

十三、 中小企业声明函

中小企业声明函（货物）



本公司**鄂尔多斯市易达教育集团有限公司**（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司**鄂尔多斯市易达教育集团有限公司**参加**伊金霍洛旗第四中学**（单位名称）的**实验室提升改造工程项目实验室设备采购**（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、（标的名称）教师总控电源【1-1】、实验室专用水槽【1-2】、水槽柜【1-5】、智能系统控制柜【1-7】、app吊装控制系统【1-9】、温湿度监视系统【1-10】、铝合金万向罩【1-11】、离心风机【1-14】、吊装主体框架【1-16】、主体保护罩【1-17】、智能摇臂升降系统【1-18】、上下水智能安装面板【1-19】、多功能电源【1-20】、485模块【1-21】、急停装置【1-22】、智能照明【1-24】、自动给排水系统【1-25】、给排水接口【1-26】、集成系统调试【1-29】、仪器柜【1-32】，属于（采购文件中明确的所属行业）其他未列明行业；制造商为上海领峰实业有限公司（企业名称）；从业人员12人，营业收入为4633.78万元，资产总额为609.16万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（标的名称）三联水嘴【1-3】、实验室专用洗眼器【1-4】、三联水嘴【1-6】，属于（采购文件中明确的所属行业）其他未列明行业；制造商为河北润旺达洁具制造有限公司（企业名称）；从业人员130人，营业收入为5418万元，资产总额为4228万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

3、（标的名称）顶装智能控制平台【1-8】，属于（采购文件中明确的所属行业）其他未列明行业；制造商为广州大彩光电科技有限公司（企业名称），从业人员203人，营业收入为28000万元，资产总额为2680万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

4、（标的名称）室内行程通风系统【1-12】、室外行程通风系统【1-13】、给水布管【1-27】，属于（采购文件中明确的所属行业）其他未列明行业；制造商为南京福闽兴建材有限公司（企业名称），从业人员8人，营业收入为100万元，资产总额为200万元，属于微型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

5、（标的名称）风机控制线【1-15】、供电线路【1-23】，属于（采购文件中明确的所属行业）其他未列明行业；制造商为无锡市强彬线缆有限公司（企业名称），从业人员35人，营业收入为450万元，资产总额为8000万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

6、（标的名称）排水布管【1-28】，属于（采购文件中明确的所属行业）其他未列明行业；制造商为昆山富佰德工业用品有限公司（企业名称），从业人员6人，营业收入为600万元，资产总额为200万元，属于微型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

7、（标的名称）系统安装辅件【1-30】，属于（采购文件中明确的所属行业）其他未列明行业；制造商为昆山伟创力展览展示工程有限公司（企业名称），从业人员35人，营业收入为2500万元，资产总额为500万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

8、（标的名称）环境提升【1-31】，属于（采购文件中明确的所属行业）其他未列明行业；制造商为鄂尔多斯市易达教育集团有限公司（企业名称），从业人员59人，营业收入为1000万元，资产总额为5000万元，属于微型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

9、（标的名称）智能数字实验盘【2-1】、电压传感器【2-2】、电流传感器【2-3】、磁感应强度传感器【2-4】、力传感器【2-5】、温度传感器【2-6】、绝对压强传感器【2-7】、声波传感器【2-8】、声强传感器【2-9】、相对压强传感器【2-10】、光电门传感器【2-11】、分体式位移传

