

第叁年：2022年12月11日至2023年12月10日厂房租金：¥3,945,600.00元；

第肆年：2023年12月11日至2024年12月10日厂房租金：¥4,340,160.00元；

第伍年：2024年12月11日至2025年12月10日厂房租金：¥4,340,160.00元。

4.2 由于甲方工业厂房外观及内部无法满足乙方需求，甲方同意乙方对地面基础进行排水改造以及对办公楼、宿舍进行整理、装饰装修，费用由乙方承担，鉴于甲乙双方的友好合作，甲方提供60天装修免租期。

4.3 本合同标的厂房租金壹年结算支付一次，在本合同签订当天乙方即向甲方支付两个月厂房租赁押金¥657,600.00元，甲方收到押金后开出收款收据给乙方，乙方需在三天内将2020年12月11日至2021年12月10日的壹年（首次第壹年，免两个月租金，第贰年开始按12个月来计算一年租金）厂房租金¥3288000.00元支付给甲方。

4.4 甲方需在乙方付清厂房租赁押金的第三日内将标的房屋交付乙方使用。

注：如乙方在两个月内确定购买此厂房，支付的壹年租金及两个月厂房租赁押金一起转为购买资金。上述押金及租金支付至甲方指定帐户（甲方提供发票，税费乙方承担）。

4.5 每年的1月27日为租金交付日。

户名：深圳新瑞和实业有限公司

账号：79070154740039991

开户行：浦发银行龙岗支行

第五条、项目要求

1、环境保护

该项目竣工投产后，乙方必须严格按国家环保标准，污水、废气、噪音、烟尘等排放达到国家环保标准。

2、安全生产

该项目投产经营过程中必须严格按照国家对于安全生产的有关规定和要求，企业需切实加强安全生产管理，强化安全教育培训，杜绝危险隐患。

3、甲方有责任和义务协助乙方开通水、电等相关公用设施。

第六条、双方权利、义务及责任

6.1 甲方标的房屋为无房产证物业。

6.2 甲方拥有标的房屋的全部所有权、使用权、收益权、处分权。

6.3 甲方标的房屋未设置抵押权、未被人民法院查封。

6.4 在合同签订后两天内，甲方将乙方生产经营所需的水、电设施接至乙方厂房边缘。

- 6.5 租赁期间,甲方负责支付出租房屋所用土地的使用费,乙方负责支付承租房屋的水电费、村委管理费及生产使用中产生的其他费用。
- 6.6 乙方在国家批准的经营范围内,根据国家的有关法律法规,依法自主经营、自负盈亏。
- 6.7 乙方可根据使用要求,对厂房进行装修,如需改变厂房的主要建筑结构,须征得甲方书面同意后方可改变。
- 6.8 乙方未按本合同约定延迟交付租金 60 天,甲方有权终止本合同,并将本合同项下厂房租给第三方。
- 6.9 在租赁期内,经甲方书面同意,乙方可将房屋转租他人,但转租的租赁期限不得超过乙方剩余租期,乙方应保证受让人继续履行本合同。
- 6.10 在租赁期内,甲方对房屋及附属设施有维护修缮的义务,乙方应保持厂房的完好性,因乙方使用不当而有损坏,乙方应负责及时维修;如厂房有漏水、裂缝、墙面脱落、水路、电路不能正常使用等问题,乙方应及时通知甲方并采取有效措施;甲方接到乙方通知后应在三日内进行维修;乙方无法通知甲方或甲方拒不维修的,乙方可经合同登记机关鉴定后代为维修,维修(包括乙方代为维修)的费用同甲方承担。
- 6.11 由于乙方在租赁甲方厂房过程中投入了巨资进行装修和设备,租赁期满,乙方如需续租,需提前三个月书面提出,经甲方同意后,甲乙双方将对有关租赁事项重新签订租约,在同等承租条件下乙方具有优先租赁权。
- 6.12 在租赁期间,如甲方要提前解约,需提前 6 个月书面通知乙方,并赔偿乙方已经投入装饰装修的全部损失(即委托第三方评估的装修费用来核算)。如乙方提前解约,需提前 6 个月书面通知甲方,甲方可扣留乙方已经缴纳的押金,但要退回已预交纳的租金。

