

延锋（如东）座椅有限公司  
2024 年度土壤和地下水自行监测报告

编制单位：延锋（如东）座椅有限公司

二〇二四年十二月



# 目 录

1. 工作背景 .....	1
1.1 工作由来 .....	1
1.2 工作依据 .....	2
1.3 工作内容及技术路线 .....	4
2. 企业概况 .....	6
2.1 企业基本信息 .....	6
2.2 企业用地历史、行业分类、经营范围等 .....	7
2.3 企业用地已有的环境调查与监测信息 .....	8
3. 地勘资料 .....	11
3.1 地质信息 .....	11
3.2 水文地质信息 .....	12
4. 企业生产及污染防治情况 .....	16
4.1 企业生产概况 .....	16
4.2 企业设施布置 .....	23
4.3 各重点场所、重点设施设备情况 .....	24
5 重点监测单元识别与分类 .....	25
5.1 重点单元情况 .....	25
5.2 识别原因 .....	27
5.3 关注污染物 .....	27
6. 监测点位布设方案 .....	29

6.1 重点单元及相应监测点/监测井的布设位置 .....	29
6.2 点位布设原因分析 .....	31
6.3 各点位监测指标及选取原因 .....	34
7 样品采集、保存、流转与制备 .....	37
7.1 现场采样位置、数量和深度 .....	37
7.2 采样方法及程序 .....	37
7.3 样品保存、流转与制备 .....	42
8 监测结果及分析 .....	50
8.1 土壤监测结果 .....	50
8.2 土壤污染状况分析 .....	54
8.3 地下水监测结果 .....	55
8.4 地下水污染状况分析 .....	55
9 质量保证与质量控制 .....	59
9.1 自行监测质量体系 .....	59
9.2 监测方案制定的质量保证与控制 .....	61
9.3 样品采集、保存、流转、制备与分析的质量保证与控制 .....	61
10 结论与措施 .....	66
10.1 监测结论 .....	66
10.2 企业针对监测结果拟采取的主要措施及选取原因 .....	67
11 附件 .....	69

## 1. 工作背景

### 1.1 工作由来

土壤污染问题已经成为继大气污染、水污染之后引起全社会高度关注，急需解决的重大环境问题。为贯彻落实国家、省、市《土壤污染防治行动计划》、《江苏省土壤污染防治工作方案》等相关文件要求，切实推动土壤污染防治的开展，编制本方案。

延锋（如东）座椅有限公司（原名：延锋安道拓(如东)座椅有限公司）成立于2018年5月16日。企业位于江苏省如东经济开发区昆仑山路西侧、牡丹江路北侧（电镀中心），主要从事汽车座椅头枕杆及控制组件的生产。

《延锋安道拓(如东)座椅有限公司年产2057万根汽车座椅头枕杆项目（年120万平方米汽车座椅头枕杆表面电镀项目）环境影响报告书》于2019年1月16日经南通市行政审批局审批通过。公司具备年表面电镀汽车座椅头枕约120万平方米的生产能力。

按照《重点行业企业用地调查信息采集技术规范（试行）》、《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（征求意见稿）》、《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》、《地下水质量标准》、《环境影响评价技术导则土壤环境（试行）》等技术文件的要求，收集分析延锋（如东）座椅有限公司地块的基本情况、地块利用历史、重点区域、生产工艺和原辅材料及产品、工业三废、特征污染物、周边敏感受体以及场地水文地质条件等信息，制定了土壤及地下水监测方案。

## 1.2 工作依据

本次自行监测工作的方案制定和报告编制参考的法律法规、技术导则、标准规范及相关文件如下：

### 1.2.1 法律法规

（1）《中华人民共和国环境保护法》，2014 年 4 月 24 日修订通过，2015 年 1 月 1 日起施行；

（2）《中华人民共和国土壤污染防治法》，2018 年 8 月 31 日通过，自 2019 年 1 月 1 日起施行；

（3）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020 年 4 月 29 日修订通过，2020 年 9 月 1 日起施行；