传感器【2-12】、快速温度传感器【2-13】、微电流传感器【2-14】、毫电流传感器【2-15】、通用接口【2-16】、手提式实验箱【2-17】、小车导轨【2-18】、数字化摩擦力实验器【2-19】、牛顿第三定律【2-20】、压缩气体做功实验器【2-21】、水凝固与冰融化实验器【2-22】、液体吸热研究实验器【2-23】、固体熔化时温度的变化规律实验器【2-24】、电阻定律实验器I【2-25】、水的沸腾实验器（初中）【2-26】、阿基米德原理实验器【2-27】、胡克定律实验器【2-28】、估测大气压强实验器【2-29】、沸点与压强关系实验器【2-30】、小车运动实验器【2-31】、焦耳定律实验器（初中）【2-32】、地磁场发电机【2-33】、初中物理光学实验包【2-34】、液体内部压强实验器【2-35】、流体压强实验器【2-36】、红光外侧热效应实验器【2-37】、摩擦做功实验器【2-38】、数字化实验系统【2-39】、实验资源管理云平台（初中物理）【2-40】、数字化实验终端【2-41】、智能数字实验盘【2-42】、温度传感器【2-43】、绝对压强传感器【2-44】、多量程电流传感器【2-45】、pH传感器【2-46】、电导率传感器【2-47】、高温传感器【2-48】、溶氧气氧一体传感器【2-49】、二氧化碳传感器【2-50】、无线智能色度计&浊度计【2-51】、相对湿度传感器【2-52】、光纤光谱仪【2-53】、通用接口【2-54】、手提式实验箱【2-55】、袖珍生化密封实验器【2-56】、气液相密封实验器【2-57】、橡胶塞配件包【2-58】、质量守恒实验器【2-59】、粉尘爆炸实验器【2-60】、离子-滴定计数实验装置【2-61】、多功能电极支架【2-62】、磁力搅拌器【2-63】、稀释池【2-64】、空气中氧气含量测定实验器【2-65】、数字化火焰测量实验器【2-66】、化学反应速率实验器【2-67】、酸碱反应热实验器【2-68】、光合作用实验箱【2-69】、铁的吸氧腐蚀实验器【2-70】、渗透研究实验器【2-71】、数字化实验系统【2-72】、实验资源管理云平台（初中化学）【2-73】、数字化实验终端【2-74】、智能数字实验盘【2-75】、温度传感器【2-76】、绝对压强传感器【2-77】、pH传感器【2-78】、光强传感器【2-79】、溶氧气氧一体传感器【2-80】、二氧化碳传感器【2-81】、相对湿度传感器【2-82】、红外温度传感器【2-83】、心率传感器【2-84】、呼吸率传感器【2-85】、心电图传感器【2-86】、通用接口【2-87】、手提式实验箱【2-88】、袖珍生化密封实验器【2-89】、气液相密封实验器【2-90】、橡胶塞配件包【2-91】、鼠妇分布研究实验器【2-92】、变温动物体表测温实验器【2-93】、蚯蚓运动快慢实验器【2-94】、模拟生态系统【2-95】、骨的脱钙实验器【2-96】、模拟肺呼吸实验器【2-97】、数字化实验系统【2-98】、实验资源管理云平台（初中生物）【2-99】、数字化实验终端【2-100】，属于（采购文件中明确的所属行业）其他未列明 行业；制造商为江苏苏威尔科技有限公司（企业名称），从业人员 83人，营业收入为 5144.28万元，资产总额为5327.76万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

10、（标的名称）工作服【3-1】、乳胶手套【3-2】、机械危害防护手套【3-3】、套袖【3-4】、激光防护镜【3-5】、护目镜【3-6】、简易急救箱【3-7】、吹风机【3-8】、超声波清洗机【3-9】、仪器车【3-10】、小托盘【3-11】、大托盘【3-12】、提盒【3-13】、实验用品提篮【3-14】、整理箱【3-15】、一字螺丝刀【3-16】、十字螺丝刀【3-17】、钢手锯【3-18】、木工锯【3-19】、曲线锯【3-20】、电锯【3-21】、木工锤【3-22】、钳工锤【3-23】、斧【3-24】、剥线钳【3-25】、钢丝钳【3-26】、尖嘴钳【3-27】、平口钳【3-28】、斜口钳【3-29】、台虎钳【3-30】、钳工锉【3-31】、油石【3-32】、砂纸【3-33】、木锉【3-34】、什锦锉【3-35】、刨子【3-36】、銼子【3-37】、活扳手【3-38】、丝攻【3-39】、铁皮剪刀【3-40】、民用剪刀【3-41】、电工刀【3-42】、电烙铁套装【3-43】、电烙铁套装【3-44】、焊锡膏【3-45】、焊锡丝【3-46】、松香【3-47】、吸锡器【3-48】、胶枪【3-49】、台钻【3-50】、手电钻【3-51】、钻头【3-52】、打孔器【3-53】、打孔夹板【3-54】、手摇钻【3-55】、锥子【3-56】、镊子【3-57】、水准器【3-58】、直角尺【3-59】、工具箱【3-60】、寒暑表【3-61】、电子体温计【3-62】、红液温度计【3-63】、演示温度计【3-64】、数字温度计【3-65】、数字温度计【3-66】、双金属片温度计【3-67】、红外温度计【3-68】、湿度计【3-69】、电子打火枪【3-75】、烧杯用电加热器【3-76】、注射器【3-77】、打气筒【3-80】、脚踏打气筒【3-81】、两用气筒【3-82】、方座支架【3-83】、升降台【3-84】、半导体致冷器【3-85】、碘升华凝华管【3-86】、人体发电趣味演示仪【3-87】、热传导演示器【3-88】、双金属片【3-89】、托盘天平【3-90】、电子天平【3-91】、体重秤【3-92】、物理天平【3-93】、案秤【3-94】、弹簧度盘秤【3-95】、杆秤【3-96】、戥子【3-97】、立方体组【3-98】、长方体组【3-99】、密度计【3-101】、密度计【3-102】、望远镜【3-103】、半导体性质实验材料【3-104】、记忆合金特性实验盒【3-105】、纳米特性实验盒【3-106】、分子间作用力模型【3-107】、内聚力演示器【3-108】、演示直尺【3-109】、钢直尺【3-110】、钢卷尺【3-

