

标段编号：2412-440306-04-03-510664001001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：沙井街道沙头垃圾转运站设备购置项目

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

日期：2025年05月21日

制造商营业执照



统一社会信用代码
91440300349756740G

营业执照 (副本)



名称 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 胡晓虎

成立日期 2015年08月11日

住所 深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心(福田科技广场)C栋十七层

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左右侧的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2021年05月27日

代理商营业执照或其他组织法人证书原件扫描件（投标人为代理商时须提供）

深圳市迈睿迈特环境科技有限公司为本项目投标制造商无需提供

制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1) 制造厂家名称：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

(2) 地址及邮编：深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心
(福田科技广场) C 栋十七层、518000

(3) 成立和注册日期：2015-08-11

(4) 主管部门：深圳市市场监督管理局福田监管局

(5) 企业性质：有限责任公司

(6) 法人代表：胡晓虎

(7) 职员人数：43 人

一般工人：23 人 技术人员：20 人

(8) 近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：

原值：3739471.47 元 净值：1907416.88 元

(2) 流动资金：1739086.47 元

(3) 长期负债：0 元

(4) 短期负债：34330000.00 元

(5) 资金来源

自有资金：1739086.4 元 银行贷款：0 元

(6) 资金类型：

生产资金：1500000 元 非生产资金：239086.4 元

2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
--------	-------	-------	------

深圳市迈睿迈特环境科技有限公司;厦门市集美区新源路 28 号;地埋式垃圾站(60 套)、地埋式垃圾桶(600 套);26 人

(2)本制造厂不生产,而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

主要零部件名称

东莞市寰钰电子科技有限公司;广东省东莞市塘厦镇莲湖南四横路 2 号;金属制品、环保设备及配件

厦门鑫亿代金属有限公司;厦门市集美区灌口镇上头亭路 555 号;铸造机械制造;金属切割及焊接设备制造。

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数):9 年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址

销售项目和数量

深圳市福田区城市管理和综合执法局、深圳市福田区梅坳八路 26 号、地埋式垃圾站 2 套

北京理工科技园科技发展有限公司、北京市海淀区西三环北路甲 2 号院、地埋式垃圾站 2 套

深圳市深业华居地产有限公司、深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 601A、地埋式垃圾站 2 套:

出口销售额: 0 元

5、近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
<u>2024 年</u>	<u>7305.28 万元</u>	<u>0 元</u>	<u>7305.28 万元</u>
<u>2023 年</u>	<u>5126.89 万元</u>	<u>0 元</u>	<u>5126.89 万元</u>
<u>2022 年</u>	<u>3194.37 万元</u>	<u>0 元</u>	<u>3194.37 万元</u>

6、易损件制造商的名称和地址:

部件名称

制造商

传感器; 东莞市寰钰电子科技有限公司广东省东莞市塘厦镇莲湖南四横路 2 号

7、有关开户银行的名称和地址：中国银行股份有限公司深圳市分行；深圳市罗湖区建设路2022号国际金融大厦。

8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。



制造商：深圳市逸睿迈特环境科技有限公司

投标人授权代表：王飞飞

投标人授权代表的职务：销售支持总监

电话号：13699636730 传真号：0755-83230079

日期：2025年5月20日

地理式垃圾站设备制造商（分公司、办事处授权无效）针对本次投标项目出具的合法有效的授权书

深圳市迈睿迈特环境科技有限公司为本项目投标制造商无需提供

建筑机电安装工程专业承包二级资质



建筑业企业资质证书

证书编号: D344828655

企业名称: 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300349756740G

法定代表人: 胡晓虎

注册地址: 深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心
(福田科技广场) C栋十七层

有效期: 至2025年12月26日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑机电安装工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年12月26日



安全生产许可证



统一社会信用代码: 91440300349756740G

安全生产许可证



编号: (粤) JZ安许证字[2021]027420

企业名称: 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

法定代表人: 胡晓虎

单位地址: 深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心(福田科技广场)C栋十七层

经济类型: 有限责任公司

许可范围: 建筑施工

有效期: 2024年06月12日 至 2027年06月12日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月12日



项目负责人：饶胜超



使用有效期：2025年03月
19日-2025年09月15日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：饶胜超

性别：男



出生日期：1985-10-24

注册编号：粤2442023202313987

聘用企业：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2023-10-11至2026-10-10）



饶胜超

个人签名：饶胜超

签名日期：2025年3月19日



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2023年10月11日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2024) 0015431

姓名: 饶胜超

性别: 男

出生年月: 1985年10月24日

企业名称: 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年03月12日

有效期: 2024年03月12日 至 2027年03月11日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月12日



广东省职称证书

姓名：饶胜超

身份证号：420204198510246555



职称名称：工程师

专业：机械工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市机电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003025159

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

投标保险凭证

三星财产保险

Samsung
Property & Casualty Insurance

三星财产保险（中国）有限公司
全国客服电话：4009-333-000*5

投标保证保险凭证

编号：225100808000055212

深圳市宝安区沙井街道办事处（招标人）：

鉴于深圳市宝安区迈睿迈特环境科技有限公司（以下简称投标人）参加沙井街道沙头垃圾转运站设备购置项目项目投标（标段编号：2412-440306-04-03-510664001001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

- 投保人在投标有效期内违反招标文件的有关规定擅自修改或撤销投标文件；
- 投保人收到被保险人发出的中标通知，未能或拒绝在有效期内签订合同；
- 投保人收到被保险人发出的中标通知，未能或拒绝在规定期限内根据招标文件要求提供履约保证金/银行保函/履约保证保险；
- 投保人出现法律、法规、招标文件规定的没收保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为自本次项目招标文件中约定的投标人提交投标文件的截止之日（或延长的截止日）起一年，延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币150000元（大写：壹拾伍万元整）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《三星财产保险（中国）有限公司投标保证保险（2024版）》及保单

保险人：三星财产保险（中国）有限公司深圳分公司



2025年04月09日

投标保险单

三星财产保险
Samsung
Property & Casualty Insurance

三星财险投标保证保险 (深交所)



三星财产保险(中国)有限公司

4009-333-000



三星财险投标保证保险（深交所）

电子保险单

保单号： 2251008080000055212

鉴于投保人已向本保险人投保三星财险投标保证保险（深交所）保险，并按本保险合同约定交付保险费，保险人同意按照医疗责任保险约定承担保险责任，特立本保险单为凭。与本保险单有关的附加条款、特约条款、批单以及投保单是本保险单不可分割的组成部分。

保险期间： 2025年04月22日 00:00:00起至2026年04月21日 23:59:59

保险费（含税）： （大写）贰佰元整 （小写）¥200.00

签发日期： 2025年04月09日
签单机构： 三星财产保险（中国）有限公司深圳分公司
公司地址： 深圳市福田区滨河大道中洲滨海商业中心1
栋B座18层1801、1805-B、1806单元

三星财产保险（中国）有限公司深圳分公司



一、投保人信息

公司名称 : 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司
统一社会信用代码 : 91440300349756740G
联系地址（省市区） :
联系地址（详细） :
行业 :

二、被保险人信息

公司名称 : 深圳市宝安区沙井街道办事处
统一社会信用代码 : 114403060075506540
联系地址（省市区） :
联系地址（详细） :

三、保险期间

起保时间 : 2025-04-22
终保时间 : 2026-04-21 23:59:59
保险期限 : 365 天

四、标的信息

标的1信息（方案名称:）

五、保险方案

每次事故责任限额 : CNY
保单累计责任限额 : CNY

以上各项责任限额为保单总责任限额，在任何情况下保险人的赔偿不超过以上列明的各项限额。



方案名称：

一、责任限额

投标保证责任

六、特别约定

七、适用条款

三星财产保险（中国）有限公司投标保证保险（2024版）

八、司法管辖

本保险单受中华人民共和国（不含港、澳、台地区）的司法管辖



三星财产保险（中国）有限公司

投标保证保险（2024 版）

（注册号：C00004531412024080804303）

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证等组成。凡涉及本保险合同的约定，均采用书面形式。

第二条 本保险合同适用于中华人民共和国境内（不包括港、澳、台地区）投标当事人参与的招标投标项目。

第三条 凡在中华人民共和国境内（不含港、澳、台地区）依法设立，参与项目投标活动的企业可作为本保险合同的投保人。招标投标活动中，招标方（企业或其他组织）可作为本保险合同的被保险人。

保险责任

第四条 在保险期间内，投保人在参与保险单载明的招标项目竞标过程中，发生下列情形之一的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人按照本保险合同的约定对被保险人承担赔偿责任。

- （一）投保人在投标有效期内违反招标文件的有关规定擅自修改或撤销投标文件；
- （二）投保人收到被保险人发出的中标通知，未能或拒绝在有效期内签订合同；
- （三）投保人收到被保险人发出的中标通知，未能或拒绝在规定期限内根据招标文件要求提供履约保证金/银行保函/履约保证保险；
- （四）其他经保险人同意，并于保险单中载明的，投保人出现法律、法规、招标文件规定的没收保证金的其他情形。

责任免除

第五条 存在以下情形之一的，保险人不负责赔偿：

- （一）被保险人的招标活动违反《中华人民共和国招标投标法》等法律规定；
- （二）非因投保人原因，投保人与被保险人订立的合同被解除的；
- （三）投保人或其雇员与被保险人或其雇员恶意串通，违反《招标文件》的规定，损害保险人利益的；
- （四）未经保险人书面同意，被保险人变更《招标文件》，影响保险人权益的；
- （五）投保人在投标文件递交截止时点前撤回招标文件的；



- (六) 被保险人与投保人或其他人串通，虚构基础交易；
- (七) 被保险人提交的第三方单据系伪造或内容虚假；
- (八) 法院裁判或仲裁裁决认定投保人不承担付款或赔偿责任；
- (九) 被保险人明知其没有付款请求权仍滥用该权利的其他情形。

第六条 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

- (一) 战争、敌对行为、军事行动、武装冲突、罢工、暴动、民众骚乱、恐怖活动；
- (二) 核爆炸、核污染及其他放射性污染；
- (三) 地震、海啸、水灾、火灾、暴风或其他不可抗拒的自然灾害；
- (四) 大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；
- (五) 政府征用、行政行为或司法行为；
- (六) 被保险人及其代表的故意、重大过失或犯罪行为。

第七条 对下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

- (一) 被保险人的间接损失；
- (二) 根据《招标文件》应由被保险人承担的责任；
- (三) 罚款、罚金及惩罚性赔偿；
- (四) 未经保险人同意，被保险人与投保人就《招标文件》产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费；
- (五) 因不可抗力导致《招标文件》无法履行，由投保人和被保险人商定或确定的利益分配、费用承担、损失分担等，以及因此产生的一切损失；
- (六) 被保险人以外的第三人的任何损失；
- (七) 精神损害赔偿。

保险金额

第八条 保险金额是保险人承担赔偿责任的最高限额，由投保人和保险人依据《招标文件》中相关规定协商确定，并在保险单中载明。

保险期间

第九条 保险期间由投保人与保险人依据《招标文件》有关规定协商确定，具体以保险单载明的约定时间为准，但最长不超过一年。

保险人义务



第十条 订立保险合同时，如采用保险人提供的格式条款的，保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款，保险人应当向投保人说明保险合同的内容。对保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示，并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

第十一条 投保人提出保险要求，经保险人同意承保，保险合同成立，保险人应当及时向投保人签发保险单或者其他保险凭证。

第十二条 保险人收到被保险人提交的索赔申请文件后，认为被保险人提供的有关索赔证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十三条 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应的差额。

投保人、被保险人义务

第十四条 投保人应履行如实告知义务，如实回答保险人就有关情况提出的询问，并如实填写投保单。若故意或者因重大过失未履行如实告知义务，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。

第十五条 投保人应在保险合同成立时一次性足额交纳保险费。投保人未按约定交纳保险费，保险合同不生效。保险合同约定投保人有义务交纳保证金或提供反担保的，投保人应于保险责任起始日前履行相关义务。

第十六条 投保人、被保险人有义务协助保险人或保险人委托的第三方核查与本保险合同有关的招标投标文件、单证以及往来函电等资料。

第十七条 被保险人在保险单生效后，《招标文件》相关内容发生变更且增加保险人责任的，应当及时通知投保人办理保险单批改手续。投保人应该按要求向保险人申请批改保单，否则保险人有权拒绝承担赔偿责任。

第十八条 被保险人知道保险事故发生时：

（一）被保险人应尽力采取必要、合理的措施，防止或减少损失，否则，对因此扩大的损失，保险人不负责赔偿；

（二）被保险人应当及时通知保险人。故意或者因重大过失未及时通知，致使保险事故的性质、原因、损失程度等难以确定的，保险人对无法确定的部分，不承担赔偿或者给付保险金的责任，但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外。

赔偿处理

第十九条 被保险人申请赔偿时，应向保险人提供下列索赔文件：

- （一）索赔申请书，含对该索赔的声明、说明及意见；
- （二）招标投标文件；
- （三）保险单正本；



(四) 仲裁机构出具的裁决书或司法机关出具的裁定书、判决书等(适用于仲裁或诉讼确定损失的方式);

