2317	105	93.4	1480	900	6.6	86.8	86.8
91	KQSN500-X9A/675	2050	60	89.4	990	450	5	86.2	86.2
92	KQSN500-X9A/648	1950	55	93.1	990	400	4.8	86.5	86.5
93	KQSN500-X9A/620	1873	51	96.6	990	355	4.6	86.7	86.7
94	KQSN500-X11A/540	2700	92	111.4	1480	900	7.1	88.3	88.3
95	KQSN500-X11A/520	2600	85	116.0	1480	800	6.9	88.5	88.5
96	KQSN500-X12B/670	3300	56	119.5	990	630	5.7	89.2	89.2
97	KQSN600-X6A/1040	4000	158	60.4	990	2500	7.8	82.2	82.2
98	KQSN600-X6A/1000	3850	145	63.2	990	2240	7.7	83.0	83.0
99	KQSN600-X6A/970	3707	134	65.8	990	2000	7.6	83.6	83.6
100	KQSN600-X6B/1137	5150	160	67.9	990	2800	6	84.6	84.6
101	KQSN600-X6B/975	4620	140	71.1	990	2240	5.9	85.1	85.1
102	KQSN600-X6B/965	4448	130	73.8	990	2000	5.8	85.5	85.5
103	KQSN600-X8A/900	5070	116	85.8	990	2000	7.8	87.6	87.6
104	KQSN600-X8A/870	4890	108	88.9	990	1800	7.7	87.9	87.9



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 83886666





产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC23701378029

第 5 页 共 9 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效率 (%)	节能评价 值 (%)
105	KQSN600-X8A/845	4701	100	92.3	990	1600	7.6	88.1	88.1
106	KQSN600-X9A/900	4800	100	93.3	990	1800	7.5	88.3	88.3
107	KQSN600-X9A/865	4650	92	97.8	990	1600	7.3	88.6	88.6
108	KQSN600-X9A/840	4447	84	102.4	990	1400	7.1	88.9	88.9
109	KQSN600-X9B/800	3170	76	93.2	990	900	6.7	87.4	87.4
110	KQSN600-X9B/760	3043	70	97.1	990	800	6.6	87.7	87.7
111	KQSN600-X9B/730	2924	65	100.6	990	710	6.3	88.0	88.0
112	KQSN600-X9C/935	4320	120	77.2	990	1800	5.8	86.1	86.1
113	KQSN600-X9C/900	4150	111	80.2	990	1600	5.7	86.5	86.5
114	KQSN600-X9C/870	3969	102	83.6	990	1400	5.6	86.9	86.9
115	KQSN600-X10A/720	5060	150	105.7	1480	2800	9.6	89.3	89.3
116	KQSN600-X10A/700	4860	140	109.1	1480	2500	9.4	89.4	89.4
117	KQSN600-X10A/680	4685	130	113.2	1480	2240	9.3	89.5	89.5
118	KQSN300-X12A/375	1000	40	126.6	1480	160	3.8	86.7	86.7
119	KQSN300-X12A/355	937	35	135.4	1480	132	3.6	86.5	86.5
120	KQSN300-X13A/405	1260	46	127.9	1480	200	5.5	87.2	87.2
121	KQSN300-X13A/390	1209	42	134.2	1480	185	5.3	87.1	87.1
122	KQSN300-X13B/350	800	36	122.5	1480	110	5	86.0	86.0
123	KQSN300-X13B/330	700	30	131.4	1480	90	4.2	85.7	85.7
124	KQSN300-X17A/345	1260	31	172.0	1480	132	4.3	87.2	87.2
125	KQSN300-X17A/325	1200	29	176.5	1480	110	4.2	87.1	87.1
126	KQSN300-X19A/285	790	20	189.2	1480	55	4.1	86.0	86.0
127	KQSN300-X19A/275	750	18	199.5	1480	55	4	85.9	85.9
128	KQSN300-X20A/320	1100	24	194.7	1480	90	4.2	86.9	86.9
129	KQSN400-X13A/465	2025	60	132.9	1480	450	7.9	88.2	88.2
130	KQSN400-X13A/448	1940	54	140.8	1480	400	7.8	88.1	88.1



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 83886666





产品认证证书 中国节能认证

证书编号: CQC23701378029

第 6 页 共 9 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效率 (%)	节能评价 值 (%)
131	KQSN400-X17A/385	1800	41	166.7	1480	250	7	88.0	88.0
132	KQSN400-X17A/370	1700	37	175.0	1480	220	6.9	87.8	87.8
133	KQSN400-X19A/385	2020	33	207.8	1480	220	7.9	88.2	88.2
134	KQSN450-X12A/538	3100	79	133.8	1480	900	9.6	89.1	89.1
135	KQSN450-X12A/515	3000	72	141.1	1480	800	9.5	89.0	89.0
136	KQSN450-X12A/500	2882	66	147.6	1480	710	9.3	88.9	88.9
137	KQSN500-X11A/500	2498	78	121.2	1480	710	6.6	88.6	88.6
138	KQSN500-X12A/515	2450	73	126.2	1480	630	7.9	88.6	88.6
139	KQSN500-X12A/495	2350	68	130.3	1480	560	7.8	88.5	88.5
140	KQSN500-X12A/480	2262	63	135.4	1480	500	7.7	88.4	88.4
141	KQSN500-X12B/645	3200	52	124.4	990	560	5.5	89.1	89.1
142	KQSN500-X12B/620	3081	48	129.6	990	500	5.3	89.1	89.1
143	KQSN500-X13A/550	2200	36	135.9	990	280	4.2	88.4	88.4
144	KQSN500-X13A/530	2110	33	142.1	990	250	4.1	88.3	88.3
145	KQSN500-X17A/430	2500	50	169.3	1480	450	7.8	88.6	88.6
146	KQSN500-X17A/415	2400	45	179.5	1480	400	7.7	88.5	88.5
147	KQSN500-X19A/460	2020	24	176.5	990	160	4.6	88.2	88.2
148	KQSN500-X19A/430	1850	20	193.7	990	132	4.5	88.0	88.0
149	KQSN500-X20A/560	3150	32	177.7	990	355	6.7	89.1	89.1
150	KQSN500-X20A/535	3020	30	182.6	990	315	6.6	89.0	89.0
151	KQSN500-X20B/410	2370	38	202.5	1480	315	7.5	88.5	88.5
152	KQSN600-X12A/615	4060	105	123.7	1480	1600	9.5	89.6	89.6
153	KQSN600-X12A/590	3900	96	129.6	1480	1400	9.2	89.5	89.5
154	KQSN600-X12A/575	3755	89	134.6	1480	1250	8.9	89.5	89.5
155	KQSN600-X14A/700	5100	60	141.1	990	1000	7.5	90.0	90.0
156	KQSN600-X14A/675	4950	55	148.4	990	900	7.3	90.0	90.0