111】、布纤维卷尺【3-112】、游标卡尺【3-113】、数显游标卡尺【3-114】、外径千分尺(螺旋测微器)【3-115】、数显外径千分尺【3-116】、机械秒表【3-117】、电子秒表【3-118】、节拍器【3-119】、节拍器【3-120】、沙漏【3-121】、滴漏【3-122】、日晷【3-123】、斜面小车【3-124】、弓箭【3-125】、弹弓【3-126】、连弩枪【3-127】、改变物体运动状态实验装置【3-128】、水火箭【3-129】、物体受力与运动演示器【3-130】、螺旋弹簧组【3-131】、演示测力计【3-132】、条形盒测力计【3-133】、圆盘测力计【3-134】、重锤【3-135】、金属钩码【3-136】、砝码模型【3-137】、双锥体上滚演示器【3-138】、摩擦力实验器【3-139】、轴承模型【3-140】、运动和力实验器【3-141】、伽利略理想斜面演示器【3-142】、惯性演示器【3-143】、浮力原理演示器【3-144】、气体浮力演示器【3-145】、物体浮沉条件演示器【3-146】、潜水艇浮沉演示器【3-147】、压力和压强演示器【3-148】、压力作用效果演示器【3-149】、钉板实验材料【3-150】、液体对器壁压强演示器【3-151】、液体压强与深度关系实验器【3-152】、帕斯卡球【3-153】、液压机模型【3-154】、连通器【3-155】、船闸模型【3-156】、生活中的连通器模型【3-157】、倒装壶【3-158】、马德堡半球【3-159】、空盒气压计【3-160】、离心水泵模型【3-161】、抽水机模型【3-162】、流体压强与流速关系演示器【3-163】、流体压强与流速关系演示器【3-164】、流体压强与流速关系演示器【3-165】、飞机升力原理演示器【3-166】、杠杆【3-167】、支杆定滑轮组【3-168】、轮轴模型【3-169】、桔槔【3-170】、辘轳【3-171】、水转连磨【3-172】、音叉【3-173】、音叉【3-174】、电铃【3-175】、听诊器【3-176】、波动弹簧【3-177】、声传播演示器【3-178】、旋片真空泵【3-179】、抽气盘【3-180】、发音齿轮【3-181】、手摇离心转台【3-182】、电动离心转台【3-183】、音频发生器【3-184】、低频信号发生器【3-185】、纸盆扬声器【3-186】、自制乐器实验材料【3-187】、超声应用演示器【3-190】、多束激光盒 c【3-191】、凹面镜【3-192】、凸面镜【3-193】、镜面【3-194】、光的传播、反射、折射实验器 c【3-195】、光的反射实验仪 c【3-196】、LED 光源a【3-197】、透明水槽【3-198】、凸透镜【3-199】、照相机原理模型【3-200】、三棱镜【3-201】、玻璃砖【3-202】、紫外线作用演示器【3-203】、红外线热效应演示器【3-204】、手持直视分光镜【3-205】、激光光学演示仪 c【3-206】、初中光学实验箱【3-207】、擦镜纸【3-208】、玻棒(附丝绸)【3-209】、胶棒(附毛皮)【3-210】、电磁实验用旋转架【3-211】、验电器连接杆【3-212】、箔片验电器【3-213】、指针验电器【3-214】、枕形导体【3-215】、感应起电机【3-216】、电子起电机【3-217】、条形磁铁【3-218】、蹄形磁铁【3-219】、钕铁硼磁钢【3-220】、翼形磁针【3-221】、菱形小磁针【3-222】、罗盘【3-223】、磁感线演示器【3-224】、立体磁感线演示器【3-225】、电流磁场演示器【3-226】、蹄形电磁铁【3-227】、电磁铁实验器【3-228】、演示原副线圈【3-229】、原副线圈【3-230】、螺线管【3-231】、充磁器【3-232】、演示电磁继电器【3-233】、电磁继电器【3-234】、磁场对电流作用实验器【3-235】、电机原理演示器【3-236】、电机原理演示器【3-237】、小型电动机实验器【3-238】、方形线圈【3-239】、手摇交直流发电机【3-240】、电话原理模型【3-241】、光导纤维应用演示器【3-242】、滚摆【3-243】、离心轨道【3-244】、动能实验演示器【3-245】、数字计时器【3-246】、重力势能实验演示器【3-247】、气体做功内能减少演示器【3-248】、气体做功内能减少演示器【3-249】、克罗克斯辐射计【3-250】、机械能内能互变演示器【3-251】、金属线膨胀演示器【3-252】、固体缩力演示器【3-253】、空气压缩引火仪【3-254】、蒸汽机模型【3-255】、汽油机模型【3-256】、柴油机模型【3-257】、演示电表【3-258】、数字演示电表【3-259】、直流电流表【3-260】、直流电流表【3-261】、多用电表【3-262】、多用电表【3-263】、灵敏电流计【3-264】、绝缘电阻表【3-265】、电池盒【3-266】、单刀开关【3-267】、滑动变阻器【3-268】、电阻圈【3-269】、演示电阻箱【3-270】、教学电阻箱【3-271】、学生电阻箱【3-272】、电阻定律演示器【3-273】、电阻定律演示器【3-274】、插头导线【3-275】、接线叉导线【3-276】、初中电路实验箱【3-277】、焦耳定律演示器【3-278】、家庭电路示教板【3-279】、家庭电路示教板【3-280】、安全用电示教板【3-281】、高压电弧触电示教板【3-282】、保险丝作用演示器【3-283】、能的转化演示器【3-284】、能的转化演示器【3-285】、水轮机模型【3-286】、紧急喷淋器【3-287】、洗眼器【3-288】、灭火毯【3-289】、简易急救箱【3-290】、乳胶手套【3-291】、一次性PE手套【3-292】、恒温水浴锅【3-293】、电动离心机【3-294】、恒温培养箱【3-295】、一字螺丝刀【3-296】、十字螺丝刀【3-297】、红液温度计【3-298】、字母装片【3-300】、桃花模型【3-301】、小麦花模型【3-302】、植物光合作用、呼吸作用、蒸腾作用演示器【3-303】、危险化学品储存柜【3-304】、紧急喷淋器【3-305】、洗眼器【3-306】、灭火毯【3-307】、简易急救箱【3-308】、实验服【3-309】、耐酸手套【3-310】、一次性乳胶手套【3-311】、废液分类回收桶【3-312】、仪器车【3-