第七条、本合同有效期内,发生下列情形之一的,本合同自动解除;

7.1 不可抗力或意外事件,使本合同无法履行;

7.2 政府决定征用或第三方需要整个片区的产业开发和改造出租房屋所在地而需拆除出租房屋;

注:若在租期未到期的情况下,出现上述拆除和征地,土地补偿归土地所有方,所有的建筑物补偿归甲方,但装修及设备的损失补偿,乙方有权提出主张,所获得的此部分补偿归乙方所有,甲方不得以任何理由扣留。

7.3 甲乙双方协商一致。

第八条、因下列情形之一,甲方有权解除本合同,由此造成甲方损失的,乙方应向甲方

赔偿:

- 8.1 乙方未按本合同约定延迟交付租金 60 天;
- 8.2 未经甲方同意及有关部门批准,乙方擅自改变出租房屋用途的;
- 8.3 同第六条规定,不承担维修责任或支付维修费用,致使房屋或设备严重损坏的;
- 8.4 未经甲方同意及有关部门批准,乙方将出租房屋及空地进行扩建,改建或装修的;
- 8.5 未经甲方书面同意,乙方将出租房屋转租他人的。

第九条、因下列情形之一,乙方有权解除本合同,由此造成乙方损失的,甲方应向乙方赔偿:

- 9.1 甲方延迟交付出租房屋二个月以上;
- 9.2 甲方违反本合同第二条约定,使乙方无法按其用途继续使用,致使乙方无法继续租用的;
- 9.3 甲方违反本合同第六条规定,不承担维修责任或支付维修费用,致使乙方无法继续租用的;

乙方因上述理由单方面解除合同的,应当及时书面通知甲方,及时迁离出租房屋,并有权要求甲方返还预付款及支付违约金。

第十条、附则

1、本合同双方签字后应共同遵守,承担各自的责任和义务,如有违约,根据《中华人民共和国合同法》的有关规定,追究违约方的违约责任,赔偿守约方的经济损失。

本合同订立、效力、解释、履行及争议的解决均受中华人民共和国法律的保护和管辖。因执行本合同发生争议。由争议双方协商解决,签订补充协议,补充协议与本协议具有同等法律效力。协商不成时,可以向人民法院提起诉讼。

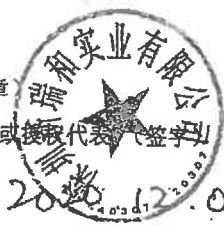
2、本合同一式肆份签署,经双方法定代表人或授权代表人签字并加盖公章后生效,甲乙双方各执贰份,具有同等法律效力。

3、本合同未尽事宜,由双方另行协商确定。

甲方:(盖章)

法定代表人或授权代表(签字)

签订时间:



[Handwritten signature]

和实业有限公司

乙方：(盖章)

法定代表人或授权代表：(签字)

签订时间：2020.12.01



Handwritten signature in black ink.