(五) 其他所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的证明和资料。

被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务,导致保险人无法核实损失情况的,保险人对无法核实部分不承担赔偿责任。

第二十条 保险人收到被保险人提交的所有索赔文件后,应当及时做出是否属于保险责任的核定;情形复杂的,应当在三十日内作出核定。

(一) 对属于保险责任的,保险人应当在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内,向被保险人履行赔偿义务;

(二) 对不属于保险责任的,保险人应当自做出核定之日起三日内,向被保险人发出拒绝赔偿通知书,并说明理由。

第二十一条 发生保险责任范围内的损失,被保险人取得保险赔偿金的同时,应将其对投保人的权益以及根据相关《招标文件》拥有的权益转让给保险人。

保险人自向被保险人赔偿保险金之日起,在赔偿金额内代位行使被保险人对投保人或其担保人(如有)请求赔偿的权利,被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况,积极协助保险人向投保人或其担保人(如有)进行追偿。

被保险人已经从投保人或其担保人(如有)处取得赔偿的,保险人赔偿保险金时,应相应扣减被保险人已从投保人或其担保人(如有)处取得的赔偿金额。

第二十二条 保险事故发生后,在保险人未赔偿保险金之前,被保险人放弃对投保人或其担保人(如有)请求赔偿权利的,保险人不承担赔偿责任;保险人向被保险人赔偿保险金后,被保险人未经保险人同意放弃对投保人或其担保人(如有)请求赔偿权利的,该行为无效;由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的,保险人可以扣减或者要求返还相应的赔偿金额。

第二十三条 未发生保险事故,被保险人谎称发生了保险事故,向保险人提出赔偿请求的,保险人有权解除保险合同,并不退还保险费。

被保险人或被保险人与投保人共同故意制造保险事故的,保险人有权解除保险合同,不承担赔偿责任,不退还保险费。

保险事故发生后,投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据,编造虚假的事故原因或夸大损失程度的,保险人对其虚报的部分不承担赔偿责任。

投保人、被保险人有前款规定行为之一,致使保险人支付保险金或者支出费用的,应当退回或者赔偿。

第二十四条 如存在重复保险的情况,保险人将按照本保险合同保险金额占全部相关保险合同保险金额总和的比例承担赔偿责任。

应由其他保险人承担的赔偿金额,保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致保险人多支付的赔偿金额,保险人有权向被保险人追回多支付的部分。



争议处理和法律适用

第二十五条 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构且争议发生后未达成仲裁协议的，可依法向人民法院起诉。

第二十六条 本保险合同的争议处理适用中华人民共和国法律（不包括港、澳、台地区法律）。

其他规定

第二十七条 保险人依照本保险合同约定向被保险人支付保险赔偿金后，**保险责任自行终止**。

第二十八条 除投保人与保险人另有约定，保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，应经保险人书面同意，保险人应退还全额保险费；**保险责任开始后，保险合同当事人不得解除保险合同**。

释义

第二十九条 本保险合同涉及下列术语时，适用下列释义：

（一）【**保险人**】指与投保人签订本合同的三星财产保险（中国）有限公司及其分支机构。

（二）【**招标文件**】指招标方就招标事项发布公告，阐述招标项目需求概况和招标投标活动规则，对参与项目招标投标活动各方均有约束力。

（三）【**投标有效期**】指为保证招标方有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投保人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限，该期限由招标方在《招标文件》中载明，从提交投标文件的截止时间点起算。

（四）【**履约保证金**】指在招标投标活动中，招标方为督促中标人履行合同，在《招标文件》中要求中标人以适当的格式或金额采用现金、银行保函、履约保证保险等形式提供的担保。





三星财产保险（中国）有限公司深圳分公司
深圳市福田区滨河大道中洲滨海商业中心1栋B座18层1801、1805-B、1806单元
www.samsunganycar.com



保险费转账凭证

 中国银行 BANK OF CHINA	国内支付业务付款回单
客户号: 599964050	日期: 2025年04月09日
付款人账号: 753675135966	收款人账号: 755914493610506
付款人名称: 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司	收款人名称: 三星财产保险(中国)有限公司深圳分公司
付款人开户行: 中国银行深圳市分行营业部	收款人开户行: 招商银行股份有限公司
金额: CNY200.00 人民币贰佰元整	
报文种类: ibps.101-网银贷记业务报文 业务类型: C200-汇兑 业务标识号: 104100000042025040904357221 发起行行号: 17836 发起行名称: 中国银行深圳市分行营业部	收支申报号: 业务编号: OBSS002628853091GIR000000000000 接收行行号: 308584000013 接收行名称: 招商银行股份有限公司
扣账账号:	扣账户名:
用途: 沙井街道地铁站项目投标保险费2025040703785000985076	
附言: 沙井街道地铁站项目投标保险费2025040703785000985076	
如您已通过银行网点取得相应纸质回单, 请注意核对, 勿重复记账!	
交易机构: 17836	交易渠道: 网上银行
交易流水号: 73579369-038	经办:
回单编号: 2025040996203335	回单验证码: 242T3AZ68DCI
打印时间:	打印次数: 次



基本户开户证明

基本存款账户信息

账户名称: 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

账户号码: 753675135966

开户银行: 中国银行股份有限公司深圳市分行

法定代表人:
(单位负责人) 胡晓虎

基本存款账户编号: J5840129800804



近5年同类业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	供货内容	签订日期
1	深圳市天健(集团)股份有限公司	深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目智能地埋式垃圾站设备及智能垃圾分类投放点设备采购及安装项目	合同金额： 2283.2258	地埋式垃圾站 (地埋站)设备 6套	2021-07-30
2	深圳市福田区城市管理和综合执法局	深港科技创新合作区无废园区基础设施建设项目	合同金额： 1898.7100	地埋式垃圾站 (地埋站)设备 2套	2022-08-16
3	深圳市罗湖区城市管理和综合执法局	2021年地埋式垃圾转运站(收集点)采购安装项目	合同金额： 1458.2558	地埋式垃圾站 (地埋站)设备 2套	2021-04-22
4	深圳市深业华居地产有限公司	颐樾府地埋式垃圾站采购及安装工程	合同金额： 483.912048	地埋式垃圾站 (地埋站)设备 2套	2023-08-09
5	北京理工科技园科技发展有限公司	国防科技园地埋式垃圾站设计、设备采购及安装施工项目	合同金额： 629.5000	地埋式垃圾站 (地埋站)设备 2套	2025-01-03

注：后附证明材料，以证明材料中的数据为准。

业绩证明文件

1、深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目智能地埋式垃圾站设备及智能垃圾分类投放点设备采购及安装项目

1-1 中标通知书

中标通知书

标段编号：4403032016054021001

标段名称：深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目智能地埋式垃圾站设备及智能垃圾分类投放点设备采购及安装

建设单位：深圳市天健(集团)股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

中标价：2283.225800万元

中标工期：50天

项目经理(总监)：



本工程于 2021-05-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-07-02 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-07-14



查验码：5734910653337215

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

1-2 业绩合同扫描件

合同编号: EXCHD-WH-052

EAS 编号: SFHT-2021-07-27-0000006927

深圳市天健（集团）股份有限公司
供货合同

项目名称: 深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目智能
地埋式垃圾站设备及智能垃圾分类投放点设备采
购及安装项目

买 方: 深圳市天健（集团）股份有限公司

卖 方: 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

第一部分 协议书

买方（需方）：深圳市天健（集团）股份有限公司

地址：深圳市福田区莲花街道紫荆社区红荔路 7019 号天健商务大厦 19 楼

法定代表人：宋扬

卖方（供方）：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地址：深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心（福田科技广场）C 栋十七层

法定代表人：胡晓虎

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方就深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目智能地埋式垃圾站设备及智能垃圾分类投放点设备采购及安装事宜协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、合同标的

（一）深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目智能地埋式垃圾站设备及智能垃圾分类投放点设备。具体设备见《设备清单及技术要求》。

（二）深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目智能地埋式垃圾站设备及智能垃圾分类投放点设备的安装，由卖方自行安装。

二、合同价款

（一）本合同为固定综合单价合同（见《投标报价表》），单价不因人工、物价、费率、税率、汇率、通货膨胀或供货及安装工期等因素变化而调整。其中暂定总价（大写）：**贰仟贰佰捌拾叁万贰仟贰佰伍拾捌元整**（小写）¥：22832258.00。

合同价为货物到达买方指定的地点并安装的全部价格，包括但不限于以下费用：

1. 设备包装、运输、所有的搬运、装卸费；吊装、安装、调试费；试运行、初验、竣工验收、最终验收费；仓储保管费；安全文明、成品保护、临时水电等措施费；设备安装图纸、配合土建机电等专业设计深化费；设备预埋件敷设、设备基础基坑复检验收、完成设备基坑二次浇注及电气和给排水专业工程接驳、满足小区智能化物联系统的数据集成需求等费用；对使用单位进行技术培训、资料整理归档、向政府部门报验、移交使

5. 《守法用工承诺书》
6. 《廉政协议书》
7. 《项目管理人员配备情况表》
8. 《履约评价表》
9. 《设备清单及技术参数要求》

买方（盖章）： 深圳市天健（集团）股份有限公司

卖方（盖章）： 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地址：深圳市福田区莲花街道紫荆社区红荔路 7019 号天健商务大厦 19 楼

地址：深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心（福田科技广场）C 栋十七层

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）



法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）



日期：2021 年 7 月 30 日

日期：2021 年 7 月 30 日

附件一：项目供货清单

货物说明一览表

投标人名称：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

序号	名称	规格和型号	单位	数量	尺寸	备注
1	地理式垃圾站	MDZC63203	套	6	详见技术方案	
2	移动压缩箱	M0221040001	套	6	详见技术方案	
3	6工位垃圾分类投放点	M0211020201	套	23	详见技术方案	
4	4工位垃圾分类投放点	M0211020228	套	18	详见技术方案	

重要提示：

1. 投标人应根据本招标文件“货物需求书”的供货范围要求，填制本表。
2. 各项货物详细应另页描述。

2、深港科技创新合作区无废园区基础设施建设项目 2-1 中标通知书

深圳公共资源交易中心

中标通知书

(项目编号: FTCG2022000123 A)

深圳市迈睿迈特环境科技有限公司:

由深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司福田分公司)组织的福田区深港科技创新合作区无废园区基础设施建设项目公开招标中,按照深圳市政府采购业务的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购计划编号	项目名称	计量单位	数量	预算金额(元)	成交金额(元)
PLAN-2022-440304000-131001-04062	福田区深港科技创新合作区无废园区基础设施建设项目	项	1	7206300.00	7025227.00
PLAN-2022-440304000-131001-04056	福田区深港科技创新合作区无废园区基础设施建设项目			6270000.00	6113846.20
PLAN-2022-440304000-131001-04055	福田区深港科技创新合作区无废园区基础设施建设项目			6000000.00	5848026.80

成交金额:人民币壹仟捌佰玖拾捌万柒仟壹佰元整(合计:¥18987100.00)

请贵公司(联系人:代伟锋,联系电话:18676373136)尽快与采购单位(深圳市福田区城市管理和综合执法局)联系(联系人:马丽萍,电话:075583116998)。在本通知发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如果弄虚作假,将依据法规追究相关当事人的责任。

深圳公共资源交易中心



抄送:区城市管理和综合执法局、区财政局、区国库支付中心

备注:

1.为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务。订单融资具体流程可登录深圳交易集团融资服务平台

(<http://zfcg.szggzy.com:8081/financeplatform/>),相关政策法规参阅深圳市政府采购监管网(zfcg.sz.gov.cn)信息公开栏目,深圳公共资源交易中心融资服务平台咨询电话:0755-88653386。

2.此数字成交通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式为:

方式1、使用手机扫描二维码,访问深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司福田分公司)网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。



2-2 业绩合同扫描件

甲方合同编号:LG22-04-F04

(办文编号: ht20220227)

深港科技创新合作区无废园区基础设施建设 项目采购合同

甲方:深圳市福田区城市管理和综合执法局

法定代表人:杨曙光

地址:深圳市福田区梅坳八路福田城管大楼

乙方:深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

法定代表人:胡晓虎

地址:深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心(福田科技广场)C栋十七层

甲方委托乙方负责深港科技创新合作区无废园区基础设施建设工程的采购和工程施工事项。为明确双方权利和义务,履行各自的职责,优质高效地完成工作任务,根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定,经双方协商一致,签订本合同,达成以下合同条款:

第一条 合同标的

序号	货物名称	数量	单位	品牌	型号	规格	单价(元)	合价(元)	备注	所属行业
1	智能地埋式垃圾收集桶(4投口)	9	套	迈睿环境	MDTC50603	5000mm*1500mm*2090mm			拒绝进口	其他未列明行业
	智能地埋式垃圾收集桶(5投口)	5	套	迈睿环境	MDTC60603	6000mm*1500mm*2090mm				