313】、试剂瓶托盘【3-314】、实验用品提篮【3-315】、一字螺丝刀【3-316】、十字螺丝刀【3-317】、钢丝钳【3-318】、钢锤【3-319】、三角锉【3-320】、民用剪刀【3-321】、玻璃瓶盖开启器【3-322】、玻璃管切割器【3-323】、打孔器【3-324】、打孔器刮刀【3-325】、托盘天平【3-326】、电子天平【3-327】、电子天平【3-328】、电子天平【3-329】、红液温度计【3-330】、水银温度计【3-331】、多用电表【3-332】、教学支架【3-333】、试管架【3-334】、试管架【3-335】、试管架【3-336】、塑料水槽【3-391】、注射器【3-392】、储气袋【3-393】、pH 广泛试纸【3-429】、定性滤纸【3-430】、水电解演示器【3-431】、金刚石结构模型【3-432】、石墨结构模型【3-433】、碳-60 结构模型【3-434】、石墨烯结构模型【3-435】、碳纳米管结构模型【3-436】、分子间隔演示器【3-437】、分子结构模型【3-438】、分子结构模型【3-439】、氯化钠晶体结构模型【3-440】、元素周期表【3-441】、炼铁高炉模型【3-442】，属于(采购文件中明确的所属行业)其他未列明 行业;制造商为宁波凯迪科教仪器有限公司(企业名称)，从业人员 35人，营业收入为 2796万元，资产总额为 3930万元，属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业)；