有限公司

建设项目大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目						
评价等级与范围	评价等级	一级 <input type="checkbox"/>		二级 <input type="checkbox"/>		三级 <input checked="" type="checkbox"/>		
	评价范围	边长=50km <input type="checkbox"/>		边长=5~50km <input type="checkbox"/>		边长=5km <input type="checkbox"/>		
评价因子	SO ₂ +NO _x 排放量	≥2000t/a <input type="checkbox"/>		500~2000t/a <input type="checkbox"/>		<500t/a <input checked="" type="checkbox"/>		
	评价因子	基本污染物 (SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO、O ₃)				包括二次 PM _{2.5} <input type="checkbox"/>		
		其他污染物 (颗粒物)				不包括二次 PM _{2.5} <input type="checkbox"/>		
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>		地方标准 <input checked="" type="checkbox"/>		附录 D <input checked="" type="checkbox"/>		
		其他标准 <input type="checkbox"/>						
现状评价	评价功能区	一类区 <input type="checkbox"/>		二类区 <input checked="" type="checkbox"/>		一类区和二类区 <input type="checkbox"/>		
	评价基准年	(2019) 年						
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测数据 <input type="checkbox"/>		主管部门发布的数据 <input checked="" type="checkbox"/>		现状补充检测 <input type="checkbox"/>		
	现状评价	达标区 <input checked="" type="checkbox"/>				不达标区 <input type="checkbox"/>		
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/>		拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>	其他在建、拟建项目污染源 <input type="checkbox"/>	区域污染源 <input type="checkbox"/>		
		本项目非正常排放源 <input type="checkbox"/>						
		现有污染源 <input type="checkbox"/>						
大气环境影响预测与评价	预测模型	AERMOD <input type="checkbox"/>	ADMS <input type="checkbox"/>	AUSTAL2000 <input type="checkbox"/>	EDMS/AEDT <input type="checkbox"/>	CALPUFF <input type="checkbox"/>	网格模型 <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>
	预测范围	边长≥50km <input type="checkbox"/>		边长 5~50km <input type="checkbox"/>		边长=5km <input type="checkbox"/>		
	预测因子	预测因子 (颗粒物)				包括二次 PM _{2.5} <input type="checkbox"/>		
						不包括二次 PM _{2.5} <input type="checkbox"/>		
	正常排放短期浓度贡献值	C 本项目最大占标率≤100% <input type="checkbox"/>				C 本项目最大占标率>100% <input type="checkbox"/>		
	正常排放年均浓度贡献值	一类区	C 本项目最大占标率≤10% <input type="checkbox"/>			C 本项目最大占标率>10% <input type="checkbox"/>		
		二类区	C 本项目最大占标率≤30% <input type="checkbox"/>			C 本项目最大占标率>30% <input type="checkbox"/>		
	非正常 1h 浓度贡献值	非正常持续时长 () h		C 非正常占标率≤100% <input type="checkbox"/>		C 非正常占标率>100% <input type="checkbox"/>		
保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值	C 叠加达标 <input type="checkbox"/>				C 叠加不达标 <input type="checkbox"/>			
区域环境质量的整体变化情况	k≤-20% <input type="checkbox"/>				k>-20% <input type="checkbox"/>			
环境监测计划	污染源监测	监测因子: (颗粒物)			有组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>		无监测 <input type="checkbox"/>	
					无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>			
	环境质量监测	监测因子: ()			监测点数 ()		无监测 <input type="checkbox"/>	
评价结论	环境影响	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/>				不可以接受 <input type="checkbox"/>		
	大气环境防护距离	无需要						
	污染源年排放量	SO ₂ : () t/a		NO _x : () t/a		颗粒物: (0.036996)t/a		VOCs: (0.01691)t/a