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 83886666





产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC23701378029

第 7 页 共 9 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效率 (%)	节能评价 值 (%)
157	KQSN600-X14B/643	3800	42	159.1	990	560	6.8	89.5	89.5
158	KQSN600-X14B/620	3600	39	163.7	990	500	6.6	89.4	89.4
159	KQSN600-X14C/740	4800	68	124.6	990	1120	6.1	89.9	89.9
160	KQSN600-X14C/710	4600	64	127.7	990	1000	6	89.8	89.8
161	KQSN600-X14D/640	4150	49	148.1	990	710	6	89.7	89.7
162	KQSN600-X14D/615	3900	44	155.7	990	630	5.8	89.5	89.5
163	KQSN600-X17A/508	4080	68	171.7	1480	1000	9.6	89.6	89.6
164	KQSN600-X17A/490	3950	63	178.9	1480	900	9.2	89.6	89.6
165	KQSN600-X17B/620	5000	46	170.5	990	800	7.2	90.0	90.0
166	KQSN600-X17B/575	4700	40	183.6	990	630	7	89.9	89.9
167	KQSN600-X20A/535	3500	29	201.6	990	355	6	89.3	89.3
168	KQSN600-X20A/515	3350	27	208.1	990	315	5.8	89.2	89.2
169	KQSN600-X20B/460	3350	48	202.1	1480	560	8.5	89.2	89.2
170	KQSN700-X12A/775	5500	76	122.7	990	1400	7.5	90.1	90.1
171	KQSN700-X12A/745	5300	70	128.1	990	1250	7.3	90.1	90.1
172	KQSN700-X12A/720	5109	65	133.0	990	1120	7.1	90.0	90.0
173	KQSN700-X14A/840	7300	86	128.8	990	2240	8	90.6	90.6
174	KQSN700-X14A/805	7000	79	134.5	990	2000	7.8	90.5	90.5
175	KQSN700-X17A/650	6000	53	167.9	990	1120	7.8	90.2	90.2
176	KQSN700-X17A/625	5750	49	174.4	990	1000	7.6	90.2	90.2
177	KQSN700-X20A/715	7100	56	175.3	990	1400	8.5	90.5	90.5
178	KQSN700-X20A/700	6900	52	182.7	990	1250	8.3	90.5	90.5
179	KQSN700-X20B/650	6400	44	199.4	990	1000	7.9	90.3	90.3
180	KQSN700-X20C/605	5300	39	198.7	990	710	7.7	90.1	90.1
181	KQSN800-X12A/870	8000	93	127.2	990	2500	8	90.7	90.7
182	KQSN800-X12A/825	7800	82	138.0	990	2240	7.8	90.7	90.7



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 83886666





产品认证证书 中国节能认证

证书编号: CQC23701378029

第 8 页 共 9 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效率 (%)	节能评价 值 (%)
183	KQSN800-X12A/795	7510	76	143.4	990	2000	7.6	90.6	90.6
184	KQSN800-X14A/920	9600	57	150.3	740	2000	8.8	90.9	90.9
185	KQSN800-X14A/890	9250	53	155.9	740	1800	8.6	90.9	90.9
186	KQSN800-X14B/820	6500	46	145.3	740	1000	6.2	90.4	90.4
187	KQSN800-X14B/790	5850	42	147.6	740	900	6.1	90.2	90.2
188	KQSN800-X17A/745	8200	64	170.4	990	1800	8	90.7	90.7
189	KQSN800-X17A/690	7200	56	176.5	990	1400	7.8	90.5	90.5
190	KQSN800-X20A/700	7700	48	204.9	990	1400	8.7	90.6	90.6
191	KQSN800-X20A/670	7200	45	208.0	990	1250	8.5	90.5	90.5
192	KQSN800-X24A/850	10000	40	200.1	740	1400	8.5	91.0	91.0
193	KQSN900-X12A/1020	9400	75	121.1	740	2240	6.8	90.9	90.9
194	KQSN900-X12A/990	9000	69	126.1	740	2000	6.6	90.8	90.8
195	KQSN900-X12A/970	8689	64	131.1	740	1800	6.4	90.8	90.8
196	KQSN900-X14A/1135	13600	57	142.7	590	2500	6.5	90.0	90.0
197	KQSN900-X14A/1100	12800	51	150.5	590	2240	6.4	90.0	90.0
198	KQSN900-X17A/850	9800	49	170.2	740	1600	8.1	91.0	91.0
199	KQSN900-X17A/830	9100	46	171.9	740	1400	6.4	90.8	90.8
200	KQSN900-X20A/920	11500	47	190.2	740	2000	8	90.0	90.0
201	KQSN900-X20A/890	11000	45	192.2	740	1800	7.8	90.0	90.0
202	KQSN300-X20A/305	1050	21	210.3	1480	90	4.1	86.8	86.8
203	KQSN300-X27A/250	790	13	261.4	1480	37	4.6	84.2	84.2
204	KQSN300-X27A/235	730	11	284.8	1480	30	4.4	83.4	83.4
205	KQSN350-X27A/295	1260	18	258.6	1480	75	5.5	85.5	85.5
206	KQSN350-X27A/275	1150	15	283.3	1480	55	5.4	84.6	84.6
207	KQSN400-X19A/370	1950	30	219.3	1480	200	7.8	87.9	87.9
208	KQSN450-X27A/400	2150	14	272.8	990	110	5	86.3	86.3