（4）《中华人民共和国水污染防治法》，2017 年 6 月 27 日第二次修正，2018 年 1 月 1 日起施行；

（5）《土壤污染防治行动计划》，2016 年 5 月 28 日；

（6）《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》（国发[2016]31 号）；

（7）《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》（生态环境部第 3 号令，自 2018 年 8 月 1 日起施行）；

（8）《江苏省土壤污染防治工作方案》，2016 年 12 月 27 日；

（9）《江苏省固体废弃物污染环境防治条例》，江苏省人大常委会，2017 年 6 月 3 日；

（10）《省政府关于印发江苏省土壤污染防治工作方案的通知》（苏政发[2016]169 号）；

(11)《南通市土壤污染防治工作方案》（通政发[2017]20号）；

(12)《关于发布 2023 年环境监管重点单位名录的通知》（2023 年 3 月 20 日）；

(13)《关于加强土壤污染重点监管单位土壤环境管理工作的通知》（通环土〔2020〕7号，2020年4月23日）。

### 1.2.2 技术规范

(1)《重点行业企业用地调查信息采集技术规定(试行)》(2017)；

(2)重点行业企业用地调查信息采集工作手册(试行)》(2018)；

(3)《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(2021)；

(4)《污染场地术语》(HJ682-2014)；

(5)《建设用地土壤污染状况调查 技术导则》(HJ 25.1-2019)；

(6)《建设用地土壤污染风险管控和修复 监测技术导则》(HJ 25.2-2019)；

(7)《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(HJ25.3-2019)；

(8)《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2004)；

(9)《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)；

(10)《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)；

(11)《重点行业用地调查疑似污染地块布点技术规定(试行)》(2017)；

(12)《重点行业企业用地调查样品采集保存和流转技术规定(试行)》(2017)；

(13)《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)；

（14）《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）。

### 1.2.3 相关标准

（1）《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018），2018年06月22日修改发布，2018年08月01日实施；

（2）《地下水环境质量标准》（GB/T 14848-2017），2017 年 10 月 14 日修改发布，2018 年 05 月 01 日实施。

### 1.2.4 企业资料

（1）《延锋安道拓(如东)座椅有限公司年产 2057 万根汽车座椅头枕杆项目（年 120 万平方米汽车座椅头枕杆表面电镀项目）》环境影响报告书及批复。

## 1.3 工作内容及技术路线

开展企业地块的资料收集、现场踏勘、人员访谈、重点区域及设施识别等工作，摸清企业地块内重点区域及设施的基本情况，根据各区域及设施信息、特征污染物类型、污染物进入土壤和地下水的途径等，识别企业内部存在土壤及地下水污染隐患的区域及设施，作为重点区域及设施在企业平面布置图中标记。

根据初步调查结果，识别本企业存在土壤及地下水污染隐患的区域或设施并确定其对应的特征污染物，对识别的重点区域及设施制定具体采样布点方案，制定自行监测方案。

自行监测方案经评审并备案后，将开展土壤及地下水的自行监测，根据实验室分析结果，出具检测报告及提出相应的建议。



根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）和《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）等技术要求的相关要求，本次在产企业场地土壤和地下水初步调查的工作内容主要包括资料收集与分析、现场踏勘、人员访谈和初步采样监测。