注：“□”，填“√”；“()”为内容填写项

地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目		
影响识别	影响类型	水污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ; 水文要素影响型 <input type="checkbox"/>		
	水环境保护目标	饮用水水源保护区 <input type="checkbox"/> ; 饮用水取水口 <input type="checkbox"/> ; 涉水的自然保护区 <input type="checkbox"/> ; 重要湿地 <input type="checkbox"/> ; 重点保护与珍稀水生生物的栖息地 <input type="checkbox"/> ; 重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体 <input type="checkbox"/> ; 涉水的风景名胜區 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>		
	影响途径	水污染影响型		水文要素影响型
		直接排放 <input type="checkbox"/> ; 间接排放 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input checked="" type="checkbox"/>		水温 <input type="checkbox"/> ; 径流 <input type="checkbox"/> ; 水域面积 <input type="checkbox"/>
影响因子	持久性污染物 <input type="checkbox"/> ; 有毒有害污染物 <input type="checkbox"/> ; 非持久性污染物 <input type="checkbox"/> ; pH 值 <input type="checkbox"/> ; 热污染 <input type="checkbox"/> ; 富营养化 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input checked="" type="checkbox"/>		水温 <input type="checkbox"/> ; 水位(水深) <input type="checkbox"/> ; 流速 <input type="checkbox"/> ; 流量 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>	
评价等级	水污染影响型		水文要素影响型	
	一级 <input type="checkbox"/> ; 二级 <input type="checkbox"/> ; 三级 A <input type="checkbox"/> ; 三级 B <input checked="" type="checkbox"/>		一级 <input type="checkbox"/> ; 二级 <input type="checkbox"/> ; 三级 <input type="checkbox"/>	
现状调查	区域污染源	调查项目		数据来源
		已建 <input type="checkbox"/> ; 在建 <input type="checkbox"/> ; 拟建 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>	拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>	排污许可证 <input type="checkbox"/> ; 环评 <input type="checkbox"/> ; 环保验收 <input type="checkbox"/> ; 既有实测 <input type="checkbox"/> ; 现场监测 <input type="checkbox"/> ; 入河排放口数据 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>
	受影响水体水环境质量	调查时期		数据来源
		丰水期 <input type="checkbox"/> ; 平水期 <input checked="" type="checkbox"/> ; 枯水期 <input type="checkbox"/> ; 冰封期 <input type="checkbox"/> ; 春季 <input type="checkbox"/> ; 夏季 <input type="checkbox"/> ; 秋季 <input type="checkbox"/> ; 冬季 <input type="checkbox"/>		生态环境保护主管部门 <input checked="" type="checkbox"/> ; 补充监测 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>
	区域水资源开发利用状况	未开发 <input type="checkbox"/> ; 开发量 40%以下 <input type="checkbox"/> ; 开发量 40%以上 <input type="checkbox"/>		
水文情势调查	调查时期		数据来源	
	丰水期 <input type="checkbox"/> ; 平水期 <input type="checkbox"/> ; 枯水期 <input type="checkbox"/> ; 冰封期 <input type="checkbox"/> ; 春季 <input type="checkbox"/> ; 夏季 <input type="checkbox"/> ; 秋季 <input type="checkbox"/> ; 冬季 <input type="checkbox"/>		水行政主管部门 <input checked="" type="checkbox"/> ; 补充监测 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>	
补充监测	监测时期		监测因子	监测断面或点位
	丰水期 <input type="checkbox"/> ; 平水期 <input type="checkbox"/> ; 枯水期 <input type="checkbox"/> ; 冰封期 <input type="checkbox"/> ; 春季 <input type="checkbox"/> ; 夏季 <input type="checkbox"/> ; 秋季 <input type="checkbox"/> ; 冬季 <input type="checkbox"/>		()	监测断面或点位个数 () 个
现状评价	评价范围	河流: 长度 () km; 湖库、河口及近岸海域: 面积 () km ²		
	评价因子	()		
	评价标准	河流、湖库、河口: I类 <input type="checkbox"/> ; II类 <input type="checkbox"/> ; III类 <input checked="" type="checkbox"/> ; IV类 <input type="checkbox"/> ; V类 <input type="checkbox"/> ; 近岸海域: 第一类 <input type="checkbox"/> ; 第二类 <input type="checkbox"/> ; 第三类 <input type="checkbox"/> ; 第四类 <input type="checkbox"/> ; 规划年评价标准 ()		
	评价时期	丰水期 <input type="checkbox"/> ; 平水期 <input checked="" type="checkbox"/> ; 枯水期 <input type="checkbox"/> ; 冰封期 <input type="checkbox"/> ; 春季 <input type="checkbox"/> ; 夏季 <input type="checkbox"/> ; 秋季 <input type="checkbox"/> ; 冬季 <input type="checkbox"/>		
	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况 <input type="checkbox"/> : 达标 <input type="checkbox"/> ; 不达标 <input type="checkbox"/> ; 水环境控制单元或断面水质达标状况 <input type="checkbox"/> : 达标 <input type="checkbox"/> ; 不达标 <input checked="" type="checkbox"/>		达标区 <input type="checkbox"/> ; 不达标区 <input checked="" type="checkbox"/>