2	智能地理式垃圾站设备	2	套	迈睿环境	MDZC63203	6700mm*3300mm*3470mm				
3	移动压缩箱	2	套	迈睿环境	M0221040001	15m ³				
4	废旧家具预处理设备	1	套	定制	定制	粉碎粒径：150mm				
5	综合垃圾粉碎设备	1	套	定制	定制	粉碎粒径：20mm				
6	高压清洗机	1	套	定制	定制	水管长度：6m				
7	电动铲车	1	套	定制	定制	抓取能力：0.5t				
8	承重地磅	1	套	定制	定制	2.8米*7米				
9	土建工程	1	项	/	/	/				建筑业

货物需求明细：

本项目核心产品为：智能地理式垃圾站设备

备注：由于项目存在不确定因素，上表中所列数量均为暂定，具体情况需根据甲方实际需求进行调整，乙方应无条件予以配合。

第二条 合同价款、设备款支付、工程款支付

本合同的服务经费由财政拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务或追究甲方逾期付款的违约责任。

本合同总价中已包括设备费、运输费、装卸费、保险费、技术培训费、设备安装费、调试费、售后服务费、施工组织措施费、文明施工费、工地环保费国家规定的各项税费等乙方为履行本合同义务所发生的一切费用，设备部分单价系固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。

1、合同价：

1.1 合同暂定总价：18987100.00 元（人民币：壹仟捌佰玖拾捌万柒仟壹佰元整），其中，设备暂定金额 15448283.09 元（固定单价）（人民币：壹仟伍佰肆拾肆万捌仟贰佰捌拾叁元零玖分），土建工程暂定金额 3538816.91 元（人民币：叁佰伍拾叁万捌

仟捌佰壹拾陆元玖角壹分)。合同设备数量为暂定数量,甲方有权变更数量,设备金额按照乙方交付且经验收合格的货物数量及合同固定单价结算,土建工程金额最终按甲方确认的第三方咨询机构出具的结算审核价下浮 4% 结算(土建工程中安全文明施工措施费、暂列金、规费、税金等不可竞争费,不参与下浮。)

2、设备支付:在合同签订后,乙方向甲方提交请款资料及等额有效的发票,待甲方收到乙方的请款资料及发票且发改下拨资金后 20 个工作日内,甲方向乙方支付设备相应货款金额 60 %的款项。项目完成且最终验收合格后,乙方向甲方提交请款资料并开具等额有效的发票,待甲方收到乙方的请款资料及发票且待发改下拨资金后 20 个工作日内,甲方支付乙方货款至最终确定的设备总货款的 100 %。甲方有权根据实际需求,减少设备种类及数量,按实验收及付款。

3、工程款支付

3.1 原则:工程款支付必须符合国家法律法规及深圳市福田区相关规定,并通过国库支付部门审核。由于乙方原因造成工程款不能支付,责任由乙方承担。

3.2 合同签订后,乙方向甲方提交请款资料及等额有效的发票,待甲方收到乙方的请款资料及发票且发改下拨资金后 20 个工作日内,甲方向乙方支付合同土建工程金额 20 %的款项,以合同暂定土建工程价款为结算前工程款支付基数;

3.3 土建工程施工进度达到 100%及竣工验收合格后,乙方向甲方提交请款资料及等额有效的发票且发改下拨资金后 20 个工作日内,甲方向乙方支付合同土建工程金额 50 %的款项,以合同暂定土建工程价款为结算前工程款支付基数;

3.4 工程完成结算审核后,乙方向甲方提交金额为工程结算价 5%的银行履约保函后,乙方向甲方提交请款资料并开具等额有效发票,甲方收到乙方提交的请款资料及发票后且发改下拨资金后 20 个工作日内支付至工程结算价款的 100%。乙方提交的履约保函应符合实质性内容的要求,并覆盖到竣工验收合格后工程质量保修期满。

5、工程银行履约保函待保修期结束,且处理完合同违约事项及其他纠纷后,甲方将履约保函一次性退回给乙方。如乙方不能按期保质保量完成质保工作,除承担相关责任外,履约保函不予退还。

6、如已支付工程款超过工程结算价时,乙方须在接到甲方通知后的 10 个工作日内,无条件退回超过部分的工程款。

7、如乙方在合同履行过程中出现合同所约定的违约事项,甲方有权在需支付给

第十三条 法律适用

本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。

第十四条 争议的解决

因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

如双方就本合同内容或其执行发生任何争议，双方应进行友好协商；协商不成时，任何一方均有权向甲方所在地福田区人民法院提起诉讼。本协议的订立、执行和解释及争议的解决均应适用中国法律。

第十五条 合同生效及其他

合同生效：本合同自甲乙双方代表签字并盖单位公章之日起生效。

合同终止：本合同出现下列情况时终止：期限届满时自行终止；出现合同中列出的终止事由；法律规定的终止事由。

本合同未尽事宜，双方可签订补充协议或以附件的形式对本合同中的有关问题作出补充、说明、解释。本合同的补充合同和附件为其不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

本项目移动通讯信息记录，工作中产生的相关文件均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等效力。

本合同壹式捌份，甲方伍份，乙方叁份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：深圳市福田区城市管理
和综合执法局
(盖公章)

乙方：深圳市迈睿迈特环境科技有
限公司
(盖公章)



法定代表人：（签名）

或委托代理人：（签名）

签订日期：2022年8月16日



法定代表人：（签名）

或委托代理人：（签名）

Handwritten signature in black ink.



3、2021 年地理式垃圾转运站（收集点）采购安装项目 3-1 中标通知书

深圳交易集团有限公司罗湖分公司

深圳交易集团有限公司罗湖分公司

中标通知书

我公司于 2021 年 03 月 15 日 组织了 2021 年地理式垃圾转运站（收集点）采购安装项目（编号：LHCG2021232581）的开标和评标工作，根据评标委员会评定并经采购单位确认，中标结果如下：

采购条目流水号	包组	项目名称	中标金额（元）	中标供应商	交货期
806451477	A	2021 年地理式垃圾转运站（收集点）采购安装项目	14,582,558.00	深圳市迈睿迈特环境科技有限公司	150 个日历日

中标金额：壹仟肆佰伍拾捌万贰仟伍佰伍拾捌元整

请中标供应商凭本通知与 深圳市罗湖区城市管理和综合执法局 联系，并在本通知发出之日起 10 个工作日内与采购单位按招标结果和招标文件签订政府采购合同。

附：1、采购单位联系人：叶彬，电话：13423979290

2、中标供应商联系人：庄信康，电话：13823722707

特此通知。

深圳交易集团有限公司罗湖分公司

业务专用章

2021 年 03 月 19 日

发至：深圳市罗湖区城市管理和综合执法局、深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

抄送：区财政局、区国库支付中心

备注：

为缓解中小企业融资难题，我市推出政府采购订单融资改革举措。订单融资金体流程及试点金融机构订单融资服务承诺可参阅深圳市政府采购监管网（zfcg.sz.gov.cn）信息公开栏目或深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司（http://www.szzfcg.cn/）政府采购订单融资栏目。



查验
码:60d20cf2f
c8c

3-2 业绩合同扫描件

(LF-2019-0110)

合同编号: LHCG 2021232581

罗湖区地埋式垃圾转运站 (收集点) 采购安装合同 (货物类)

项目名称: 2021年地埋式垃圾转运站(收集点)采购安装

甲 方: 深圳市罗湖区城市管理和综合执法局

乙 方: 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

注: 电商采购、竞价采购、家具采购可适用《深圳市财政委员会 深圳市政府采购中心关于印发电商、竞价、家具三类政府采购项目标准合同文本的通知》(深财购(2018)34号)

第二条 合同价款

1、本合同总价款为包干总价，共计人民币 壹仟肆佰伍拾捌万贰仟伍佰伍拾捌元 (¥ 14582558 元)。本合同总价款已包括乙方为履行本合同义务而产生的一切费用，包括但不限于如下费用：

- (1) 附件一所列货物的货款；
- (2) 货物运至合同指定地点的运输费（包括海外运输、内陆运输、工地场地内水平和垂直运输等所有运输费用）；
- (3) 货物包装费、采购保管费、安装费（包括损耗、额外材料等）、货物装卸费；
- (4) 乙方对甲方人员的技术培训费；
- (5) （预埋件）的材料、制作、施工、检测等费用；
- (6) 施工组织措施费，文明施工费、设备和材料二次搬运费、现场保管费、吊装费、工地环保费、治安费、施工垃圾外运费，与其他相关单位配合管理费等所有在采购单位可以使用货物之前的应尽的费用。
- (7) 保险费、税金、风险金。

合同总价款系固定不变价格，不随通货膨胀、市场行情变化等的影响而波动。

2、合同价款的支付方式（双方应共同选择一项，并在所选项□内打“√”）：

一次性支付

自本合同签订之日起 / 日内支付合同总价款 / %；

3、除政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益外，
双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

4、合同双方认为应补充的内容（不违反招标文件及相关法律法规）：
_____ / _____

附件一：货物报价清单

附件二：廉洁合作承诺书（企业承诺）

附件三：廉洁从业承诺书（员工承诺）

（以下无正文，为《罗湖区地理式垃圾转运站（收集点）采购安装合同》签署页）

甲方：

法定代表人/负责人或授权代表： 张静波

日期：2021年 4 月 22 日

乙方：

法定代表人/负责人或授权代表： 张静波

日期：2021年 4 月 22 日

附件一：货物报价清单：

序号	货物名称	规格型号	原产地	品牌(制造商名称)	数量	单价(元)	合价(元)	总计(元)
1	地理式垃圾站举升系统	MDZA16301	福建厦门	迈睿环境	2			14582558
2	地理式垃圾站挂桶投放装置	ZT-660/ZT-240	福建厦门	迈睿环境	2			
3	地理式垃圾站灭火系统	FFX-ACD0.8、1-GKC	福建厦门	迈睿环境	2			
4	地理式垃圾站料口喷淋除臭消杀系统	PXS001/PXS002(A/B)	福建厦门	迈睿环境	2			
5	地理式垃圾站空间除臭系统	KCC07	福建厦门	迈睿环境	2			
6	地理式垃圾站排水系统	SDP50.15.30/7.5	福建厦门	迈睿环境	2			
7	地理式垃圾站物联系统	MDQ-02	福建厦门	迈睿环境	2			
8	两厢位地理式垃圾转运站设备基础及配套景观	/	/	迈睿环境	1			
9	地理式垃圾桶举升平台	LU500	福建厦门	迈睿环境	15			
10	地理式垃圾桶液压系统	HJ-01	福建厦门	迈睿环境	15			
11	地理式垃圾桶电控系统	DE-11	福建厦门	迈睿环境	15			
12	地理式垃圾桶灭火系统	FFX-ACD0.8、1-GKC	福建厦门	迈睿环境	15			
13	地理式垃圾桶空间除臭系统	KCC07	福建厦门	迈睿环境	15			

14	消杀系统	KSX08	福建厦门	迈睿环境	15		
15	地理式垃圾桶排水系统	MRY-1.0	福建厦门	迈睿环境	15		
16	地理式垃圾桶物联系统	MDQ-01	福建厦门	迈睿环境	15		
17	四工位地理式垃圾收集点设备基础及配套景观	/	/	迈睿环境	15		
18	移动压缩箱	MYXA115	福建厦门	迈睿环境	2		
19	智慧运营系统及现场自动管理系统	定制产品	福建厦门	迈睿环境	1		
合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）							14582558

4、颐樾府地埋式垃圾站采购及安装工程 4-1 中标通知书

中标通知书

标段编号：2205-440309-04-01-329327010001

标段名称：颐樾府地埋式垃圾站采购及安装工程

建设单位：深圳市深业华居地产有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

中标价：483.912048万元

中标工期：50天

项目经理(总监)：

本工程于 2023-06-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，于 2023-07-13 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-01

查验码：5836837670584785 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

4-2 业绩合同扫描件

颐樾府地理式垃圾站 采购及安装工程合同



合同编号：SYHJ-hjgcb-2023-08-0041

建设单位：深圳市深业华居地产有限公司

供货单位：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

合同订立地点：广东省深圳市

第一章协议书

建设单位(以下简称“甲方”): 深圳市深业华居地产有限公司

供货单位(以下简称“乙方”): 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的规定, 遵循平等、自愿和诚实信用的原则, 双方协商一致, 订立本合同, 双方签订本合同即意味甲方、乙方双方对本合同所有条款均已清楚了解, 知晓所有对各自的权利限制的条款及内容。