11、(标的名称)橡胶塞【3-70】、试管【3-71】、烧瓶【3-72】、烧瓶【3-73】、烧杯【3-74】、三通连接管【3-78】、陶土网【3-79】、量筒【3-100】、量筒【3-337】、量筒【3-338】、量筒【3-339】、试管【3-340】、试管【3-341】、试管【3-342】、口部具支试管【3-343】、硬质玻璃管【3-344】、硬质玻璃管【3-345】、烧杯【3-346】、烧杯【3-347】、烧杯【3-348】、烧杯【3-349】、烧杯【3-350】、锥形瓶【3-351】、集气瓶【3-352】、广口瓶【3-353】、广口瓶【3-354】、细口瓶【3-355】、细口瓶【3-356】、细口瓶【3-357】、细口瓶【3-358】、茶色细口瓶【3-359】、茶色细口瓶【3-360】、滴瓶【3-361】、酒精灯【3-362】、干燥器【3-363】、漏斗【3-364】、安全漏斗【3-365】、安全漏斗【3-366】、分液漏斗【3-367】、分液漏斗【3-368】、滴管【3-369】、滴管【3-370】、干燥管【3-371】、干燥管【3-372】、圆水槽【3-373】、圆水槽【3-374】、坩埚钳【3-375】、烧杯夹【3-376】、镊子【3-377】、试管夹【3-378】、石棉网【3-379】、燃烧匙【3-380】、药匙【3-381】、玻璃弯管【3-382】、玻璃棒【3-383】、橡胶塞【3-384】、乳胶管【3-385】、试管刷【3-386】、烧瓶刷【3-387】、结晶皿【3-388】、表面皿【3-389】、蒸发皿【3-390】，属于(采购文件中明确的所属行业)其他未列明 行业;制造商为江苏江南教育装备有限公司(企业名称)，从业人员 27人，营业收入为 1241万元，资产总额为 1379万元，属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业)；

12、(标的名称)生物显微镜【3-299】，属于(采购文件中明确的所属行业)其他未列明 行业;制造商为宁波湛京光学仪器有限公司(企业名称)，从业人员 510人，营业收入5776.7万元，资产总额为27109.17万元，属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业)；

13、(标的名称)教学示波器【3-188】、示波器【3-189】，属于(采购文件中明确的所属行业)其他未列明 行业;制造商为扬中市光扬电子仪器厂(企业名称)，从业人员 20人，营业收入为 150万元，资产总额为500万元，属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业)；

14、(标的名称)铝片【3-394】、铝丝【3-395】、铝箔【3-396】、锌片(锌花)【3-397】、锌粒【3-398】、紫铜片【3-399】、铜丝【3-400】、活性炭【3-401】、二氧化锰【3-402】、三氧化二铁【3-403】、氧化铜【3-404】、氯化钠【3-405】、氯化钠【3-406】、氯化钙【3-407】、氯化镁【3-408】、三氯化铁【3-409】、氯化铵【3-410】、氯化钡【3-411】、硫酸铜(蓝矾、胆矾)【3-412】、硫酸铵【3-413】、硫酸铝钾【3-414】、碳酸钠【3-415】、碳酸氢钠【3-416】、大理石【3-417】、碳酸钙【3-418】、碳酸氢铵【3-419】、氢氧化钠【3-420】、氢氧化钠【3-421】、氢氧化钡【3-422】、氨水【3-423】、氢氧化钙(熟石灰)【3-424】、酒精【3-425】、蔗糖【3-426】、石蕊【3-427】、酚酞【3-428】，属于(采购文件中明确的所属行业)其他未列明 行业;制造商为义乌市教学仪器有限公司(企业名称)，从业人员 19人，营业收入为 1198万元，资产总额为 1450万元，属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业)；