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 83886666





产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC23701378029

第 9 页 共 9 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	比转速	额定 转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	临界 汽蚀 余量 (m)	泵效率 (%)	节能评价 值 (%)
209	KQSN450-X27A/380	2000	12	295.4	990	90	4.8	85.3	85.3
210	KQSN500-X20B/395	2280	35	211.3	1480	280	7.4	88.4	88.4
211	KQSN500-X27A/485	3300	21	249.4	990	250	5.7	87.9	87.9
212	KQSN500-X27A/465	3150	20	252.7	990	220	5.6	87.7	87.7
213	KQSN600-X20B/440	3300	45	210.5	1480	500	8.5	89.2	89.2
214	KQSN600-X27A/525	4500	25	255.5	990	400	6.5	88.3	88.3
215	KQSN600-X27A/505	4510	22	281.5	990	355	6.2	87.5	87.5
216	KQSN700-X20B/630	6200	40	210.8	990	900	7.7	90.2	90.2
217	KQSN700-X20C/560	5000	34	213.9	990	560	7.5	89.9	89.9
218	KQSN700-X24A/665	7100	25	239.9	740	630	7.5	89.5	89.5
219	KQSN700-X24A/640	6700	23	248.1	740	560	7.3	89.2	89.2
220	KQSN700-X24B/540	4600	28	237.3	990	450	7.9	88.9	88.9
221	KQSN700-X24B/530	4400	25	252.7	990	400	7.7	88.4	88.4
222	KQSN700-X27A/565	6450	30	266.8	990	710	8.8	88.5	88.5
223	KQSN700-X27A/540	6220	27	283.6	990	630	8.6	87.9	87.9
224	KQSN800-X24A/815	9600	36	212.2	740	1250	8.4	90.9	90.9
225	KQSN800-X27A/810	9400	26	268.0	740	900	9	89.0	89.0
226	KQSN800-X27A/780	8900	24	277.0	740	800	8.9	88.7	88.7
227	KQSN900-X27A/880	11600	24	250.0	585	1000	7.9	90.0	90.0
228	KQSN900-X27A/855	11000	23	251.3	585	900	7.7	90.0	90.0
229	KQSN1000-X20A/1000	13824	25	219.4	485	1250	6.5	90.0	90.0
230	KQSN1000-X20A/965	12700	23	223.9	485	1120	6.3	90.0	90.0



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 83886666





中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2018ELP00200789

委托人

三棵树涂料股份有限公司

地址: 福建省莆田市荔城区荔园北大道518号

生产者

三棵树涂料股份有限公司

地址: 福建省莆田市荔城区荔园北大道518号

生产企业

三棵树涂料股份有限公司

地址: 福建省莆田市荔城区荔园北大道518号

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准
HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》

认证单元

内墙面漆涂料(光泽(60°) ≤ 10)

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则ECC-1002EL-A/0的要求, 特发此证。

认证模式: 型式试验+工厂检查+认证后监督

本证书的有效性依据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

发证日期: 二〇二一年四月二十二日

有效期至: 二〇二六年四月二十二日

换证日期: 二〇二二年四月二十二日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mcpecc.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





三棵树涂料股份有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	认证产品种类	产品名称	规格型号	商标
1	建筑涂料	都市木歌内墙乳胶漆	DSI100	第 18081853 号商标
2	建筑涂料	都市木歌高效哑光内墙漆	DSI200	第 18081853 号商标
3	建筑涂料	都市木歌鲜呼吸哑光内墙漆	DSI300	第 18081853 号商标
4	建筑涂料	都市木歌净味 360 墙面漆	DSI500	第 18081853 号商标
5	建筑涂料	高遮盖环保内墙漆	GJ601	第 18081853 号商标
6	建筑涂料	无机防霉内墙漆	GJ701	第 18081853 号商标
7	建筑涂料	纯萃竹炭三合一墙面漆	SCC300	第 18081853 号商标
8	建筑涂料	纯萃竹炭防霉易擦洗墙面漆	SCC400	第 18081853 号商标
9	建筑涂料	纯萃竹炭耐洗刷五合一墙面漆	SCC500	第 18081853 号商标
10	建筑涂料	纯萃御优竹炭抗菌墙面漆	SCC600	第 18081853 号商标
11	建筑涂料	纯萃御优竹炭抗甲醛墙面漆	SCC700	第 18081853 号商标
12	建筑涂料	净丽优质内墙漆	SDC-I001	第 18081853 号商标
13	建筑涂料	保障房专供内墙工程漆	SDC-I001A	第 18081853 号商标
14	建筑涂料	净洁靓白内墙漆	SDC-I100	第 18081853 号商标
15	建筑涂料	净丽优质内墙漆	SDC-I1-001	第 18081853 号商标
16	建筑涂料	1000 内墙工程漆 B	SDC-I100B	第 18081853 号商标
17	建筑涂料	精装二合一内墙漆	SDC-I101	第 18081853 号商标
18	建筑涂料	精装二合一内墙漆	SDC-I1-101	第 18081853 号商标
19	建筑涂料	豪华环保型内墙面漆	SDC-I1-200B	第 18081853 号商标
20	建筑涂料	优净防霉内墙漆	SDC-I1-201	第 18081853 号商标
21	建筑涂料	净味竹炭超耐洗墙面漆	SDC-I1-211	第 18081853 号商标
22	建筑涂料	净味防霉墙面漆	SDC-I1-600	第 18081853 号商标
23	建筑涂料	竹炭清味全效墙面漆	SDC-I1-700	第 18081853 号商标
24	建筑涂料	太空乳胶漆	SDC-I1-800	第 18081853 号商标
25	建筑涂料	耐擦洗内墙漆	SDC-I200	第 18081853 号商标