1 材料/设备清单及工程范围

乙方应严格按合同附件《材料/设备采购清单》供货, 并完成本合同约定承包范围内全部工作。

2 交货地点

本工程地点: 深业颐樾府项目现场, 具体以甲方指定为准。

乙方送货至项目现场安装、调试、验收等工作。乙方应采用安全合理的运输方式, 保证货物安全准时到达。

3 交货及安装方式及时间

3.1 工期要求: 自甲方发出设备供货指令之日起至本工程取得甲方验收合格之日, 暂定自 2023 年 8 月 10 日到 2024 年 4 月 30 日, 共 265 天。实际供货及安装日期以甲方发出的设备供货指令为准, 乙方应充分考虑供货日期延迟对本工程的影响, 开始供货日期延迟、供货及安装截止时间顺延。乙方承诺, 前述的供货及安装总工期不变, 乙方因此而赶工等费用, 均由乙方自行承担, 甲方不支付任何费用。

分批供货: 1、甲方发出设备底箱供货指令之日(暂定 2023 年 8 月 10 日)起 20 日内, 乙方负责将设备底箱、预埋件供应到场, 并就位安装;

2、甲方发出举升系统等其它全部设备的供货指令之日(暂定 2023 年 10 月 30 日)起 50 日内, 乙方负责供货到项目工地现场;

3、乙方应严格按甲方的供货指令要求安排发货, 保证全部货物按甲方供货指令中要求的时间到货, 并且开展安装、调试、验收工作。甲方要求分期供货的, 乙方应根据甲方分批供货指令及要求, 进行分批供货、安装及调试等工作。

4、乙方供货安装调试完成后, 需对设备进行试运行。

5、乙方负责对接城管等政府主管部门, 办理移交手续。

3.2. 提前或延迟交付的货物明细及时间要求：/

3.3. 卸货：

乙方送货至项目现场后，由乙方负责将货物卸货至甲方要求的指定区域，并办理入场验收工作。

3.4. 安装：由乙方负责将货物按图纸、招标文件、清单要求，将货物供货到位并进行安装、调试、验收。

4 质量标准

4.1. 质量标准：国家、地方、行业现行有效的有关标准（上述标准不一致的，以要求较高的标准为准）以及本合同第四章“质量及技术要求”中的全部要求。

4.2. 质量要求：优等品，并符合本合同第四章《质量及技术要求》中的全部要求。

4.3. 图纸/样板送审：

乙方在采购前需将拟选用品牌的性能技术参数及产品说明送于甲方审查，甲方在确认满足合同及技术要求的前提下（必要时甲方有权去工厂/现场检查拟选用的产品），乙方才能进行采购，乙方未经甲方确认擅自进行采购的，甲方有权拒绝接收，乙方需自行承担由此产生的一切不利后果。

5 合同价款

本合同金额暂定：人民币(大写) 肆佰捌拾叁万玖仟壹佰贰拾元肆角捌分；(小写)： ¥4,839,120.48。

货物采购金额为：人民币(大写)：肆佰陆拾叁万贰仟零玖拾陆元；(小写)：¥4,632,096.00；其中：税前金额 ¥4,099,200.00 元，税金 ¥532,896.00 元（设备供货增值税率 13%，税金为¥532,896.00 元。）

安装金额为：人民币(大写) 贰拾万叁仟玖佰陆拾伍元；(小写) ¥203,965.00；其中：税前金额 ¥180,500.00 元，税金 ¥23,465.00 元（设备安装增值税率 13%，税金为¥23,465.00。）

总承包管理服务费金额为，人民币（大写）：叁仟零伍拾玖元肆角捌分；(小写)：¥3,059.48。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。本合同按附件七《材料/设备采购清单》中的单价包干，工程范围内未体现在清单中的工作内容，其价款视为已在设备单价中考虑，甲方不再另行支付。前述单价已包含乙方为履行本合同约定所需的一切费用，不因人工/材料/运输成本的市场价格波动或政策变化而调整。

结算时，按经甲方、乙双方代表签字验收合格的实际供货、安装数量及与现场实际情况一致

(签字页, 此页无正文)

甲方(公章): 深圳市深业华居地产有限公司

法定代表人:

授权代表:

传真:

签约时间: 2023.8.9



乙方(公章): 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

法定代表人:

授权代表:

传真: 0755-8323079



开户行: 北京银行股份有限公司深圳中心区支行

银行账号: 2000 0080 2365 0012 06444 66

签约时间: 2023.8.9

附件四：材料/设备采购清单

顾隄府地埋式垃圾站设备采购及安装工程清单					
序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	备注
1	地埋式垃圾站设备	1、包括但不限于举升系统、翻料投料机构、污水泵及排水系统、消防系统、渗滤液排放系统、消杀除臭系统、空间除臭系统、环境监测系统、高压冲洗机，及相关的配电系统、控制系统等全套设备及管线的深化设计及供货等； 2、包含设备所有配件； 3、满足招标文件、相关政府部门规定及要求	套	2	含全套设备的深化设计、材料、加工、供应、包装、损耗、税金、货到工地运输费、其他等
2	移动式压缩箱	1、采用一体式水平压缩，压缩箱容积不小于15m ³ ； 2、包含设备所有配件； 3、满足招标文件、相关政府部门规定及要求	套	2	

5、国防科技园地埋式垃圾站设计、设备采购及安装项目
5-1 中标通知书



中国仪器进出口集团有限公司
CHINA NATIONAL INSTRUMENTS IMP. & EXP. CORP.

中标通知书

深圳市迈睿迈特环境科技有限公司：

在国防科技园地埋式垃圾站设备采购及安装项目（招标编号：24CNIC301083-116）的公开招标中，北京理工科技园科技发展有限公司依据国家法律法规和招标文件有关规定及贵单位提交的投标文件，确定贵单位为本项目中标人，中标金额：人民币陆佰贰拾玖万伍仟元整（小写：¥6,295,000.00元）。

以上招标符合法定程序。中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件，与招标人订立书面合同。

特此通知。

中国仪器进出口集团有限公司
2025年1月3日



5-2 业绩合同扫描件

国防科技园地理式垃圾站设计、设备采购及安装施工项目合同
(设计、设备采购集成安装等部分)



甲方：北京理工科技园科技发展有限公司
乙方：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司
2024年12月

甲方：北京理工科技园科技发展有限公司

法定代表人：栗兴

地址：

乙方：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

法定代表人：胡晓虎

地址：深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心（福田科技广场）C 栋十七层

甲方委托乙方负责国防科技园地埋式垃圾站设计、设备采购及安装施工项目。为明确双方权利和义务，履行各自的职责，优质高效地完成工作任务，根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定，经双方协商一致，签订本合同，达成以下合同条款：

第一条 工程概况

1、工程名称：国防科技园地埋式垃圾站设计、设备采购及安装施工项目（下称本工程）

2、本工程整体工程范围包括两部分：

(1) 国防科技园地埋式垃圾站设计、设备采购集成（含二次设计）、安装施工、调试、运营培训、保修、售后服务等，并对本工程的质量、安全、工期等负责，提供相关所需服务。需完成与主管部门的相关审批、备案、验收等工作，确保相关主管部门的验收。（设计、设备采购安装部分）

(2) 国防科技园地埋式垃圾站土建施工（含已有建构筑物的拆除复建），并对本工程的质量、安全、工期等负责，提供相关所需服务。需完成与主管部门的相关审批、备案、验收等工作，确保相关主管部门的验收。（土建部分）

3、甲乙双方就本工程的“土建部分”及“设计、设备采购安装部分”分别签署施工合同。本合同系“设计、设备采购安装部分”工程施工合同，工程量清单见附件。

4、工期：

第二条 合同价款

1、合同总价（设计、设备采购安装部分）5395000.00 元（大写：伍佰叁拾玖万伍仟元整，含 13% 增值税专用发票），合同为固定总价合同，视作已包括了所有人工费、材料费、机械费、间接费、水电费、进口材料税项（关税、增值税

分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。解释顺序为：补充协议、本合同及附件、投标文件、招标文件。

本合同壹式陆份，甲方叁份，乙方叁份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：北京理工科技园科技发展有限公司

(盖公章)

法定代表人：(签名)

或委托代理人：(签名)

栗兴

签订日期： 年 月 日

乙方：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

(盖公章)

法定代表人：(签名)

或委托代理人：(签名)

签订日期：2025年1月3日

附件：国防科技园地理式垃圾站设计、设备采购及安装施工项目-货物清单

序号	报价分项	数量	单位	单价	合计	备注
1	地理式垃圾转运站	2	工位	¥	¥	参数见附表
2	移动压缩箱	2	套			
3	玻璃钢容器	1	个			
4	一体化负压除臭系统	1	套			

总计

¥5,395,000.00

同类产品专利汇总表

序号	证书名称	颁发单位	发证日期	专利类别
1	智能地埋式垃圾站的状态参数管理方法及装置（发明专利）	国家知识产权局	2023-9-1	发明专利
2	具有动力弓的地埋站四柱滑轮抬举装置（发明专利）	国家知识产权局	2023-10-3	发明专利
3	地埋站投料口双翻转结构（发明专利）	国家知识产权局	2024-02-27	发明专利
4	一种地埋站装置（发明专利）	国家知识产权局	2024-04-26	发明专利
1	具有喷淋除臭功能的地埋垃圾站地面平台结构（实用新型专利）	国家知识产权局	2021-04-13	实用新型专利
2	具有导水槽过渡板结构的地埋站平台	国家知识产权局	2021-11-09	实用新型专利
3	地埋站中层轨道结构（实用新型专利）	国家知识产权局	2020-04-07	实用新型专利
4	一种防水淹地埋站液压装置（实用新型专利）	国家知识产权局	2021-10-22	实用新型专利
5	具有自动安全插销的地埋站下层升降平台	国家知识产权局	2021-11-09	实用新型专利
6	一种具有加强框架的预制地埋站结构	国家知识产权局	2021-12-28	实用新型专利
7	具有防垃圾掉落防护网的地埋站升降平台	国家知识产权局	2021-11-09	实用新型专利

8	地埋站投料器灭火结构	国家知识产权局	2023-08-15	实用新型专利
9	具有阻尘结构的地埋站装置	国家知识产权局	2021-12-28	实用新型专利
10	地埋站投料口双翻转结构（实用新型专利）	国家知识产权局	2020-04-07	实用新型专利

- 注：1. 专利类别选填实用新型专利或发明专利；
2. 后附证明材料，以证明材料中的数据为准。

1、智能地埋式垃圾站的状态参数管理方法以及装置（发明专利）

证书号第6291917号



发明专利证书

发明名称：智能地埋式垃圾站的状态参数管理方法以及装置

发明人：宋新武;胡晓虎;谭博海

专利号：ZL 2023 1 0833969.6

专利申请日：2023年07月10日

专利权人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心（福田科技广场）C栋十七

授权公告日：2023年09月01日 授权公告号：CN 116553040 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2023年09月01日

第1页(共3页)

其他事项参见续页

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN116553040A	CN202310833969.6	2023.07.10	智能垃圾焚烧炉的状态参数管理方法及装置	深圳市迈迪特环保科技有限公司

摘要 主权利要求 著录项目 IPC分类号 CPC分类号 法律状态 同族 引证 被引证

本发明涉及数据处理技术领域，提供一种智能垃圾焚烧炉的状态参数管理方法及装置，包括：采集智能垃圾焚烧炉的状态数据；获取智能垃圾焚烧炉的炉内信息，并对所述炉内信息进行特征提取，得到第一特征以及第二特征；基于所述第一特征，匹配出初始垃圾分析模型；基于所述第二特征，匹配出模型参数集合；将初始垃圾分析模型中的初始模型参数更新为模型参数集合中的模型参数，得到垃圾分析模型；基于垃圾分析模型对所述状态数据进行检测分析，得到对应的分析结果；若分析结果为需要进行消杀和除臭处理，则启动并释放对应的消杀剂除臭剂至智能垃圾焚烧炉内部，本发明中，可以自动准确地检测智能垃圾焚烧炉是否需要进行消杀和除臭处理，进而进行消杀和除臭处理。

