

开工前承诺书

根据生态环境相关法律法规，我单位郑重承诺：

1. 本单位建设的深汕鹅埠比亚迪（四期）改装车间项目项目建设地点位于广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道比亚迪汽车工业园（四期）改装车间，属于C3311 金属结构制造行业，位于YB91EBC01 产业发展评价单元，按照《深圳市建设项目环境影响评价分类管理名录（2026年版）》附件1属于清单管理类建设项目，具体项目信息见附件。

2. 本单位承诺在项目施工期和营运期严格落实《深汕智造城先进制造业园区区域空间生态环境管理清单》要求，并保证各环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

3. 除以上事项外，我单位承诺遵守《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《排污许可管理条例》等法律法规相关规定，依法申领排污许可证，主动接受生态环境部门监督管理，落实污染防治措施，保护生态环境。

如违反上述事项，我单位承担由此引起的相关法律责任。

附件：项目信息

建设单位名称：（盖章）

法定代表人（主要负责人）：（签字或签章）

2026年 3月 31日



附件（与承诺书一起盖骑缝章）

项目信息



（一）建设单位基本信息

建设单位名称：深圳比亚迪汽车实业有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5H00H93F

单位地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠街道深汕大道鹅埠段 688

号

法定代表人：罗红斌

技术负责人：黄海邦

联系方式：13 XXXXXXXXXX 64

（二）项目的基本情况

项目名称：深汕鹅埠比亚迪（四期）改装车间项目

项目地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道比亚迪汽车工业园（四期）改装车间

项目经纬度坐标：E 114.9584° ,N 22.8282°（中心地理坐标）

项目所在评价单元及编码：YB91EBC01 产业发展评价单元

建设性质：（新建 改建 扩建 ）

国民经济行业类别：C3311 金属结构制造

建设项目行业类别：金属制品业 33-331

排污许可分类管理类别：项目属于《深圳市固定污染源排污许可

分类管理名录》第二十九金属制品业 33 行业中的 81 结构性金属制品制造 331——其他。深圳比亚迪汽车实业有限公司已办理有深圳比亚迪汽车实业有限公司（鹅埠一期）排污许可证，根据《排污许可管理条例》第十五条，在排污许可证有效期内，排污单位新建排放污染物的项目应重新申请排污许可证。故深圳比亚迪汽车实业有限公司（鹅埠一期）因本项目的建设需申领排污许可证。

预计开工时间：2026 年 4 月 10 日

预计投产时间：2026 年 5 月 10 日

（三）项目主要建设内容及生产工艺

土建内容：_____。

主要建设内容：本项目经营范围为金属结构件加工，生产经营面积为2631 m²，主要产品及年产量为金属结构件 3000 件/年。

涉 VOCs 原辅材料使用情况：无。

主要生产工艺：钣金加工、焊接。

来料检验→下料（剪板机、锯床、折弯机）→钣金加工（铣床）
→焊接（焊机）→组装

来料检验：接收来料，核对物料规格及信号，目检金属材料表面是否有裂纹、折叠或者其他表面瑕疵。

下料：使用剪板机按照设定的尺寸对板材进行直线裁切；使用锯床按照尺寸需求对棒料、型材等进行切割分段；使用折弯机对板材进

行弯曲。

钣金加工：使用铣床、CNC 等设备对金属毛坯或半成品通过铣床旋转做主运动、工件或铣刀做进给运动，对工件进行切削加工。

焊接：采用焊接（二保焊、氩弧焊、点焊）等方式，将钣金件组合固定为整体结构。

组装：将尼龙减震及其他配件（如轮子等）组装至钣金件主体。

是否产生有毒有害大气污染物：（有 无 ）

是否产生有毒有害水污染物：（有 无 ）

其他说明：/

（四）项目主要污染物污染防治措施情况及排放标准

要素	内容	排放口（编号、名称）/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境		无组织废气	颗粒物	下料工序产生的切割粉尘以及钣金加工工序产生的钻孔粉尘无组织排放；等离子焊接废气经单体式焊烟净化器处理后无组织排放。	<u>《大气污染物排放限值》</u> (DB44/27-2001)表 <u>2 无组织排放监控浓度限值</u>
地表水环境		生活污水	pH、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、悬浮物、氨氮、总氮、总磷	经化粪池排入市政污水管网，进入鹅埠水质净化厂处理后排放	<u>广东省地方标准《水污染物排放限值》</u> (DB44/26-2001)第 <u>二时段三级标准</u>
		生产废水	无	无	无