此证书附件与编号 CEC2018E1P00200789 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签 发 人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mcecc.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





三棵树涂料股份有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

26	建筑涂料	优净防霉内墙漆	SDC-I201	第 18081853 号商标
27	建筑涂料	防霉型内墙乳胶漆	SDC-I202	第 18081853 号商标
28	建筑涂料	定制工程内墙漆	SDC-I2-001	第 18081853 号商标
29	建筑涂料	净洁靓白内墙漆	SDC-I2-100	第 18081853 号商标
30	建筑涂料	工程内墙漆	SDC-I2-101	第 18081853 号商标
31	建筑涂料	1000 内墙工程防霉型	SDC-I2-102	第 18081853 号商标
32	建筑涂料	豪华环保型内墙面漆	SDC-I2-200B	第 18081853 号商标
33	建筑涂料	优净防霉内墙漆	SDC-I2-201	第 18081853 号商标
34	建筑涂料	净味竹炭超耐洗墙面漆	SDC-I2-211	第 18081853 号商标
35	建筑涂料	净味防霉墙面漆	SDC-I2-600	第 18081853 号商标
36	建筑涂料	抗甲醛净味内墙面漆	SDC-I2-700	第 18081853 号商标
37	建筑涂料	太空乳胶漆	SDC-I2-800	第 18081853 号商标
38	建筑涂料	柔性净味内墙乳胶漆	SDC-I2-901	第 18081853 号商标
39	建筑涂料	净丽优质内墙漆	SDC-I3-001	第 18081853 号商标
40	建筑涂料	净洁靓白内墙漆	SDC-I3-100	第 18081853 号商标
41	建筑涂料	精装二合一内墙漆	SDC-I3-101	第 18081853 号商标
42	建筑涂料	1000 内墙工程防霉型	SDC-I3-102	第 18081853 号商标
43	建筑涂料	豪华环保型内墙面漆	SDC-I3-200B	第 18081853 号商标
44	建筑涂料	优净防霉内墙漆	SDC-I3-201	第 18081853 号商标
45	建筑涂料	净味竹炭超耐洗墙面漆	SDC-I3-211	第 18081853 号商标
46	建筑涂料	净味防霉墙面漆	SDC-I3-600	第 18081853 号商标
47	建筑涂料	竹炭清味全效墙面漆	SDC-I3-700	第 18081853 号商标
48	建筑涂料	太空乳胶漆	SDC-I3-800	第 18081853 号商标
49	建筑涂料	柔性净味内墙乳胶漆	SDC-I3-901	第 18081853 号商标
50	建筑涂料	净丽优质内墙漆	SDC-I4-001	第 18081853 号商标
51	建筑涂料	净洁靓白内墙漆	SDC-I4-100	第 18081853 号商标

此证书附件与编号 CEC2018EP00200789 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mceec.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系 (GENICES) 评审





三棵树涂料股份有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

52	建筑涂料	精装二合一内墙漆	SDC-I4-101	第 18081853 号商标
53	建筑涂料	1000 内墙工程防霉型	SDC-I4-102	第 18081853 号商标
54	建筑涂料	豪华环保型内墙面漆	SDC-I4-200B	第 18081853 号商标
55	建筑涂料	优净防霉内墙漆	SDC-I4-201	第 18081853 号商标
56	建筑涂料	净味竹炭超耐洗墙面漆	SDC-I4-211	第 18081853 号商标
57	建筑涂料	净味防霉墙面漆	SDC-I4-600	第 18081853 号商标
58	建筑涂料	竹炭清味全效墙面漆	SDC-I4-700	第 18081853 号商标
59	建筑涂料	太空乳胶漆	SDC-I4-800	第 18081853 号商标
60	建筑涂料	柔性净味内墙乳胶漆	SDC-I4-901	第 18081853 号商标
61	建筑涂料	净丽优质内墙漆	SDC-I5-001	第 18081853 号商标
62	建筑涂料	净洁靚白内墙漆	SDC-I5-100	第 18081853 号商标
63	建筑涂料	精装二合一内墙漆	SDC-I5-101	第 18081853 号商标
64	建筑涂料	1000 内墙工程防霉型	SDC-I5-102	第 18081853 号商标
65	建筑涂料	豪华环保型内墙面漆	SDC-I5-200B	第 18081853 号商标
66	建筑涂料	优净防霉内墙漆	SDC-I5-201	第 18081853 号商标
67	建筑涂料	净味竹炭超耐洗墙面漆	SDC-I5-211	第 18081853 号商标
68	建筑涂料	净味防霉墙面漆	SDC-I5-600	第 18081853 号商标
69	建筑涂料	竹炭清味全效墙面漆	SDC-I5-700	第 18081853 号商标
70	建筑涂料	太空乳胶漆	SDC-I5-800	第 18081853 号商标
71	建筑涂料	柔性净味内墙乳胶漆	SDC-I5-901	第 18081853 号商标
72	建筑涂料	净丽优质内墙漆	SDC-I6-001	第 18081853 号商标
73	建筑涂料	净洁靚白内墙漆	SDC-I6-100	第 18081853 号商标
74	建筑涂料	精装二合一内墙漆	SDC-I6-101	第 18081853 号商标
75	建筑涂料	1000 内墙工程防霉型	SDC-I6-102	第 18081853 号商标
76	建筑涂料	豪华环保型内墙面漆	SDC-I6-200B	第 18081853 号商标
77	建筑涂料	优净防霉内墙漆	SDC-I6-201	第 18081853 号商标

此证书附件与编号为 CEC2018EP00200789 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mepcec.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系 (GENICES) 评审