评论 收藏 加入批量下载 加入收藏夹 举报 打印

共 1 条 10 条/页 1 1 尾页 1 页

专利检索及分析 检索 分析 部门工具 中文

常规检索 / 检索结果 / 详情页

文献列表

CN116553040A

下载 收藏 分享

管理项目	全文文本	摘要附图	权利要求书	全文附图	法律状态	同族	引证	被引证
申请号	CN202310833969.6							
申请日	2023.07.10							
申请人所在国家/地区/组织	CN							
代理人	刘国利							
代理机构	深圳文林汇知识产权代理有限公司 44850							
公开								
公开号 (公开)	CN116553040A							
公开日期 (公开)	2023.08.08							
申请人 (公开)	深圳市迈迪特环保科技有限公司							
发明人 (公开)	宋顺成, 陈小虎, 谭博海							
IPC分类 (公开)	B65F1/14, B65F9/00, B65F7/00							
CPC分类号 (公开)	B65F9/00, B65F1/14, B65F7/00							
CPC附加 (公开)	B65F2210/129							
发明名称 (公开)	智能垃圾焚烧炉的状态参数管理方法及装置							
摘要 (公开)	本发明涉及数据处理技术领域，提供一种智能垃圾焚烧炉的状态参数管理方法及装置，包括：采集智能垃圾焚烧炉的状态数据；获取智能垃圾焚烧炉的炉内信息，并对所述炉内信息进行特征提取，得到第一特征以及第二特征；基于所述第一特征，匹配出初始垃圾分析模型；基于所述第二特征，匹配出模型参数集合；将初始垃圾分析模型中的初始模型参数更新为模型参数集合中的模型参数，得到垃圾分析模型；基于垃圾分析模型对所述状态数据进行检测分析，得到对应的分析结果；若分析结果为需要进行消杀和除臭处理，则启动并释放对应的消杀剂除臭剂至智能垃圾焚烧炉内部，本发明中，可以自动准确地检测智能垃圾焚烧炉是否需要进行消杀和除臭处理，进而进行消杀和除臭处理。							
授权								
公开号 (授权)	CN116553040B							
公开日期 (授权)	2023.09.01							
申请人 (授权)	深圳市迈迪特环保科技有限公司							
发明人 (授权)	宋顺成, 陈小虎, 谭博海							
IPC分类 (授权)	B65F1/14, B65F9/00, B65F7/00							
发明名称 (授权)	智能垃圾焚烧炉的状态参数管理方法及装置							
摘要 (授权)	本发明涉及数据处理技术领域，提供一种智能垃圾焚烧炉的状态参数管理方法及装置，包括：采集智能垃圾焚烧炉的状态数据；获取智能垃圾焚烧炉的炉内信息，并对所述炉内信息进行特征提取，得到第一特征以及第二特征；基于所述第一特征，匹配出初始垃圾分析模型；基于所述第二特征，匹配出模型参数集合；将初始垃圾分析模型中的初始模型参数更新为模型参数集合中的模型参数，得到垃圾分析模型；基于垃圾分析模型对所述状态数据进行检测分析，得到对应的分析结果；若分析结果为需要进行消杀和除臭处理，则启动并释放对应的消杀剂除臭剂至智能垃圾焚烧炉内部，本发明中，可以自动准确地检测智能垃圾焚烧炉是否需要进行消杀和除臭处理，进而进行消杀和除臭处理。							

2、具有动力弓的地理站四柱滑轮抬举装置（发明专利）

证书号第6383162号



发明专利证书

发明名称：具有动力弓的地理站四柱滑轮抬举装置

发明人：李真太;李俊杰;王晓斌;吴焯洲

专利号：ZL 2019 1 0621487.8

专利申请日：2019年07月10日

专利权人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地址：518045 广东省深圳市福田区市花路25号银东大厦A座A310

授权公告日：2023年10月03日 授权公告号：CN 110282573 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

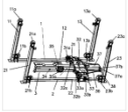


第1页(共2页)

其他事项参见续页

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN110282573A	CN201910621487.8	2019.07.10	具有动力学的半轴立柱滑轮的半车架	深圳市迈普达特环境科技有限公司

专利状态
IPC分类
CPC分类
法律状态
问题
引证
被引证



摘要
 本发明公开了**具有动力学的半轴立柱滑轮的半车架**，其中：包括安装在基座中的左侧基座支架、右侧基座支架和中部动力结构。左侧基座支架包括左侧水平支架、左前立柱和左后立柱。左前立柱下端固定在左侧水平支架的前端，左后立柱下端固定在左侧水平支架的后端，左前立柱、左水平杆和左后立柱组成一开口朝上的C形结构。右侧基座支架包括右前立柱、右后水平支架和右后立柱。右前立柱下端固定在右前水平支架的前端，右后立柱下端固定在右后水平支架的前端，左前立柱、左水平杆和左后立柱组成一开口朝上的C形结构。中部动力结构包括左动力座、中动力座、右动力座、导轨、滑块。动力罩以及动力缸。

预览
收藏
加入批量下载库
加入分析库
提醒
打印

专利检索及分析 搜索 分析 商业工具

常规检索 / 检索结果 / 预览

文献列表

CN110282573A

下载 收藏 分析库

检索项	全文文本	摘要摘要	权利要求	全文附图	法律状态	问题	引证	被引证
申请号	CN201910621487.8							
申请日	2019.07.10							
申请人所在国家/地区/组织	CN							
代理人	翁明浩							
代理机构	南京映山专利代理有限公司 32252							
公开								
公开号 (公开)	CN110282573A							
公开日期 (公开)	2019.09.27							
申请人 (公开)	深圳市迈普达特环境科技有限公司							
发明人 (公开)	李震杰; 李德杰; 王瑞斌; 梁洪洲							
IPC分类 (公开)	B66F 3/46; B66F 7/28; B66F 9/00; B66F 7/02							
CPC分类 (公开)	B66F 7/02; B66F 9/00; B66F 7/28; B66F 3/46							
发明名称 (公开)	具有动力学的半轴立柱滑轮的半车架							
摘要 (公开)	本发明公开了 具有动力学的半轴立柱滑轮的半车架 ，其中：包括安装在基座中的左侧基座支架、右侧基座支架和中部动力结构。左侧基座支架包括左侧水平支架、左前立柱和左后立柱。左前立柱下端固定在左侧水平支架的前端，左后立柱下端固定在左侧水平支架的后端，左前立柱、左水平杆和左后立柱组成一开口朝上的C形结构。右侧基座支架包括右前立柱、右后水平支架和右后立柱。右前立柱下端固定在右前水平支架的前端，右后立柱下端固定在右后水平支架的前端，左前立柱、左水平杆和左后立柱组成一开口朝上的C形结构。中部动力结构包括左动力座、中动力座、右动力座、导轨、滑块。动力罩以及动力缸。							
授权								
公开号 (授权)	CN110282573B							
公开日期 (授权)	2023.10.03							
申请人 (授权)	深圳市迈普达特环境科技有限公司							
发明人 (授权)	李震杰; 李德杰; 王瑞斌; 梁洪洲							
IPC分类 (授权)	B66F 3/46; B66F 7/28; B66F 9/00; B66F 7/02							
发明名称 (授权)	具有动力学的半轴立柱滑轮的半车架							
摘要 (授权)	本发明公开了 具有动力学的半轴立柱滑轮的半车架 ，其中：包括安装在基座中的左侧基座支架、右侧基座支架和中部动力结构。左侧基座支架包括左侧水平支架、左前立柱和左后立柱。左前立柱下端固定在左侧水平支架的前端，左后立柱下端固定在左侧水平支架的后端，左前立柱、左水平杆和左后立柱组成一开口朝上的C形结构。右侧基座支架包括右前立柱、右后水平支架和右后立柱。右前立柱下端固定在右前水平支架的前端，右后立柱下端固定在右后水平支架的前端，左前立柱、左水平杆和左后立柱组成一开口朝上的C形结构。中部动力结构包括左动力座、中动力座、右动力座、导轨、滑块。动力罩以及动力缸。							

3、地埋站投料口双翻转结构（发明专利）

证书号第6739298号



发明专利证书

发明名称：地埋站投料口双翻转结构

发明人：吴焯洲;李真太;王晓斌;李俊杰

专利号：ZL 2019 1 0622058.2

专利申请日：2019年07月10日

专利权人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地址：518045 广东省深圳市福田区市花路25号银东大厦A座A310

授权公告日：2024年02月27日 授权公告号：CN 110217521 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN110217521A	CN201910622058.2	2019.07.10	地埋站投料口双翻桶结构	深圳市迈睿迈特环保科技有限公司

摘要 | 主权利要求 | 著录项目 | IPC分类 | CPC分类 | 法律状态 | 同族 | 引证 | 被引证

本发明公开了地埋站投料口双翻桶结构，包括地埋站地面平台，地埋站地面平台与地面齐平，地埋站地面平台上开设有一投料口，投料口与位于地埋站地面平台下方的地下垃圾回收箱连通，投料口上盖设有翻盖板，地埋站地面平台下表面安装一组翻盖板抬升液缸，地埋站地面平台在投料口下方安装有翻桶装置，翻桶装置包括翻桶板、翻桶油缸、翻转轴以及传动板，翻桶板的上表面设置有用与垃圾箱下端固定配合的卡扣，翻桶油缸通过推动传动板使传动板带着翻转轴转动，使得翻桶板能以翻转轴为轴翻出或翻入投料口。

共 1 条 | 10 条/页 | < > 1 > 前往 1 页

专利检索及分析 | 检索 | 分析 | 商工工具

常规检索 / 检索结果 / 详细

CN110217521A

详细 | 收藏 | 打印

全文文本 | 摘要附图 | 权利要求书 | 全文附图 | 法律状态 | 同族 | 引证 | 被引证

申请号	CN201910622058.2
申请日	2019.07.10
申请人所在国家/地区/组织	CN
代理人	彭明浩
代理机构	南京科山专利代理有限公司 32252
公开	
公开号 (公开)	CN110217521A
公开日期 (公开)	2019.05.10
申请人 (公开)	深圳市迈睿迈特环保科技有限公司
发明人 (公开)	莫俊尧 李露太 王瑞斌 李德杰
IPC分类 (公开)	B65F9/00
CPC发明 (公开)	B65F9/00
发明名称 (公开)	地埋站投料口双翻桶结构
摘要 (公开)	本发明公开了地埋站投料口双翻桶结构，包括地埋站地面平台，地埋站地面平台与地面齐平，地埋站地面平台上开设有一投料口，投料口与位于地埋站地面平台下方的地下垃圾回收箱连通，投料口上盖设有翻盖板，地埋站地面平台下表面安装一组翻盖板抬升液缸，地埋站地面平台在投料口下方安装有翻桶装置，翻桶装置包括翻桶板、翻桶油缸、翻转轴以及传动板，翻桶板的上表面设置有用与垃圾箱下端固定配合的卡扣，翻桶油缸通过推动传动板使传动板带着翻转轴转动，使得翻桶板能以翻转轴为轴翻出或翻入投料口。
授权	
公开号 (授权)	CN110217521B
公开日期 (授权)	2024.02.27
申请人 (授权)	深圳市迈睿迈特环保科技有限公司
发明人 (授权)	莫俊尧 李露太 王瑞斌 李德杰
IPC分类 (授权)	B65F9/00
发明名称 (授权)	地埋站投料口双翻桶结构
摘要 (授权)	本发明公开了地埋站投料口双翻桶结构，包括地埋站地面平台，地埋站地面平台与地面齐平，地埋站地面平台上开设有一投料口，投料口与位于地埋站地面平台下方的地下垃圾回收箱连通，投料口上盖设有翻盖板，地埋站地面平台下表面安装一组翻盖板抬升液缸，地埋站地面平台在投料口下方安装有翻桶装置，翻桶装置包括翻桶板、翻桶油缸、翻转轴以及传动板，翻桶板的上表面设置有用与垃圾箱下端固定配合的卡扣，翻桶油缸通过推动传动板使传动板带着翻转轴转动，使得翻桶板能以翻转轴为轴翻出或翻入投料口。

4、一种地埋站装置（发明专利）

证书号第6936758号



发明专利证书

发明名称：一种地埋站装置

发明人：王晓斌;唐圣钧;李真太;吴炽洲;李俊杰

专利号：ZL 2019 1 0621491.4

专利申请日：2019年07月10日

专利权人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地址：518045 广东省深圳市福田保税区市花路25号银东大厦A座A310

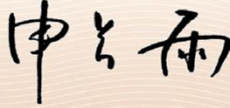
授权公告日：2024年04月26日 授权公告号：CN 110203591 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



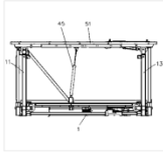
局长
申长雨



2024年04月26日

第1页(共2页)

其他事项参见续页



摘要 权利要求书 说明书附图 说明书摘要 说明书附图 说明书摘要 说明书附图 说明书摘要 说明书附图

本发明公开了一种地理站装置，其中：包括设置在基坑底部且左右对称的两个完全相同的地理站底层支架结构、底层动力结构、牵引传动结构、中层轨道结构和上层地平盖板结构，其中，每个地理站底层支架结构均包括前立柱、水平支架和后立柱，前立柱和后立柱的上端和下端均各设置有一立柱定滑轮，水平支架上固定有一水平架连接座，水平架连接座的前部和后部各安装一连接座定滑轮，底层动力结构包括动力座、导轨、滑块、第一液缸以及牵引绳固定板，本发明具有结构紧凑、可以对地理站四角同步抬升，保证地理站升降稳定、可以将压缩站隐藏于地下、需要更换压缩站时才将压缩站抬升到地面，干净卫生，不会滋生蚊虫的优点。

浏览 收藏 加入批量下载库 加入分析库 删除 打印

专利检索及分析 搜索 分析 热门工具 语言 中文

常规检索 / 检索结果 / 详览

文献浏览列表 CN110203591A 下载 收藏 +分析库

著录项目 全文文本 摘要附图 说明书附图 全文摘要 法律状态 同族 引证 被引证

申请号	CN201910621491.4
申请日	2019.07.10
申请人所在国家/地区/组织	CN
代理人	张瑞浩
代理机构	南京钟山专利代理有限公司 32252