		标 <input type="checkbox"/> 水环境保护目标质量状况 <input type="checkbox"/> ：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况 <input type="checkbox"/> ：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input checked="" type="checkbox"/> 底泥污染评价 <input type="checkbox"/> 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 <input type="checkbox"/> 水环境质量回顾评价 <input type="checkbox"/> 流域（区域）水资源（包括水能资源）与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况 <input type="checkbox"/>				
影响预测	预测范围	河流：长度（ ）km；湖库、河口及近岸海域：面积（ ）km ²				
	预测因子	（ ）				
	预测时期	丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/> 设计水文条件 <input type="checkbox"/>				
	预测情景	建设期 <input type="checkbox"/> ；生产运行期 <input type="checkbox"/> ；服务期满后 <input type="checkbox"/> 正常工况 <input type="checkbox"/> ；非正常工况 <input type="checkbox"/> 污染控制和减缓措施方案 <input type="checkbox"/> 区（流）域环境质量改善目标要求情景 <input type="checkbox"/>				
	预测方法	数值解 <input type="checkbox"/> ；解析解 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> 导则推荐模式 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>				
影响评价	水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价	区（流）域水环境质量改善目标 <input type="checkbox"/> ；替代削减源 <input type="checkbox"/>				
	水环境影响评价	排放口混合区外满足水环境管理要求 <input type="checkbox"/> 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标 <input type="checkbox"/> 满足水环境保护目标水域水环境质量要求 <input type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标 <input type="checkbox"/> 满足重点水污染物排放总量控制指标要求，重点行业建设项目，主要污染物排放满足等量或减量替代要求 <input type="checkbox"/> 满足区（流）域水环境质量改善目标要求 <input type="checkbox"/> 水文要素影响型建设项目时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 <input type="checkbox"/> 对于新设或调整入河（湖库、近岸海域）排放口的建设项目，应包括排放口设置的环境合理性评价 <input type="checkbox"/> 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 <input type="checkbox"/>				
	污染源排放量核算	污染物名称		排放量/（t/a）	排放浓度/（mg/L）	
	替代源排放情况	污染源名称	排污许可证编号	污染物名称	排放量/（t/a）	排放浓度/（mg/L）
（ ）		（ ）	（ ）	（ ）	（ ）	
生态流量确定	生态流量：一般水期（ ）m ³ /s；鱼类繁殖期（ ）m ³ /s；其他（ ）m ³ /s 生态水位：一般水期（ ）m；鱼类繁殖期（ ）m；其他（ ）m					
防	环保措施	污水处理设施 <input checked="" type="checkbox"/> ；水文减缓设施 <input type="checkbox"/> ；生态流量保障设施 <input type="checkbox"/> ；区域削减 <input type="checkbox"/> ；依托其他工程措施 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>				