三棵树涂料股份有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

78	建筑涂料	净味竹炭超耐洗墙面漆	SDC-16-211	第 18081853 号商标
79	建筑涂料	净味防霉墙面漆	SDC-16-600	第 18081853 号商标
80	建筑涂料	竹炭清味全效墙面漆	SDC-16-700	第 18081853 号商标
81	建筑涂料	太空乳胶漆	SDC-16-800	第 18081853 号商标
82	建筑涂料	柔性净味内墙乳胶漆	SDC-16-901	第 18081853 号商标
83	建筑涂料	抗甲醛净味内墙漆	SDC-1700	第 18081853 号商标
84	建筑涂料	净丽优质内墙漆	SDC-17-001	第 18081853 号商标
85	建筑涂料	净洁靚白内墙漆	SDC-17-100	第 18081853 号商标
86	建筑涂料	精装二合一内墙漆	SDC-17-101	第 18081853 号商标
87	建筑涂料	1000 内墙工程防霉型	SDC-17-102	第 18081853 号商标
88	建筑涂料	豪华环保型内墙漆	SDC-17-200B	第 18081853 号商标
89	建筑涂料	优净防霉内墙漆	SDC-17-201	第 18081853 号商标
90	建筑涂料	净味竹炭超耐洗墙面漆	SDC-17-211	第 18081853 号商标
91	建筑涂料	净味防霉墙面漆	SDC-17-600	第 18081853 号商标
92	建筑涂料	竹炭清味全效墙面漆	SDC-17-700	第 18081853 号商标
93	建筑涂料	太空乳胶漆	SDC-17-800	第 18081853 号商标
94	建筑涂料	柔性净味内墙乳胶漆	SDC-17-901	第 18081853 号商标
95	建筑涂料	净丽优质内墙漆	SDC-18-001	第 18081853 号商标
96	建筑涂料	净洁靚白内墙漆	SDC-18-100	第 18081853 号商标
97	建筑涂料	精装二合一内墙漆	SDC-18-101	第 18081853 号商标
98	建筑涂料	1000 内墙工程防霉型	SDC-18-102	第 18081853 号商标
99	建筑涂料	豪华环保型内墙漆	SDC-18-200B	第 18081853 号商标
100	建筑涂料	优净防霉内墙漆	SDC-18-201	第 18081853 号商标
101	建筑涂料	净味竹炭超耐洗墙面漆	SDC-18-211	第 18081853 号商标
102	建筑涂料	净味防霉墙面漆	SDC-18-600	第 18081853 号商标
103	建筑涂料	竹炭清味全效墙面漆	SDC-18-700	第 18081853 号商标

此证书附件与编号 CEC2018E1P00200789 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mepcec.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





三棵树涂料股份有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

104	建筑涂料	太空乳胶漆	SDC-I8-800	第 18081853 号商标
105	建筑涂料	柔性净味内墙乳胶漆	SDC-I8-901	第 18081853 号商标
106	建筑涂料	净味抗裂弹性内墙漆	SDC-I900	第 18081853 号商标
107	建筑涂料	净丽优质内墙漆	SDC-I9-001	第 18081853 号商标
108	建筑涂料	净洁靚白内墙漆	SDC-I9-100	第 18081853 号商标
109	建筑涂料	精装二合一内墙漆	SDC-I9-101	第 18081853 号商标
110	建筑涂料	1000 内墙工程防腐型	SDC-I9-102	第 18081853 号商标
111	建筑涂料	豪华环保型内墙面漆	SDC-I9-200B	第 18081853 号商标
112	建筑涂料	优净防霉内墙漆	SDC-I9-201	第 18081853 号商标
113	建筑涂料	净味竹炭超耐洗墙面漆	SDC-I9-211	第 18081853 号商标
114	建筑涂料	净味防霉墙面漆	SDC-I9-600	第 18081853 号商标
115	建筑涂料	竹炭清味全效墙面漆	SDC-I9-700	第 18081853 号商标
116	建筑涂料	太空乳胶漆	SDC-I9-800	第 18081853 号商标
117	建筑涂料	柔性净味内墙乳胶漆	SDC-I9-901	第 18081853 号商标
118	建筑涂料	环保型内墙面漆	SDC-NM100	第 18081853 号商标
119	建筑涂料	高级环保型内墙面漆	SDC-NM200	第 18081853 号商标
120	建筑涂料	环保防腐型内墙面漆	SDC-NM300	第 18081853 号商标
121	建筑涂料	高级环保防腐型内墙面漆	SDC-NM400	第 18081853 号商标
122	建筑涂料	豪华环保型内墙面漆	SDC-NM500	第 18081853 号商标
123	建筑涂料	超级环保型内墙面漆	SDC-NM600	第 18081853 号商标
124	建筑涂料	超级隔热太空漆	SDC-NM700	第 18081853 号商标
125	建筑涂料	净味除醛全效内墙面漆	SDC-NM800	第 18081853 号商标
126	建筑涂料	工程内墙漆	SDI100	第 18081853 号商标
127	建筑涂料	360 优能多效墙面漆	SDM300	第 18081853 号商标
128	建筑涂料	“净味”高性能底面合一墙面漆	SDM500	第 18081853 号商标
129	建筑涂料	净味 (new) 趣森活墙面美妆漆	SDS100	第 18081853 号商标

此证书附件与编号为 CEC2018ELP00200789 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mepceec.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系 (GENICES) 评审



首页 » 节能环保 » 环境标志产品查询 【打印】

查询条件

品目:

品牌:

规格型号:

请输入不少于4个字符

证书编号:

CEC2018ELP00200789

生产者 (制造商):

请输入不少于3个字符

证书到期日期:

至

查询

重置

清单

(点击规格型号, 查看详情信息)