要素	内容	排放口 (编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
声环境		噪声	/	主要噪声设备采取基础减振、建筑隔音等	项目位于 <u>鹅埠比亚迪工业园(四期)内</u> , 项目所在建筑物位于 <u>3类声功能区</u> ,执行 <u>《工业企业场界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准</u>
固体废物	<p>生活垃圾交由环卫部门处置;</p> <p>一般工业固体废物贮存在厂房内部做好分区的贮存场所,满足防扬散、防流失、防渗漏、防雨淋等环境保护要求;交由有一般工业固体废物处置资质且与深圳比亚迪汽车实业有限公司签订有一般工业固体废物处置协议的公司进行处置。;</p> <p>危险废物暂存于深汕鹅埠比亚迪工业园(四期)内的危险废物仓库,定期交由有资质的单位处置。</p>				
其他环境管理要求	/				

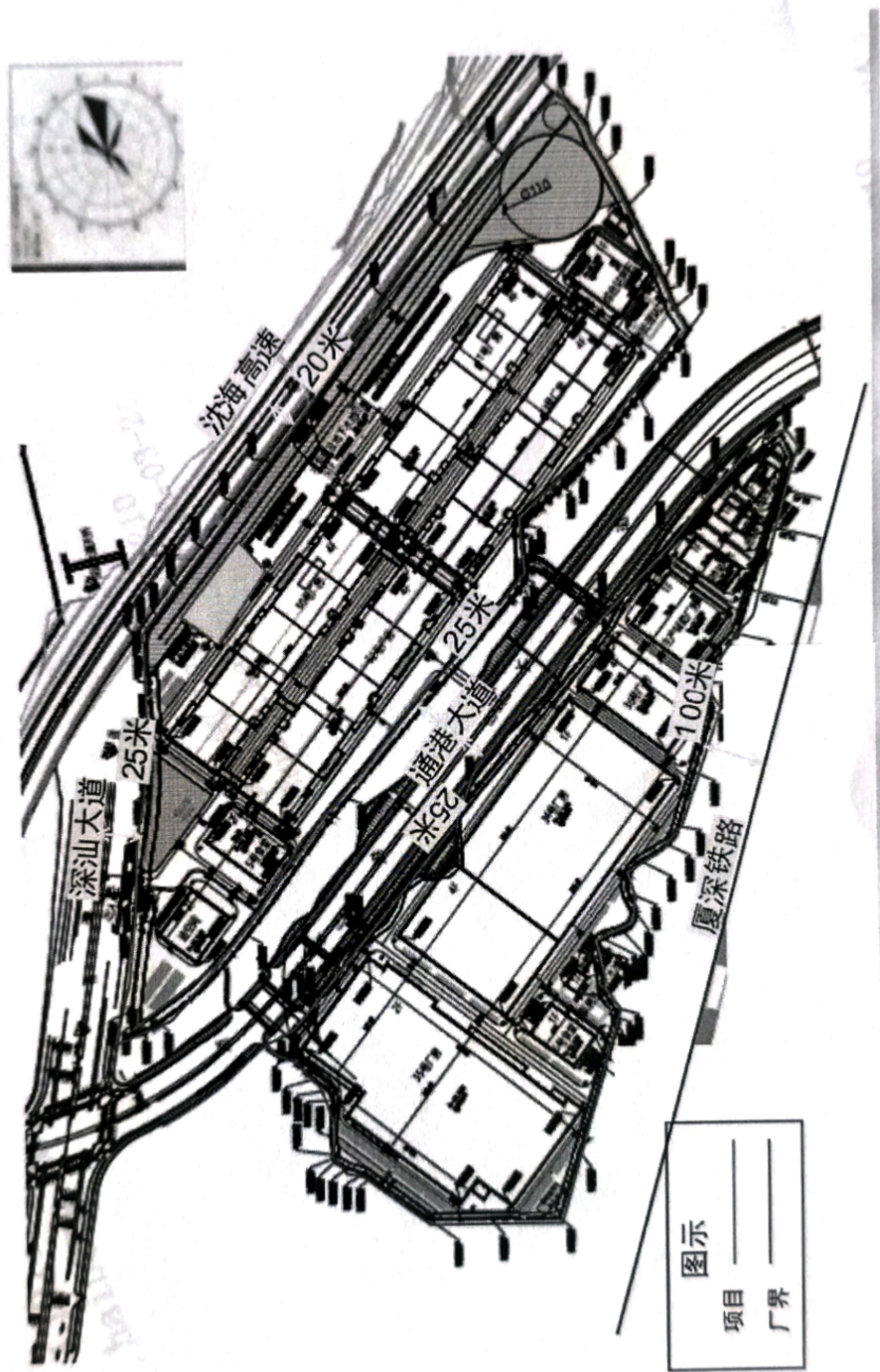
- 附图: 1. 地理位置图
2. 平面布置图
3. 所在建筑管网图
4. 项目生产工艺流程图