公开

公开号 (公开)	CN110203591A
公开日期 (公开)	2019.09.06
申请人 (公开)	深圳市迈普达环保科技有限公司
发明人 (公开)	王晚建; 李真太; 吴斌洲; 李俊杰
IPC分类 (公开)	B65F9/00
CPC发明 (公开)	B65F9/00
发明名称 (公开)	一种地理站装置

摘要 (公开)

本发明公开了一种地理站装置，其中：包括设置在基坑底部且左右对称的两个完全相同的地理站底层支架结构、底层动力结构、牵引传动结构、中层轨道结构和上层地平盖板结构，其中，每个地理站底层支架结构均包括前立柱、水平支架和后立柱，前立柱和后立柱的上端和下端均各设置有一立柱定滑轮，水平支架上固定有一水平架连接座，水平架连接座的前部和后部各安装一连接座定滑轮，底层动力结构包括动力座、导轨、滑块、第一液缸以及牵引绳固定板，本发明具有结构紧凑、可以对地理站四角同步抬升，保证地理站升降稳定、可以将压缩站隐藏于地下、需要更换压缩站时才将压缩站抬升到地面，干净卫生，不会滋生蚊虫的优点。

1、具有喷淋除臭功能的地埋垃圾站地面平台结构（实用新型专利）

证书号第 12951401 号



实用新型专利证书

实用新型名称：具有喷淋除臭功能的地埋垃圾站地面平台结构

发 明 人：黄信华;王晓斌;李真太;王凯

专 利 号：ZL 2020 2 0740115.5

专利申请日：2020 年 05 月 08 日

专 利 权 人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地 址：518045 广东省深圳市福田区市花路 25 号银东大厦 A 座
A310

授权公告日：2021 年 04 月 13 日

授权公告号：CN 212957419 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN212957419U	CN202020740115.5	2020.05.08	具有喷淋除臭功能的地理垃圾站地面平台结构	深圳市迈睿迈特环保科技有限公司

摘要 主权利要求 著录项目 IPC分类 CPC分类 法律状态 同族 引证 被引证

本实用新型公开了具有喷淋除臭功能的地理垃圾站地面平台结构，其中：包括地理垃圾站地面平台地板和喷淋装置。地理垃圾站地面平台地板包括地板主体和地板支撑网格，喷淋装置包括进水管、水质过滤器、进水阀、溶液箱、除臭药液箱、加药泵以及混合泵。进水管与外接高压水源连接，进水管与水质过滤器连接，水质过滤器与溶液箱连接，进水阀接在水质过滤器和溶液箱之间的连接管道上，除臭药液箱与溶液箱连接，加药泵接在除臭药液箱与溶液箱之间的连接管道上，溶液箱底部通过连接管道与混合泵连接，混合泵与地板支撑网格的入口连接。本实用新型具有能对地理垃圾站除臭的优点。

共 1 条 10 条/页 < 1 > 前往 1 页

专利检索及分析 检索 分析 工具

常规检索 / 检索结果 / 详览

全文浏览列表

全选

CN212957419U

下载 收藏 +分析库

高亮 格式设置 翻译

著录项目 全文文本 摘要附图 说明书附图 全文图像 法律状态 同族 引证 被引证

申请号	CN202020740115.5
申请日	2020.05.08
申请人所在国家/地区/组织	CN
代理人	张明浩
代理机构	南京钟山专利代理有限公司 32252
公开号 (授权)	CN212957419U
公开日期 (授权)	2021.04.13
申请人 (授权)	深圳市迈睿迈特环保科技有限公司
发明人 (授权)	黄信华; 王炳耀; 李真杰; 王凯
IPC分类 (授权)	E04F15/06; A61L9/14; E04F15/02; B65F7/00
发明名称 (授权)	具有喷淋除臭功能的地理垃圾站地面平台结构
摘要 (授权)	本实用新型公开了具有喷淋除臭功能的地理垃圾站地面平台结构，其中：包括地理垃圾站地面平台地板和喷淋装置。地理垃圾站地面平台地板包括地板主体和地板支撑网格，喷淋装置包括进水管、水质过滤器、进水阀、溶液箱、除臭药液箱、加药泵以及混合泵。进水管与外接高压水源连接，进水管与水质过滤器连接，水质过滤器与溶液箱连接，进水阀接在水质过滤器和溶液箱之间的连接管道上，除臭药液箱与溶液箱连接，加药泵接在除臭药液箱与溶液箱之间的连接管道上，溶液箱底部通过连接管道与混合泵连接，混合泵与地板支撑网格的入口连接。本实用新型具有能对地理垃圾站除臭的优点。

2、具有导水槽过渡板结构的地埋站平台（实用新型专利）

证书号第 14631443 号



实用新型专利证书

实用新型名称：具有导水槽过渡板结构的地理站平台

发 明 人：王凯;王晓斌;李真太;黄信华

专 利 号：ZL 2020 2 3294029.5

专利申请日：2020 年 12 月 31 日

专 利 权 人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地 址：518045 广东省深圳市福田区市花路 25 号银东大厦 A 座
A310

授权公告日：2021 年 11 月 09 日 授权公告号：CN 214651039 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



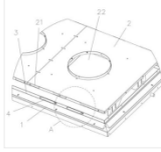
第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

CN214651039U CN202023294029.5 2020.12.31

具有导水槽过渡板结构的垃圾站平台

深圳市迈睿迈特环保科技有限公司



摘要 主权利要求 著录项目 IPC分类 CPC分类 法律状态 同族 引证 被引证

本实用新型公开了具有导水槽过渡板结构的垃圾站平台，地面平台框内侧边设置有内侧板，内侧板沿框内侧边竖直布置，内侧板外侧设置有外侧板，外侧板的数量为若干个，外侧板竖直设置，外侧板之间首尾相接，使内侧板与外侧板之间形成流道，该流道即为导水槽，升降垃圾站平台的四周设置有导流过渡板，导流过渡板包括水平部和竖直部，水平部的一端与升降垃圾站平台上表面的边缘固定连接，水平部的另一端与竖直部的上端固定连接，竖直部能卡入导水槽中，遮盖升降垃圾站平台外侧面与地面平台框内侧面之间的间隙的同时，能将升降垃圾站平台上表面的雨水导入导水槽中，本实用新型降低了基坑内的排水管道排水压力，能防止垃圾站被淹没。

详细 收藏 加入批量下载库 加入分析库 跟踪 打印

专利检索及分析 搜索 分析 热门工具 中文

常规检索 / 检索结果 / 详览

文献浏览列表
CN214651039U
下载 收藏 +分析库

高亮 格式设置 翻译

著录项目	全文文本	摘要附图	说明书附图	全文图像	法律状态	同族	引证	被引证
申请号	CN202023294029.5							
申请日	2020.12.31							
申请人所在国家/地区/组织	CN							
代理人	张明浩							
代理机构	南京钟山专利代理有限公司 32252							
公开号 (授权)	CN214651039U							
公开日期 (授权)	2021.11.09							
申请人 (授权)	深圳市迈睿迈特环保科技有限公司							
发明人 (授权)	王凯; 王锦斌; 李真太; 黄信华							
IPC分类 (授权)	B65F9/00							
发明名称 (授权)	具有导水槽过渡板结构的垃圾站平台							
摘要 (授权)	本实用新型公开了具有导水槽过渡板结构的垃圾站平台，地面平台框内侧边设置有内侧板，内侧板沿框内侧边竖直布置，内侧板外侧设置有外侧板，外侧板的数量为若干个，外侧板竖直设置，外侧板之间首尾相接，使内侧板与外侧板之间形成流道，该流道即为导水槽，升降垃圾站平台的四周设置有导流过渡板，导流过渡板包括水平部和竖直部，水平部的一端与升降垃圾站平台上表面的边缘固定连接，水平部的另一端与竖直部的上端固定连接，竖直部能卡入导水槽中，遮盖升降垃圾站平台外侧面与地面平台框内侧面之间的间隙的同时，能将升降垃圾站平台上表面的雨水导入导水槽中，本实用新型降低了基坑内的排水管道排水压力，能防止垃圾站被淹没。							

3、地埋站中层轨道结构（实用新型专利）

证书号第 10258247 号



实用新型专利证书

实用新型名称：地埋站中层轨道结构

发 明 人：李俊杰；王晓斌；李真太；吴炽洲

专 利 号：ZL 2019 2 1074767.3

专利申请日：2019 年 07 月 10 日

专 利 权 人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地 址：518045 广东省深圳市福田区市花路 25 号银东大厦 A 座
A310

授权公告日：2020 年 04 月 07 日

授权公告号：CN 210259811 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

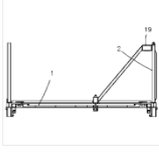
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN210259811U	CN201921074767.3	2019.07.10	地铁站中层轨道结构	深圳市迈香迈特环境科技有限公司



摘要 主权利要求 审查项目 IPC分类 CPC分类 法律状态 同族 引证 被引证

本实用新型公开了**地铁站中层轨道结构**，包括中层底板，中层底板的前后两端分别设有横置的前横杆和后横杆，前横杆的左右两端以及后横杆的左右两端各固定有一竖直向上的中层支撑杆，每个中层支撑杆的下端均设置有用于与牵引绳固定的牵引绳固定槽口，中层底板的中部设置有提举油缸，中层底板上固定有两道轨道，压缩箱的底部设置有滑轮，后横杆上设置有两个导轨端板，导轨端板固定在相应轨道的后端，用于挡住压缩箱的滑轮，使压缩箱限于中层底板上。本实用新型具有支持压缩箱水平和竖向运动，从而方便进出地铁站的技术优势，同时，还能提供操作空间，使工作人员对定位后的压缩箱进行操作。

评价 收藏 加入批量下载库 加入分析库 跟踪 打印

共 1 条 10 条/页 1 前往 1 页

专利检索及分析 搜索 分析 热门工具

常规检索 / 检索结果 / 详览

全文文本 摘要附图 说明书附图 全文附图 法律状态 同族 引证 被引证

申请号	CN201921074767.3
申请日	2019.07.10
申请人所在国家/地区/组织	CN
代理人	张瑞浩
代理机构	南京钟山专利代理有限公司 32252
公开号 (授权)	CN210259811U
公开日期 (授权)	2020.04.07
申请人 (授权)	深圳市迈香迈特环境科技有限公司
发明人 (授权)	李俊杰; 王瑞斌; 李真杰; 吴折洲
IPC分类 (授权)	B65F9/00
发明名称 (授权)	地铁站中层轨道结构
摘要 (授权)	<p>本实用新型公开了地铁站中层轨道结构，包括中层底板，中层底板的前后两端分别设有横置的前横杆和后横杆，前横杆的左右两端以及后横杆的左右两端各固定有一竖直向上的中层支撑杆，每个中层支撑杆的下端均设置有用于与牵引绳固定的牵引绳固定槽口，中层底板的中部设置有提举油缸，中层底板上固定有两道轨道，压缩箱的底部设置有滑轮，后横杆上设置有两个导轨端板，导轨端板固定在相应轨道的后端，用于挡住压缩箱的滑轮，使压缩箱限于中层底板上。本实用新型具有支持压缩箱水平和竖向运动，从而方便进出地铁站的技术优势，同时，还能提供操作空间，使工作人员对定位后的压缩箱进行操作。</p>

4、一种防水淹地埋站液压装置（实用新型专利）

证书号第 14464770 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防水淹地埋站液压装置

发 明 人：李真太;王晓斌;王凯;刘晋

专 利 号：ZL 2021 2 0545487.7

专利申请日：2021年03月17日

专 利 权 人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地 址：518045 广东省深圳市福田区市花路 25 号银东大厦 A 座
A310

授权公告日：2021年10月22日 授权公告号：CN 214465277 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

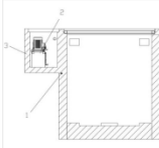
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN214465277U	CN202120545487.7	2021.03.17	一种防水淹地铁站液压装置	深圳市迈普迈特环境科技有限公司



摘要 主权利要求 著录项目 IPC分类 CPC分类 法律状态 同族 引证 被引证

本实用新型公开了一种防水淹地铁站液压装置，液压站安装坑的底部高度高于地铁站基坑的底部高度，液压装置包括液压缸，液压缸上开设有用于调整液压缸内压力的呼吸口，呼吸口上配合有防水淹装置，防水淹装置包括转接管、呼吸端头、端头开口、浮球以及套管，转接管与呼吸口对接，呼吸端头安装在转接管上，呼吸端头包括水平段和竖直段，水平段的一端与转接管对接，另一端与竖直段上端连接，端头开口开设在竖直段的中部侧壁上，呼吸口吸入气体时，气流流向为依次经端头开口、竖直段、水平段和转接管进入呼吸口，竖直段的下方设置有浮球，浮球上固定安装有套管，本实用新型具有结构简单，能防止地铁站液压装置进水的优点。

[详细](#) [收藏](#) [加入批量下载库](#) [加入分析库](#) [跟踪](#) [打印](#)