规格型号: "一遍涂"高性能底面合一墙面漆SDM500

联系信息

证书编号: CEC2018ELP00200789

有效

证书到期日期: 2026-04-21

生产者 (制造商): 三棵树涂料股份有限公司

品牌: 第18081853号商标

品目: A10060202合成树脂乳液内墙涂料

发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司

规格型号: "潮无忧"高性能抗潮墙面漆SSI660

联系信息

证书编号: CEC2018ELP00200789

有效

证书到期日期: 2026-04-21

生产者 (制造商): 三棵树涂料股份有限公司

品牌: 第18081853号商标

品目: A10060202合成树脂乳液内墙涂料

发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司

规格型号: "潮无忧"高性能抗潮墙面漆SSI660

联系信息

证书编号: CEC2018ELP00200789

有效

证书到期日期: 2026-04-21

生产者 (制造商): 三棵树涂料股份有限公司

品牌: 第18082014号商标

品目: A10060202合成树脂乳液内墙涂料

发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司

规格型号: (NEW)儿童健康宝墙面漆SHI610

联系信息

证书编号: CEC2018ELP00200789

有效

证书到期日期: 2026-04-21

生产者 (制造商): 三棵树涂料股份有限公司





中国环境标志产品认证证书

证书编号:CEC2018ELP06901219

委托人

北京东方雨虹防水技术股份有限公司
地址:北京市顺义区顺平路沙岭段甲2号

生产者

北京东方雨虹防水技术股份有限公司
地址:北京市顺义区顺平路沙岭段甲2号

生产企业

上海东方雨虹防水技术有限责任公司
地址:上海市金山区金山大道5158号

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准
HJ457-2009《环境标志产品技术要求 防水涂料》

认证单元

挥发固化型双组分聚合物水泥防水涂料

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则 ECC-1015EL-A/0 的要求,特发此证。

认证模式:初始工厂检查+型式检验+获证后的监督

本证书的有效期限根据发证机构的监督获得保持,可通过扫描左下方二维码确认。

本证书信息可在www.meecec.com和www.cnca.gov.cn上查询。

发证日期:二〇一八年九月十四日

有效期至:二〇二〇年九月十三日

换证日期:二〇二〇年九月十三日

授权机构:中华人民共和国生态环境部

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

<http://www.meecec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





北京东方雨虹防水技术股份有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	产品名称	规格型号	施工配比	商标
1	嘉仕涂 100 聚合物水泥防水涂料	I 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:8	第 9513894 号
2	雨虹 300 自修复型防水涂料	I 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:8	第 9513894 号
3	JSA101 彩色弹性防水涂料	II 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:12	第 9513894 号
4	雨虹 300 彩色超柔防水涂料	II 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:15	第 9513894 号
5	JSA201 聚合物水泥防水涂料	II 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:12	第 9513894 号
6	雨虹 200 彩色金标柔韧防水涂料	III 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:25	第 9513894 号
7	嘉仕涂 200 超柔防水涂料	I 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:8	第 9513894 号
8	雨虹涂佳佳彩色柔韧型防水涂料	III 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:25	第 9513894 号
9	WM-102 彩色聚合物防水涂料	II 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=1:1.5	第 38248995 号
10	WM-102 彩色聚合物防水涂料	II 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=1:1.5	第 38248995 号
11	水立顿彩色柔韧防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:25	第 9513894 号
12	JS+高环保聚合物水泥防水涂料	II 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:12 (质量比)	第 24493465 号
13	厨卫专用易涂型防水浆料	D I 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=9:25	第 9513894 号
14	水立顿彩色易涂防水浆料	D I 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=9:25	第 9513894 号
15	雨虹 100 通用型防水浆料	D I 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10: 40	第 9513894 号
16	PMC102 高效易涂防水浆料	D I 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=9:25	第 9513894 号
17	雨虹 100S 易涂型防水浆料	D I 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=9:25	第 9513894 号
18	雨虹 99 高效防水浆料	D I 型放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	粉: 水=10: 33	第 9513894 号

此证书附件与编号为 CEC2018ELP06901219 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

<http://www.mecccc.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





北京东方雨虹防水技术股份有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

19	雨虹 100 彩色金标易涂防水浆料	D I 型放射等级 A 类有害物质含量 A 级	液：粉=9:25	第 9513894 号
20	雨虹 100 彩色通用型防水浆料	D I 型放射等级 A 类有害物质含量 A 级	液：粉=10:40	第 9513894 号
21	雨虹 100S 彩色易涂型防水浆料	D I 型放射等级 A 类有害物质含量 A 级	液：粉=9:25	第 9513894 号
22	丽涂易施型防水浆料	D I 型放射等级 A 类有害物质含量 A 级	液：粉=9:25	第 9513894 号
23	臻自修复无添加弹韧防水涂料	I 型 放射等级 A 类	液：粉=10:8	第 9513894 号
24	臻自修复无添加弹韧防水涂料	I 型 放射等级 A 类	液：粉=10:8	第 24493465 号
25	水立顿彩色弹性防水涂料	I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=10:8	第 9513894 号
26	F330 双组分高柔防水涂料（东易日盛）	II 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=10:12	第 9513894 号
27	蓝色金典 G101 超柔彩色防水涂料	II 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=10:17	第 9513894 号
28	F330 双组分高柔防水涂料（东易日盛）	II 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=10:12	第 24493465 号
29	蓝色金典 G101 超柔彩色防水涂料	II 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=10:15	第 24493465 号
30	雨虹 200 柔韧型防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 B 级	液：粉=10:25	第 9513894 号
31	雨虹 200 柔韧型防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 B 级	液：粉=10:25	第 24493465 号
32	柔韧抗裂型防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 B 级	液：粉=10:25	第 9513894 号
33	F220 双组份弹性防水涂料（东易日盛）	III 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=10:25	第 9513894 号
34	柔韧抗裂型防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 B 级	液：粉=10:25	第 24493465 号
35	雨虹 200 彩色柔韧型防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=10:25	第 9513894 号
36	雨虹 200 彩色柔韧型防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=10:25	第 24493465 号
37	雨虹 100 彩色柔韧型防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=10:25	第 9513894 号

此证书附件与编号为 CEC2018LP06901219 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签 发 人：

刘 勇 文



中环联合（北京）认证中心有限公司

<http://www.meeccc.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循 ISO14024 标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审