15、(标的名称)AI教育资源云平台(初中模块)【4-1】、AI机器人高级【4-2】、智慧社区AI教育主题套件【4-3】、智慧物流AI教育主题套件【4-4】、移动端AI教育平台【4-5】，属于(采购文件中明确的所属行业)工业 行业;制造商为深圳果力智能科技有限公司(企业名称)，从业人员

15人，营业收入为 350万元，资产总额为480万元，属于微型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。 本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：鄂尔多斯市易达教育集团有限公司

日期：2024年10月8日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

注册 | 登录 | 使用须知

全国个体私营经济发展服务网（小微企业名录）

首页

我要查政策

我要查查小微企业（含个体工商户）

我要学知识

我去专题找服务

首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

企业名称：江苏苏威尔科技有限公司

有限责任公司(自然人投资或控股)

小微企业
信息争议申诉

统一社会信用代码/注册号	913201007305435928	注册资本:	1700万人民币
登记机关	南京市秦淮区行政审批局	所属门类	信息传输、软件和信息技术服务业
成立日期	2001年07月26日	行业	软件和信息技术服务业

享受扶持政策信息

经营异常信息

严重违法失信信息

企业黑名单信息

更多信息

暂无享受扶持政策

版权所有：国家市场监督管理总局 备案号：京ICP备18022388号-2
技术支持电话：010-82260310
技术咨询：微信搜索“你呼我应”公众号，关注后进行咨询。
地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮政编码：100088

市场监管

政府网站
找错



首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

企业名称：鄂尔多斯市易达教育集团有限公司

有限责任公司(国有独资)

小微企业信息争议申诉

统一社会信用代码/注册号	91150602MA0N48XL32	注册资本:	20000万人民币
登记机关	鄂尔多斯市东胜区行政审批和政务服务局	所属门类	教育
成立日期	2017年02月03日	行业	教育辅助服务

享受扶持政策信息

经营异常信息

严重违法失信信息

企业黑名单信息

更多信息

暂无享受扶持政策

首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

企业名称：上海领峰实业有限公司

有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

小微企业信息争议申诉

统一社会信用代码/注册号	91310112570807092B	注册资本:	503万人民币
登记机关	奉贤区市场监督管理局	所属门类	批发和零售业
成立日期	2011年03月18日	行业	其他机械设备及电子产品批发

享受扶持政策信息

经营异常信息

严重违法失信信息

企业黑名单信息

更多信息

暂无享受扶持政策

首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

企业名称: 深圳果力智能科技有限公司

有限责任公司

小微企业
信息争议申诉

统一社会信用代码/注册号	914403003578631911	注册资本:	253.9682万人民币
登记机关	深圳市市场监督管理局	所属门类	科学研究和技术服务业
成立日期	2015年09月16日	行业	工程和技术研究和试验发展

享受扶持政策信息

经营异常信息

严重违法失信信息

企业黑名单信息

更多信息

暂无享受扶持政策

版权所有: 国家市场监督管理总局 备案号: 京ICP备18022388号-2
技术支持电话: 010-82260310
技术咨询: 微信搜索“你呼我应”公众号, 关注后进行咨询。
地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮政编码: 100088



首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

企业名称: 河北润旺达洁具制造有限公司

有限责任公司(自然人投资或控股)

小微企业
信息争议申诉

统一社会信用代码/注册号	91131123730242271G	注册资本:	2200万人民币
登记机关	衡水市武强县市场监督管理局	所属门类	制造业
成立日期	2001年01月09日	行业	家用清洁卫生电器具制造

享受扶持政策信息

经营异常信息

严重违法失信信息

企业黑名单信息

更多信息

暂无享受扶持政策

版权所有: 国家市场监督管理总局 备案号: 京ICP备18022388号-2
技术支持电话: 010-82260310
技术咨询: 微信搜索“你呼我应”公众号, 关注后进行咨询。
地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮政编码: 100088