专利检索及分析
中文

常规检索 / 检索结果 / 详览

文献浏览列表

- CN214465277U
 - 下载
 - 收藏
 - 分析库

高亮 格式设置 翻译

摘要项目 全文文本 摘要附图 说明书附图 全文影像 法律状态 同族 引证 被引证

申请号	CN202120545487.7
申请日	2021.03.17
申请人所在国家/地区/组织	CN
代理人	张明浩
代理机构	南京神山专利代理有限公司 32252
公开号 (授权)	CN214465277U
公开日期 (授权)	2021.10.22
申请人 (授权)	深圳市迈普迈特环境科技有限公司
发明人 (授权)	李真大; 王映斌; 王凯; 刘晋
IPC分类 (授权)	F15B20/00;B65F9/00;F15B21/00
发明名称 (授权)	一种防水淹地铁站液压装置
摘要 (授权)	本实用新型公开了一种防水淹地铁站液压装置，液压站安装坑的底部高度高于地铁站基坑的底部高度，液压装置包括液压缸，液压缸上开设有用于调整液压缸内压力的呼吸口，呼吸口上配合有防水淹装置，防水淹装置包括转接管、呼吸端头、端头开口、浮球以及套管，转接管与呼吸口对接，呼吸端头安装在转接管上，呼吸端头包括水平段和竖直段，水平段的一端与转接管对接，另一端与竖直段上端连接，端头开口开设在竖直段的中部侧壁上，呼吸口吸入气体时，气流流向为依次经端头开口、竖直段、水平段和转接管进入呼吸口，竖直段的下方设置有浮球，浮球上固定安装有套管，本实用新型具有结构简单，能防止地铁站液压装置进水的优点。

5、具有自动安全插销的地埋站下层升降平台（实用新型专利）

证书号第 14659473 号



实用新型专利证书

实用新型名称：具有自动安全插销的地埋站下层升降平台

发 明 人：李真太;王晓斌;王凯;刘晋

专 利 号：ZL 2021 2 0545482.4

专利申请日：2021 年 03 月 17 日

专 利 权 人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地 址：518045 广东省深圳市福田区市花路 25 号银东大厦 A 座
A310

授权公告日：2021 年 11 月 09 日 授权公告号：CN 214651042 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

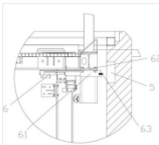
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN214651042U	CN202120545482.4	2021.03.17	具有自动安全插销的地铁站下层升降平台	深圳市迈普迈特环保科技有限公司



摘要 | 主权权利要求 | 著录项目 | IPC分类 | CPC分类 | 法律状态 | 同族 | 引证 | 被引证

本实用新型公开了**具有自动安全插销的地铁站下层升降平台**，地铁站基坑侧壁靠近地面的位置设置有墙体安全插孔，下层升降平台的下表面安装有平推驱动器、安全插销、安全插销滑动座以及到位传感器，平推驱动器和安全插销滑动座均与下层升降平台固定连接，平推驱动器的推动轴水平设置，平推驱动器的推动轴与安全插销的内端固定连接，安全插销可水平滑动地安装在安全插销滑动座上，到位传感器安装在安全插销的外端上，升降平台结构在最高行程时，安全插销的外端正对着安全插孔，平推驱动器能将安全插销推至安全插孔中，使到位传感器与安全插孔的内壁挤压接触，到位传感器与平推驱动器信号连接，能控制平推驱动器失电停止运作。

浏览
收藏
加入批量下载库
加入分析库
跟踪
打印

专利检索及分析
中文

常规检索 / 检索结果 / 详览

文献列表

CN214651042U

下载 收藏 +分析库

高级 | 格式设置 | 翻译

著录项目 | 全文文本 | 摘要附图 | 说明书附图 | 全文图像 | 法律状态 | 同族 | 引证 | 被引证

申请号	CN202120545482.4
申请日	2021.03.17
申请人所在国家/地区/组织	CN
代理人	张明浩
代理机构	南京钟山专利代理有限公司 32252
公开号 (授权)	CN214651042U
公开日期 (授权)	2021.11.09
申请人 (授权)	深圳市迈普迈特环保科技有限公司
发明人 (授权)	李真太; 王耀斌; 王凯; 刘晋
IPC分类 (授权)	B65F9/00
发明名称 (授权)	具有自动安全插销的地铁站下层升降平台
摘要 (授权)	本实用新型公开了 具有自动安全插销的地铁站下层升降平台 ，地铁站基坑侧壁靠近地面的位置设置有墙体安全插孔，下层升降平台的下表面安装有平推驱动器、安全插销、安全插销滑动座以及到位传感器，平推驱动器和安全插销滑动座均与下层升降平台固定连接，平推驱动器的推动轴水平设置，平推驱动器的推动轴与安全插销的内端固定连接，安全插销可水平滑动地安装在安全插销滑动座上，到位传感器安装在安全插销的外端上，升降平台结构在最高行程时，安全插销的外端正对着安全插孔，平推驱动器能将安全插销推至安全插孔中，使到位传感器与安全插孔的内壁挤压接触，到位传感器与平推驱动器信号连接，能控制平推驱动器失电停止运作。

6、一种具有加强框架的预制地理站结构（实用新型专利）

证书号第 15330926 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有加强框架的预制地理站结构

发明人：黄信华;王晓斌;李真太;王凯

专利号：ZL 2021 2 0545395.9

专利申请日：2021 年 03 月 17 日

专利权人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地址：518045 广东省深圳市福田区市花路 25 号银东大厦 A 座 A310

授权公告日：2021 年 12 月 28 日 授权公告号：CN 215330016 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN215330016U	CN202120545395.9	2021.03.17	一种具有加强框架的预制墙体结构	深圳市迈普迈特环保科技有限公司

摘要 | 主权利要求 | 著录项目 | IPC分类 | CPC分类 | 法律状态 | 同族 | 引证 | 被引证

本实用新型公开了一种具有加强框架的预制墙体结构，其中：包括框架长墙板、框架短墙板以及框架底板，框架长墙板的数量为两个，框架短墙板的数量为两个，框架长墙板、框架短墙板和框架底板合围形成一上表面开口的长方体箱体，框架长墙板从内至外由三层结构构成，其中，内层为长防水防火材料层，中层为长支撑框架，外层为长镀锌板，长支撑框架分别与长防水防火材料层和长镀锌板固定连接，框架短墙板从内至外由三层结构构成，其中，内层为短防水防火材料层，中层为短支撑框架，外层为短镀锌板，短支撑框架分别与短防水防火材料层和短镀锌板固定连接，框架底板由上下三层结构依次叠设固定而成。本实用新型具有结构简单牢固的优点。

共 1 条 | 10 页/页 | < > 1 > 前往 1 页

专利检索及分析 | 检索 | 分析 | 工具

常规检索 / 检索结果 / 详览

文献列表

全选 | 下载 | 收藏 | 分析库

CN215330016U

高亮 | 格式设置 | 翻译

著录项目 | 全文文本 | 摘要附图 | 说明书附图 | 全文影像 | 法律状态 | 同族 | 引证 | 被引证

申请号	CN202120545395.9
申请日	2021.03.17
申请人所在国家/地区/组织	CN
代理人	张明浩
代理机构	南京钟山专利代理有限公司 32252
公开号 (授权)	CN215330016U
公开日期 (授权)	2021.12.28
申请人 (授权)	深圳市迈普迈特环保科技有限公司
发明人 (授权)	黄维华; 王焕斌; 李真杰; 王鹏
IPC分类 (授权)	E02D31/00; E02D29/045; E02D17/02
发明名称 (授权)	一种具有加强框架的预制墙体结构
摘要 (授权)	本实用新型公开了一种具有加强框架的预制墙体结构，其中：包括框架长墙板、框架短墙板以及框架底板，框架长墙板的数量为两个，框架短墙板的数量为两个，框架长墙板、框架短墙板和框架底板合围形成一上表面开口的长方体箱体，框架长墙板从内至外由三层结构构成，其中，内层为长防水防火材料层，中层为长支撑框架，外层为长镀锌板，长支撑框架分别与长防水防火材料层和长镀锌板固定连接，框架短墙板从内至外由三层结构构成，其中，内层为短防水防火材料层，中层为短支撑框架，外层为短镀锌板，短支撑框架分别与短防水防火材料层和短镀锌板固定连接，框架底板由上下三层结构依次叠设固定而成。本实用新型具有结构简单牢固的优点。

7、具有防垃圾掉落防护网的地理站升降平台（实用新型专利）

证书号第 14651043 号



实用新型专利证书

实用新型名称：具有防垃圾掉落防护网的地理站升降平台

发 明 人：洪森伟;李真太;王凯;黄恺迪

专 利 号：ZL 2020 2 3311319.6

专利申请日：2020 年 12 月 31 日

专 利 权 人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地 址：518045 广东省深圳市福田区市花路 25 号银东大厦 A 座
A310

授权公告日：2021 年 11 月 09 日 授权公告号：CN 214650926 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

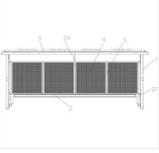
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN214650926U	CN202023311319.6	2020.12.31	具有防垃圾掉落防护网的垃圾站升降平台	深圳市迈普迈特环境科技有限公司



摘要 主权利要求 | 著录项目 | IPC分类 | CPC分类 | 法律状态 | 同族 | 引证 | 被引证

本是实用新型公开了具有防垃圾掉落防护网的垃圾站升降平台，底层平台由低于地面提升至与地面齐平，底层平台上形成有若干个垃圾桶坑位，上层平台上开设有与垃圾桶坑位一一对应的投料桶安装槽，底层平台的边缘安装有具有一定高度的防垃圾掉落防护网，相邻垃圾桶坑位之间的底层平台上开设有安装孔，隔离网能插入安装孔中固定，防垃圾掉落防护网用于防止底层平台上的杂物经底层平台与框架之间的间隙落入基坑，隔离网用于对置放于垃圾桶坑位上的垃圾桶限位，本实用新型的防垃圾掉落防护网和隔离网共同作用，可以大幅降低垃圾掉入基坑间隙的可能性。

[详细](#)
[收藏](#)
[加入批量下载库](#)
[加入分析库](#)
[跟踪](#)
[打印](#)

专利检索及分析
中文

常规检索 / 检索结果 / 详览

高亮
格式设置
翻译

文献列表

CN214650926U

下载 收藏 分析库

著录项目	全文文本	摘要附图	说明书附图	全文图像	法律状态	同族	引证	被引证
申请号	CN202023311319.6							
申请日	2020.12.31							
申请人所在国家/地区/组织	CN							
代理人	张明浩							
代理机构	南京钟山专利代理有限公司 32252							
公开号 (授权)	CN214650926U							
公开日期 (授权)	2021.11.09							
申请人 (授权)	深圳市迈普迈特环境科技有限公司							
发明人 (授权)	洪森伟; 李真太; 王斌; 黄惜迪							
IPC分类 (授权)	B65F1/14							
发明名称 (授权)	具有防垃圾掉落防护网的垃圾站升降平台							
摘要 (授权)	<p>本是实用新型公开了具有防垃圾掉落防护网的垃圾站升降平台，底层平台由低于地面提升至与地面齐平，底层平台上形成有若干个垃圾桶坑位，上层平台上开设有与垃圾桶坑位一一对应的投料桶安装槽，底层平台的边缘安装有具有一定高度的防垃圾掉落防护网，相邻垃圾桶坑位之间的底层平台上开设有安装孔，隔离网能插入安装孔中固定，防垃圾掉落防护网用于防止底层平台上的杂物经底层平台与框架之间的间隙落入基坑，隔离网用于对置放于垃圾桶坑位上的垃圾桶限位，本实用新型的防垃圾掉落防护网和隔离网共同作用，可以大幅降低垃圾掉入基坑间隙的可能性。</p>							

8、地理站投料器灭火结构（实用新型专利）

证书号第19511624号



实用新型专利证书

实用新型名称：地理站投料器灭火结构

发明人：张晶晶;宋新武

专利号：ZL 2023 2 0991385.7

专利申请日：2023年04月27日

专利权人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地址：518045 广东省深圳市福田区市花路25号银东大厦A座A310

授权公告日：2023年08月15日

授权公告号：CN 219525047 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

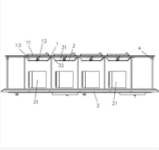


第1页(共2页)

其他事项参见续页

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN219525047U	CN202320991385.7	2023.04.27	地理站投料桶灭火结构	深圳市迈睿迈特环保科技有限公司

[摘要](#)
[权利要求](#)
[著录项目](#)
[IPC分类](#)
[CPC分类](#)
[法律状态](#)
[同族](#)
[引证](#)
[被引证](#)