附表: 1. 固体废物清单

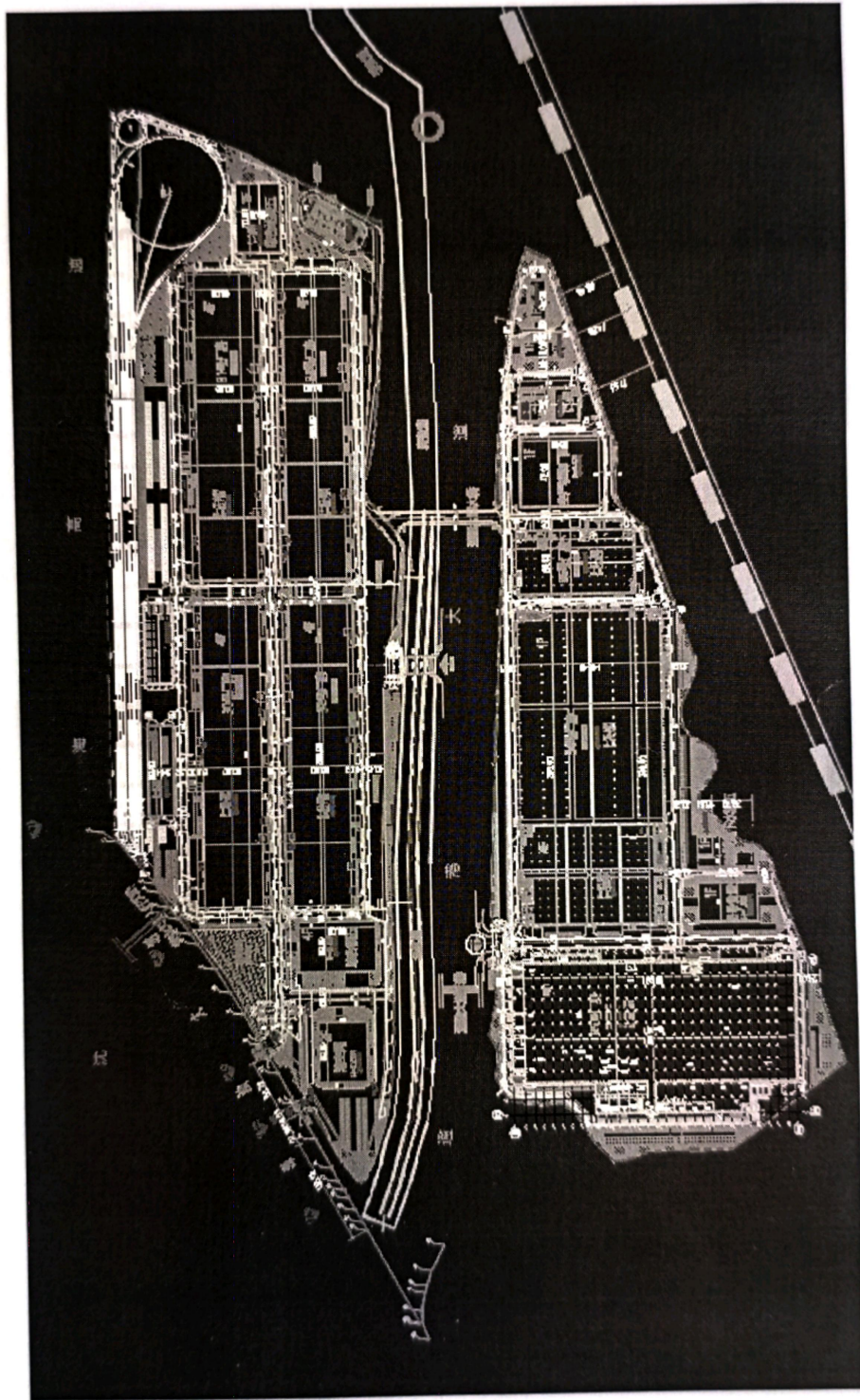
附图 1 地理位置图



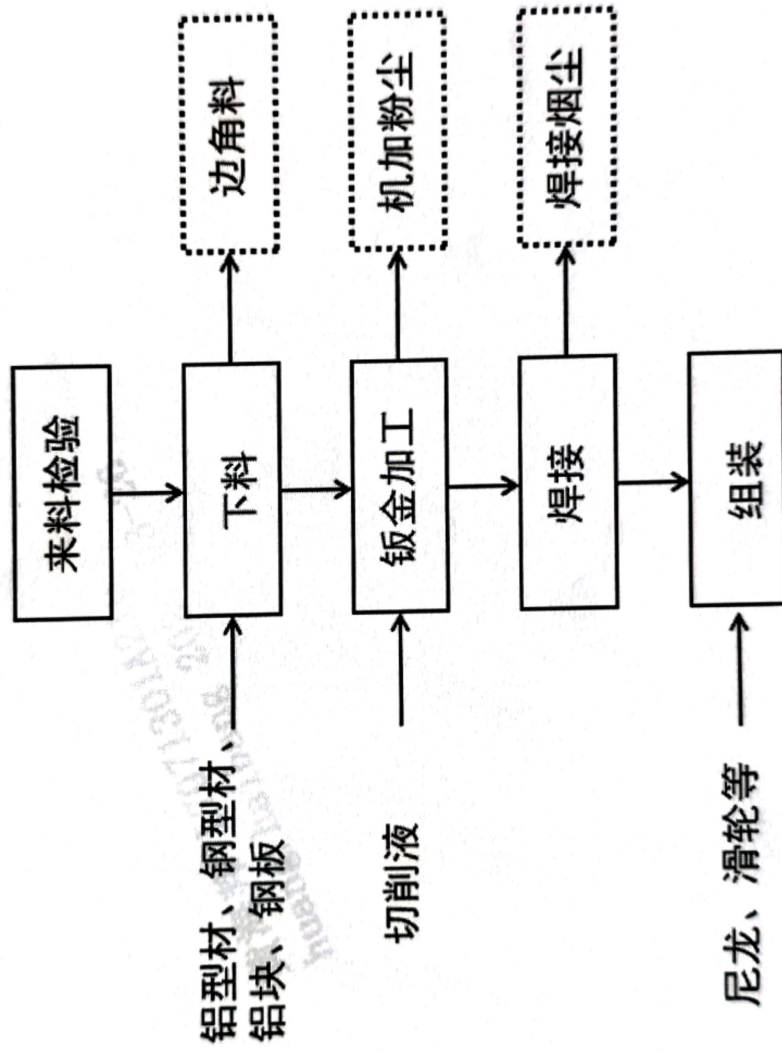
附图 2 平面布置图



附图 3 所在建筑管网图



附图 4 项目生产工艺流程图



附表 1 固体废物清单

序号	名称	固体废物类别*	固体废物代码*	产生量 (t/a)	产生环节	物理性状	主要有害物质名称	环境危害特性	贮存方式	利用处置方式和去向	利用或处置量 (t/a)
1	废铝料	SW17	900-005-S62	6	机加	固态	/	/	固废仓库	废品回收公司	6
2	废钢料	SW17	900-003-S62	8	机加	固态	/	/	固废仓库	废品回收公司	8
3	废尼龙	SW17	900-007-S62	1	包装	固态	/	/	固废仓库	废品回收公司	1
4	废切削液	HW09	900-006-09	0.07	机加	液态	/	毒性 T	危废仓库	危废处理	0.07
5	废油	HW08	900-214-08	0.175	机加	液态	/	毒性 T、易燃性 I	危废仓库	危废处理	0.175
6	废包装桶	HW49	900-041-49	/	原料	固态	/	毒性 T	危废仓库	危废处理	/
7	废沾染物	HW08	900-249-08	0.021	包装、手套	固态	/	毒性 T、易燃性 I	危废仓库	危废处理	0.021

*固体废物类别与代码根据《固体废物分类与代码目录》（生态环境部公告 2024 年第 4 号）和《国家危险废物名录（2025 年版）》

三〇〇〇