北京东方雨虹防水技术股份有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

	料	含量 A 级		
38	PMC101 柔韧型防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:25	第 9513894 号
39	彩色柔韧型防水涂料	CM 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:25	第 9513894 号
40	PMC101 彩色柔韧防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:25	第 24493465 号
41	PMC101 柔韧型防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:25	第 24493465 号
42	彩色柔韧型防水涂料	CM 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:25	第 24493465 号
43	高柔抗裂彩色防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:25	第 9513894 号
44	高柔抗裂彩色防水涂料	CM 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:25	第 24493465 号
45	PMC101 柔韧型防水涂料	III 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:23	第 9513894 号
46	臻柔护无添加强韧防水涂料	III 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:23	第 9513894 号
47	蓝色金典 G102 强韧高柔彩色防水涂料	III 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:23	第 9513894 号
48	雨虹 200PLUS 清味至柔彩色防水涂料	III 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:23	第 9513894 号
49	蓝色金典 G101 弹性超柔彩色防水涂料	II 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:17	第 9513894 号
50	PMC101 柔韧型防水涂料	III 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:23	第 24493465 号
51	臻柔护无添加强韧防水涂料	III 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:23	第 24493465 号
52	蓝色金典 G102 强韧高柔彩色防水涂料	III 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:23	第 24493465 号
53	雨虹 200PLUS 清味至柔彩色防水涂料	III 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:23	第 24493465 号
54	蓝色金典 G401 弹性超柔彩色防水涂料	II 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=10:17	第 24493465 号
55	HP100 强韧渗透防水浆料	II 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液: 粉=9:25	第 9513894 号

此证书附件与编号为 CEC2018ELP06901219 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签 发 人:



中环联合（北京）认证中心有限公司

<http://www.meeccc.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循 ISO14024 标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审





北京东方雨虹防水技术股份有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

56	HD100 强韧渗透防水浆料	D I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=9:25	第 24493465 号
57	PMC102 易涂型防水浆料	D I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=9:25	第 9513894 号
58	PMC102 易涂型防水浆料	D I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=9:25	第 24493465 号
59	雨虹厨卫专用彩色易涂型防水浆料	D I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=9:25	第 9513894 号
60	雨虹厨卫专用彩色易涂型防水浆料	D I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=9:25	第 24493465 号
61	彩色易涂型防水浆料	D I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=9:25	第 9513894 号
62	彩色易涂型防水浆料	D I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=9:25	第 24493465 号
63	雨虹 F101 易施防水浆料	D I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=9:25	第 9513894 号
64	雨虹 F101 易施防水浆料	D I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=9:25	第 24493465 号
65	PMC-422 易涂型高效防水灰浆	D I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=3:10	第 24493465 号
66	蓝色金典 G103 双效易涂彩色防水浆料	D I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=9:24	第 9513894 号
67	蓝色金典 G103 双效易涂彩色防水浆料	D I 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=9:24	第 24493465 号
68	蓝色金典 G101 彩色超柔防水涂料	II 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=10:15	第 9513894 号
69	蓝色金典 G101 彩色超柔防水涂料	II 型 放射等级 A 类 有害物质含量 A 级	液：粉=10:15	第 24493465 号
70	JSA301 聚合物水泥防水涂料	II 型放射等级 A 类有害物质含量 A 级	液：粉=10:15	第 24493465 号
71	JSA301 聚合物水泥防水涂料	II 型放射等级 A 类有害物质含量 A 级	液：粉=10:15	第 9513894 号

此证书与编号为 CEC2018ELP06901219 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人：



中环联合（北京）认证中心有限公司

<http://www.mecccc.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循 ISO14024 标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审



首页 » 五能环保 » 环境标志产品查询 【打印】

查询条件

品目:

品牌:

规格型号:

证书编号:

生产者 (制造商):

证书到期日期:

请输入不少于4个字符

请输入不少于3个字符

CEC2018ELP06901219

请输入不少于3个字符

至

查询

重置

清单 (点击规格型号, 查看详细信息)

规格型号: JSA-101彩色弹性防水涂料II型放射等级A类有害物质含量A级

联系信息

证书编号: CEC2018ELP06901219

有效

证书到期日期: 2027-09-13

生产者 (制造商): 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

品牌: 第9513894号

品目: A10060499其他防水涂料

发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司

规格型号: JSA-101聚合物水泥防水涂料II型放射等级A类有害物质含量A级

联系信息

证书编号: CEC2018ELP06901219

有效

证书到期日期: 2027-09-13

生产者 (制造商): 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

品牌: 第24493465号

品目: A10060499其他防水涂料

发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司

规格型号: JSA-101聚合物水泥防水涂料II型放射等级A类有害物质含量A级

联系信息

证书编号: CEC2018ELP06901219

有效

证书到期日期: 2027-09-13

生产者 (制造商): 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

品牌: 第9513894号

品目: A10060499其他防水涂料

发证机构: 中环联合 (北京) 认证中心有限公司

规格型号: JSA-101聚合物水泥防水涂料I型放射等级A类有害物质含量A级

联系信息

证书编号: CEC2018ELP06901219

有效

证书到期日期: 2027-09-13

生产者 (制造商): 北京东方雨虹防水技术股份有限公司





中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2023ELP00223594

委托人

三棵树涂料股份有限公司

地址: 福建省莆田市荔城区荔园北大道518号

生产者

三棵树涂料股份有限公司

地址: 福建省莆田市荔城区荔园北大道518号

生产企业

福建省三棵树新材料有限公司

地址: 福建省莆田市秀屿区月塘镇坂尾村边坑200号

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》

认证单元

墙用腻子

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则 ECC-1002EL-A/0 的要求, 特发此证。

认证模式: 初始工厂检查+型式检验+获证后的监督

本证书的有效性依据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

本证书信息可在 www.meecec.com 和 www.cnca.gov.cn 上查询。

发证日期: 二〇二三年六月二日

有效期至: 二〇二八年六月一日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

<http://www.meecec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

建议采用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器、极速模式、IE9+（兼容模式设置）

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置：认证结果 > 认证结果综合查询

查询条件

证书编号： 获证组织名称：

认证项目： 国家地区： 证书状态：

证书列表(点击数字查看详情)