建设项目环评审批基础信息表

建设单位(盖章):		深圳市欣茂鑫实业有限公司		填表人(签字):		蔡少村		建设单位联系人(签字):			
项目名称		深圳市欣茂鑫实业有限公司建设项目		建设内容、规模		五金精密配件、五金模具的生产加工, 预计年产五金精密配件12000万件, 五金模具1000套					
项目代码		/		计划开工时间		/					
建设地点		深圳市龙岗区坪地街道六联社区长山工业区5号		预计投产时间		2021年5月					
项目建设周期(月)		/		国民经济行业类型		其他未列明金属制品制造C3389, 模具制造C3525					
环境影响评价行业类别		“三十、金属制品业 33”中“68铸造及其他金属制品制造 338 338”的“有废水、废气排放需配置污染防治设施的”		项目申请类别		新申项目					
建设性质		新建		规划环评文件名		/					
现有工程排污许可证编号(证、步建项目)		/		规划环评审查意见文号		/					
规划环评开展情况		/		环境影响评价文件类别		环境影响报告表					
规划环评审查机关		/		环评审批(线性工程)		/					
建设地点中心坐标(非线性工程)		E114°19.458'		经纬度		N22°48.529'					
建设地点坐标(线性工程)		/		起点经度		/					
总投资(万元)		5000.00		环评投资(万元)		45.00		工程长度(千米)		0.90%	
单位名称		深圳市欣茂鑫实业有限公司		法人代表		刘欣华		单位名称		深圳市欣茂鑫环保科技有限公司	
统一社会信用代码(组织机构代码)		91440300668544497Y		技术负责人		刘欣华		环评文件项目负责人		蔡少村	
通讯地址		深圳市龙岗区坪地街道六联社区长山工业区5号		联系电话		13510081109		通讯地址		深圳市龙岗区龙城街道钱坑路99号缤纷世纪A座21A	
污染物		现有工程(已建+在建)		本工程(拟建或调整变更)		④以新带老”削减量(吨/年)		⑤区域削减量(吨/年)		⑥排放削减量(吨/年)	
废水量(万吨/年)		/		/		/		/		/	
COD		/		/		/		/		/	
氨氮		/		/		/		/		/	
总磷		/		/		/		/		/	
总氮		/		/		/		/		/	
废气量(万标立方米/年)		/		/		/		/		/	
一氧化氮		/		/		/		/		/	
氮氧化物		/		/		/		/		/	
颗粒物		/		/		/		/		/	
挥发性有机物		/		/		/		/		/	
废水		/		/		/		/		/	
废气		/		/		/		/		/	
项目涉及保护区与风景名胜区的		影响及主要措施		名称		类别		是否占用		占用面积(公顷)	
自然保护区		/		自然保护区		/		/		/	
饮用水水源保护区(地表)		/		饮用水水源保护区(地表)		/		/		/	
饮用水水源保护区(地下)		/		饮用水水源保护区(地下)		/		/		/	
风景名胜区		/		风景名胜区		/		/		/	
生态防护设施		/		/		/		/		/	
避让		/		/		/		/		/	
减缓		/		/		/		/		/	
补偿		/		/		/		/		/	
重建(多选)		/		/		/		/		/	

注: 1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码
 2、分类依据: 国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)
 3、对多项目位提供主体工程的中心坐标
 4、指该项目所在区域通过“区域平衡”号为本工程替代削减的脏
 5、①=②-①-③; ②=②-①+③; ③=0时, ④=①-④+③



项目公示

项目公示

您所在的位置是: [首页](#) > [项目公示](#)

深圳市欣茂鑫实业有限公司建设项目公示

🕒 2021-02-01 16:33:19 🔄 浏览次数: 13次 🔍 返回列表

按照《建设项目环境影响评价政府信息公开指南》(试行)中相关要求,现将该项目环境影响评价的有关信息公示如下:

项目名称: 深圳市欣茂鑫实业有限公司建设项目

建设单位: 深圳市欣茂鑫实业有限公司

环评单位: 深圳市国晟环保科技有限公司

公示时间: 2021年2月1日

建设单位联系电话: 13510081109

建设地点: 深圳市龙岗区坪地街道六联社区长山工业区5号

主要建设内容: 现因企业发展需要,拟从事实体经济生产活动,从事五金精密配件、五金模具的生产加工,预计年产五金精密配件12000万件,五金模具1000套。项目选址位于深圳市龙岗区坪地街道六联社区长山工业区5号,已取得房屋租赁合同,租赁总面积13700平方米。项目厂房已装修,生产设备正筹备进驻,未生产运营。现申报办理环保相关手续。

附件下载: [1-21040116142XF.pdf](#)