本实用新型公开了**地理站投料桶灭火结构**，地理站地面平台的下表面安装有喷淋装置和喷气式灭火装置，喷淋装置包括喷水管路和喷水喷头，喷水管路围绕投料口呈环形设置，喷水管路与外界高压水源连通，喷水喷头设置在喷水管路上，正对着回收桶，喷气式灭火装置包括灭火罐、灭火启动装置以及若干个灭火管道，灭火管道的一端与灭火罐连接，另一端伸至地理站地面平台和地理站地下平台之间的空间中，灭火管道位于地理站地面平台和地理站地下平台之间的一端设有通孔，灭火启动装置与灭火罐连接，灭火启动装置用于控制灭火罐内的灭火剂是否充入灭火管道，本实用新型能有效防止地理站火灾，且结构简单实用，适于推广。

[浏览](#)
[收藏](#)
[加入批量下载库](#)
[加入分析库](#)
[跟踪](#)
[打印](#)

[常规检索](#) / [检索结果](#) / [浏览](#)

[全文](#)
[格式设置](#)
[翻译](#)

[摘要](#)
[全文文本](#)
[摘要附图](#)
[说明书附图](#)
[全文图像](#)
[法律状态](#)
[同族](#)
[引证](#)
[被引证](#)

申请号	CN202320991385.7
申请日	2023.04.27
申请人所在国家/地区/组织	CN
代理人	车越平
代理机构	上海领晋知识产权代理有限公司 31383
公开号 (授权)	CN219525047U
公开日期 (授权)	2023.08.15
申请人 (授权)	深圳市迈睿迈特环保科技有限公司
发明人 (授权)	张晶晶; 宋新武
IPC分类 (授权)	A62C31/28;A62C37/00;B65F1/00;A62C37/50;A62C3/00;A62C31/14;A62C31/00;B65F7/00
发明名称 (授权)	地理站投料桶灭火结构
摘要 (授权)	<p> 本实用新型公开了地理站投料桶灭火结构，地理站地面平台的下表面安装有喷淋装置和喷气式灭火装置，喷淋装置包括喷水管路和喷水喷头，喷水管路围绕投料口呈环形设置，喷水管路与外界高压水源连通，喷水喷头设置在喷水管路上，正对着回收桶，喷气式灭火装置包括灭火罐、灭火启动装置以及若干个灭火管道，灭火管道的一端与灭火罐连接，另一端伸至地理站地面平台和地理站地下平台之间的空间中，灭火管道位于地理站地面平台和地理站地下平台之间的一端设有通孔，灭火启动装置与灭火罐连接，灭火启动装置用于控制灭火罐内的灭火剂是否充入灭火管道，本实用新型能有效防止地理站火灾，且结构简单实用，适于推广。 </p>

9、具有阻尘结构的地理站装置（实用新型专利）

证书号第 15313295 号



实用新型专利证书

实用新型名称：具有阻尘结构的地理站装置

发 明 人：王凯;王晓斌;李真太;黄信华

专 利 号：ZL 2021 2 0546782.4

专利申请日：2021 年 03 月 17 日

专 利 权 人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地 址：518045 广东省深圳市福田区市花路 25 号银东大厦 A 座
A310

授权公告日：2021 年 12 月 28 日 授权公告号：CN 215324848 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

全文 列表 多图 申请日排序

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN215324848U	CN202120546782.4	2021.03.17	具有阻尘结构的地理站装置	深圳市迈睿迈特环境科技有限公司



摘要 主权利要求 著录项目 IPC分类 CPC分类 法律状态 同族 引证 被引证

本实用新型公开了**具有阻尘结构的地理站装置**，安装在地理站基坑中，地理站装置包括地理站地面平台、地理站地下平台，地理站地面平台上开设有投料口，地理站地下平台上安放有垃圾压缩箱，垃圾压缩箱的箱口位于投料口正下方，垃圾压缩箱的箱口与投料口间隙配合，地理站地面平台的四边与地理站基坑的边缘密封配合，使得地理站地面平台下方的地理站基坑空间密封，其特征是：地理站地面平台安装有阻尘通道，阻尘通道为上下开口的筒形结构，阻尘通道上端与投料口的边缘与地理站地面平台固定连接，阻尘通道下端自然下垂，伸至垃圾压缩箱的箱口内。本实用新型结构简单，能阻止灰尘和轻质垃圾落在地理站地下平台上。

浏览 收藏 加入批量下载库 加入分析库 跟踪 打印

共 1 条 10 条/页 1 前往 1 页

专利检索及分析 检索 分析 热门工具 中文

常规检索 / 检索结果 / 详览

全文列表 全文检索 全文下载

CN215324848U 下载 收藏 +分析库

高亮 格式设置 翻译

著录项目 全文文本 摘要附图 说明书附图 全文图像 法律状态 同族 引证 被引证

申请号	CN202120546782.4
申请日	2021.03.17
申请人所在国家/地区/组织	CN
代理人	张明浩
代理机构	南京钟山专利代理有限公司 32252
公开号 (授权)	CN215324848U
公开日期 (授权)	2021.12.28
申请人 (授权)	深圳市迈睿迈特环境科技有限公司
发明人 (授权)	王凯; 王瑞斌; 李真大; 黄德华
IPC分类 (授权)	B65F9/00;B30B15/00
发明名称 (授权)	具有阻尘结构的地理站装置
摘要 (授权)	<p>本实用新型公开了具有阻尘结构的地理站装置，安装在地理站基坑中，地理站装置包括地理站地面平台、地理站地下平台，地理站地面平台上开设有投料口，地理站地下平台上安放有垃圾压缩箱，垃圾压缩箱的箱口位于投料口正下方，垃圾压缩箱的箱口与投料口间隙配合，地理站地面平台的四边与地理站基坑的边缘密封配合，使得地理站地面平台下方的地理站基坑空间密封，其特征是：地理站地面平台安装有阻尘通道，阻尘通道为上下开口的筒形结构，阻尘通道上端与投料口的边缘与地理站地面平台固定连接，阻尘通道下端自然下垂，伸至垃圾压缩箱的箱口内。本实用新型结构简单，能阻止灰尘和轻质垃圾落在地理站地下平台上。</p>

10、地埋站投料口双翻转结构（实用新型专利）

证书号第 10233662 号



实用新型专利证书

实用新型名称：地埋站投料口双翻转结构

发明人：吴焜洲；李真太；王晓斌；李俊杰

专利号：ZL 2019 2 1074768.8

专利申请日：2019年07月10日

专利权人：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

地址：518045 广东省深圳市福田区市花路 25 号银东大厦 A 座 A310

授权公告日：2020年04月07日 授权公告号：CN 210259812 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

公开号	申请号	申请日	发明名称	申请人
CN210259812U	CN201921074768.8	2019.07.10	地埋站投料口双翻板结构	深圳市迈普达特环境科技有限公司



摘要 主权利要求 著录项目 IPC分类 CPC分类 法律状态 同族 引证 被引证

本实用新型公开了地埋站投料口双翻板结构，包括地埋站地面平台，地埋站地面平台与地面齐平，地埋站地面平台上开设有一投料口，投料口与位于地埋站地面平台下方的地下垃圾回收箱连通，投料口上盖合有翻盖板，地埋站地面平台下表面安装一组翻盖板抬升液压缸，地埋站地面平台在投料口下方安装有翻桶装置，翻桶装置包括翻桶板、翻桶油缸、翻转轴以及传动板，翻桶板的上表面设置有用于与垃圾桶下端固定配合的卡扣，翻桶油缸能通过推动传动板使传动板带着翻转轴转动，使得翻桶板能以翻转轴为轴翻出或翻入投料口。

详细
收藏
加入批量下载库
加入分析库
跟踪
打印

共 1 条 10 条/页 < < 1 > > 前往 1 页

专利检索及分析
中文

常规检索 / 检索结果 / 详览

文献检索列表

CN210259812U

下载 收藏 +分析库

高亮 格式设置 翻译

著录项目 全文文本 摘要附图 说明书附图 全文图像 法律状态 同族 引证 被引证

申请号	CN201921074768.8
申请日	2019.07.10
申请人所在国家/地区/组织	CN
代理人	张明浩
代理机构	南京钟山专利代理有限公司 32252
公开号 (授权)	CN210259812U
公开日期 (授权)	2020.04.07
申请人 (授权)	深圳市迈普达特环境科技有限公司
发明人 (授权)	吴积洲; 李真太; 王斌斌; 李俊杰
IPC分类 (授权)	B65F9/00
发明名称 (授权)	地埋站投料口双翻板结构
摘要 (授权)	本实用新型公开了地埋站投料口双翻板结构，包括地埋站地面平台，地埋站地面平台与地面齐平，地埋站地面平台上开设有一投料口，投料口与位于地埋站地面平台下方的地下垃圾回收箱连通，投料口上盖合有翻盖板，地埋站地面平台下表面安装一组翻盖板抬升液压缸，地埋站地面平台在投料口下方安装有翻桶装置，翻桶装置包括翻桶板、翻桶油缸、翻转轴以及传动板，翻桶板的上表面设置有用于与垃圾桶下端固定配合的卡扣，翻桶油缸能通过推动传动板使传动板带着翻转轴转动，使得翻桶板能以翻转轴为轴翻出或翻入投料口。

地埋式垃圾站设备通过国家环境标志产品认证机构认证证书

节能环保 地埋式垃圾站设备通过国家环境标志产品认证机构认证。后附环境标志产品认证机构出具的认证证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 认证信息查询截图





当前位置：认证结果 / 自愿性产品认证 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 CEC-EL(II)-1847-2024

• 颁证日期 2024-06-14

• 信息上报日期 2024-06-20

• 证书使用的认可标识

• 认证依据的标准和技术要求 GB/T 24021-2001

• 产品名称及单元 垃圾收集处理设备

• 规格型号 地理站垃圾收集处理设备、地理桶垃圾收集处理设备

• 证书附件下载

• 产品分类

• 证书状态 有效

• 证书到期日期 2027-06-13

• 认证项目 环境标志产品



认证委托人基本信息

• 组织名称 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

• 组织地址 深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心（福田科技广场）C栋十七层

生产者（制造商）基本信息

• 组织名称 深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

• 组织地址 深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心（福田科技广场）C栋十七层

发证机构信息

• 机构名称 中环联合（北京）认证中心有限公司

• 有效期 2030-12-10

• 网址 www.meecec.com

• 地址 育慧南路1号A座10层

• 业务范围 产品认证

矿和矿物；电力、可燃气和水

加工食品、饮料和烟草

纺织品、服装和皮革制品

• 机构批准号 CNCA-R-2002-105

• 机构状态 有效

在线客服

深圳市迈睿迈特环境科技有限公司参与沙井街道沙头
垃圾转运站设备购置项目招标的

中小企业声明函

深圳市宝安区沙井街道办事处：

根据《关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小企业发展政策的通知》（深建市场[2024]3号）等文件要求，我公司就参与贵单位组织的沙井街道沙头垃圾转运站设备购置项目的招标活动，声明如下：

一、本公司统一社会信用代码：91440300349756740G，注册地址：深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心（福田科技广场）C栋十七层，法定代表人：胡晓虎。本公司行业类别为其他未列明，从业人员数为[43人]，2024年营业收入为[7305.28万元]，2024年资产总额为[8291.94万元]，本公司属于[小型企业]，符合《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号）等规定确定的中小企业的划分标准。

二、本公司法定代表人并未兼任其他大型企业的法定代表人，本公司也未与其他大型企业存在直接控股、管理关系。

三、本公司（单位）郑重承诺，中标后如开展专业分包的，承接专业分包单位也为中小企业。

四、本公司（单位）郑重承诺，所提供的信息真实、准确、完整，且在本项目投标过程中未与其他企业串通投标，未以任何形式提供虚假材料。若存在虚假声明或不符合中小企业条件的情况，愿意承担相应的法律责任，并接受招标单位取消投标资格、中标资格或其他相关处理。

特此声明。

声明单位（盖章）：深圳市迈睿迈特环境科技有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年4月22日

**深圳市迈睿迈特环境科技有限公司参与沙井街道沙头垃圾
转运站设备购置项目招标的民营企业声明函**

深圳市宝安区沙井街道办事处：

根据贵方发布的招标文件要求，我公司特此声明如下：

一、我公司[深圳市迈睿迈特环境科技有限公司]，成立于[2015年08月11日]，注册地址为[深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心(福田科技广场)C栋十七层]，统一社会信用代码为[91440300349756740G]，是一家依法设立并合法存续的民营企业，不属于国有企业、国有企业或国有参股企业。

二、我公司股权结构清晰，所有股东均为自然人或民营企业，无任何国有资本或外资成分。公司实际控制人为[深圳迈睿环境控股合伙企业(有限合伙)]，持股比例为[70.01226%]。

三、我公司在经营过程中完全独立，未受到任何政府机构、国有企业或其他外部力量的干预，能够自主决策并独立承担民事责任。

四、我公司承诺所提供的信息真实、准确、完整，且在本项目投标过程中未与其他企业串通投标，未以任何形式提供虚假材料。若存在虚假声明的，我公司愿意承担相应的法律责任，并接受招标单位取消投标资格、中标资格或其他相关处理。

特此声明。

声明单位：[深圳市迈睿迈特环境科技有限公司]

法定代表人：[王成强]

日期：[2025年4月22日]