三棵树涂料股份有限公司		
证书编号：CEC2023ELP00223594	认证项目/产品类别：环境标志产品	证书到期日期：2028-06-01
发证机构：中研联合（北京）认证中心有限公司	产品名称及单元：墙用腻子	





中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2019ELP08709173

委托人

都江堰拉法基水泥有限公司

地址: 四川省成都市都江堰市四川都江堰经济开发区九鼎大道21号

生产者

都江堰拉法基水泥有限公司

地址: 四川省成都市都江堰市四川都江堰经济开发区九鼎大道21号

生产企业

都江堰拉法基水泥有限公司

地址: 四川省成都市都江堰市四川都江堰经济开发区九鼎大道21号

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准
HJ2519-2012《环境标志技术要求 水泥》

认证单元

普通硅酸盐水泥

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则CEC-7056EL的要求, 特发此证。

认证模式: 型式试验+工厂检查+认证后监督

本证书的有效性依据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

发证日期: 二〇一八年五月二十五日

有效期至: 二〇二六年八月三日

换证日期: 二〇二〇年八月四日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mepceec.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





都江堰拉法基水泥有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	产品名称	规格型号	商标/品牌
1	普通硅酸盐水泥	P • 052. 5R	拉法基 (第 928982 号)
2	普通硅酸盐水泥	P • 052. 5	拉法基 (第 928982 号)
3	普通硅酸盐水泥	P • 042. 5R	拉法基 (第 928982 号)
4	普通硅酸盐水泥	P • 042. 5	拉法基 (第 928982 号)
5	普通硅酸盐水泥	P • 052. 5R	第 G648681 号
6	普通硅酸盐水泥	P • 052. 5	第 G648681 号
7	普通硅酸盐水泥	P • 042. 5R	第 G648681 号
8	普通硅酸盐水泥	P • 042. 5	第 G648681 号

此证书附件与编号为 CEC2019ELP08709173 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

中国 北京 朝阳区育慧南路1号100029

<http://www.mepcee.com>

本机构已通过全球环境标志国际合作体系 (GENICES) 评审



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认e

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 标准标准 政策法规

当前位置：认证结果 > 以证查企业信息

查询条件

证书编号：CEC2019ELP50700173

验证码/名称：请输入不少于3个字符

认证年份：< >

颁发地区：< >

证书状态：< >

是否CNAS标识：< >

查询

重置

证书信息/企业信息查询结果

浙江冠拉沃基水泥有限公司

证书编号：CEC2019ELP50700173

发证机构：华测检测（北京）认证中心有限公司

认证范围/产品范围：拌楼特色产品

产品符合标准：普通硅酸盐水泥

证书到期日期：2020-08-03



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC22701370175

发证日期: 2022 年 12 月 07 日

有效期至: 2027 年 06 月 20 日

委托人名称 欧普照明股份有限公司
及注册地址 上海市浦东新区龙东大道 6111 号 1 幢 411 室
品牌 OPPL

制造商名称 欧普照明股份有限公司
及注册地址 上海市浦东新区龙东大道 6111 号 1 幢 411 室

生产企业名称 苏州欧普照明有限公司
及生产地址 江苏省苏州市吴江市汾湖经济开发区汾杨路东侧

产品名称和系列、规格、型号 嵌入式灯具 (LED 筒灯, 嵌天花板式, LED 模块用交流电子控制装置, 不可调光, II 类, IP20, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 不能被隔热衬垫或类似材料盖住, $t_q: 25^{\circ}\text{C}$)
LTD0131501940 15W (36 \times 0.3W/LED 模块) 4000K 1275lm 220V~ 50Hz; 在 $t_q: 25^{\circ}\text{C}$ 时, 灯具 3000 小时光通维持率不低于与声称的额定寿命相关的光通维持率要求值。

产品标准和技术要求 GB 30255-2019

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC31-465331-2019 认证规则的要求, 特此发证。
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



签发:

谢肇煦

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 63886664





CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CHINA CERTIFICATE FOR ENERGY CONSERVATION PRODUCT

CERTIFICATE NO.: CQC22701370175

Valid from: Dec.07,2022

Valid until: Jun.20,2027

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT OPPL Lighting Co., Ltd.
Room 411, Building 1, No.6111 Longdong Avenue, Pudong New Area, Shanghai City, P.R.China

BRAND NAME OPPL

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER OPPL Lighting Co., Ltd.
Room 411, Building 1, No.6111 Longdong Avenue, Pudong New Area, Shanghai City, P.R.China

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY Suzhou OPPL Lighting Co.,Ltd.
East Side, Fenyang Road, Fenhu Economic Development Zone, Wujiang City, Suzhou, Jiangsu Province, P.R.China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION Recessed Luminaires For LED Modules (Downlight, Ceiling Recessed, A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules, Non-dimmable, Class II, IP20, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Not Be Covered By Insulating Matting Or Similar Material, tq:25°C)
LTD0131501940 15W(36×0.3W/LED Module) 4000K 1275lm 220V~ 50Hz. When the tq is 25°C, the 3,000 hours' luminous flux maintenance factor of the luminaire is not less than the requirement related to the rated lifetime claimed by the manufacture.

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS GB 30255-2019

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES Product Testing + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of CQC31-465331-2019.

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



<http://www.cqc.com.cn>

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

Tel: +86 10 83886666



首页 » 节能环保 » 节能产品查询 【打印】

查询条件

品目:

品牌:

规格型号:

请输入不少于4个字符

证书编号:

CQC22701370175

生产者 (制造商):

请输入不少于3个字符

证书到期日期:

至

查询

重置

清单 (点击规格型号, 查看详细信息)

规格型号: LTD0131501940 15W (36×0.3W/LED模块) 4000K 1275lm 220V ~ 50Hz 联系信息		
证书编号: CQC22701370175	<div>有效</div>	证书到期日期: 2027-06-20
品牌: OPPLE	品目: 节能产品/A02061903LED筒灯	生产者 (制造商): 欧普照明股份有限公司
		发证机构: 中国质量认证中心有限公司