通过资料收集与分析、现场踏勘和人员访谈的调查结果，对场地内或周围区域存在可能的污染源，初步确定污染物种类、浓度（程度）和空间分布。具体技术路线见图 1.3-1。

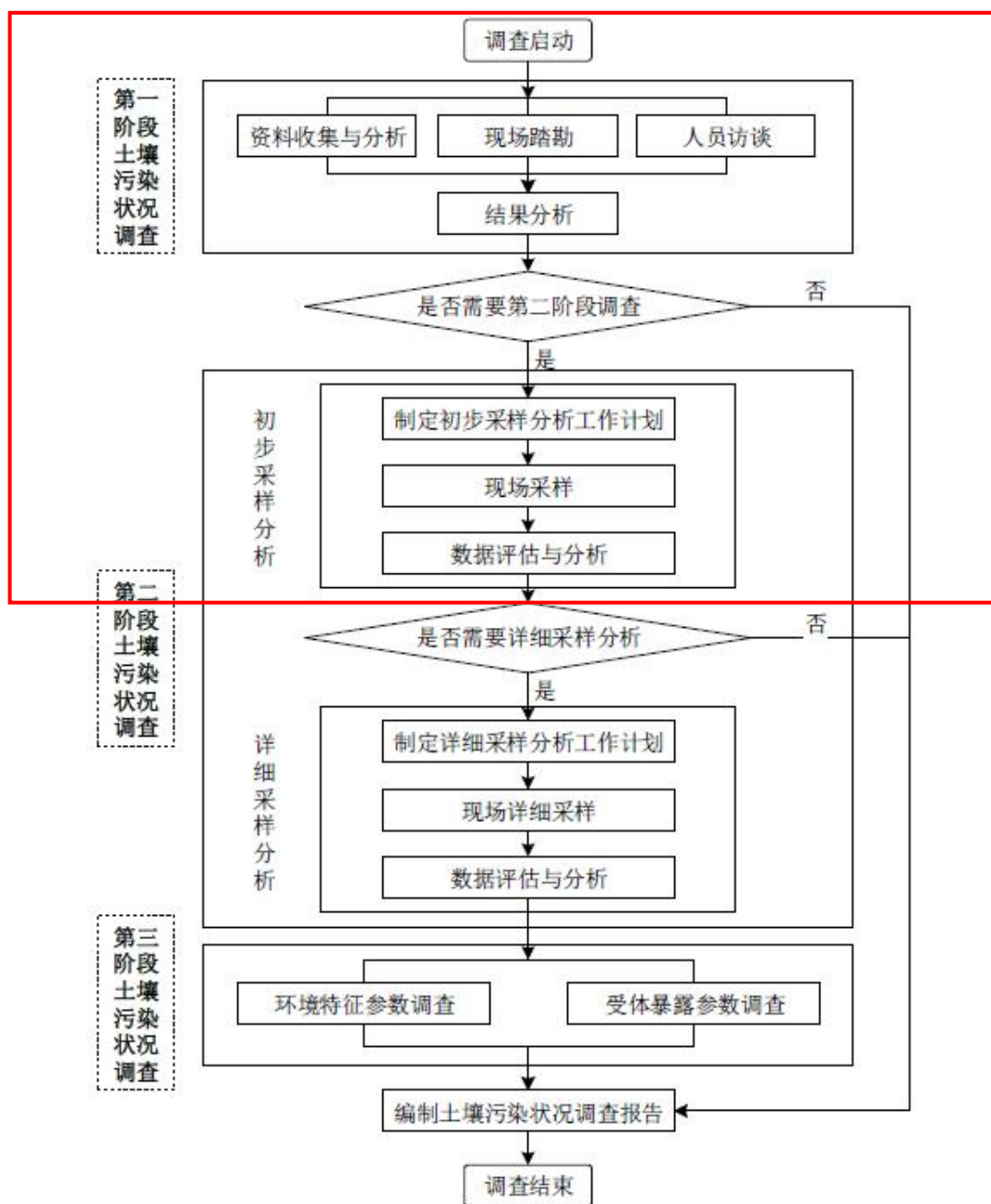


图 1.3-1 自行监测工作流程图

## 2.企业概况

### 2.1 企业基本信息

延锋（如东）座椅有限公司成立于 2018 年 5 月 16 日。行业类别及代码为（C3670）汽车零部件及配件制造、（C3360）金属表面

处理及热处理加工。延锋（如东）座椅有限公司位于江苏省如东经济开发区昆仑山路西侧、牡丹江路北侧（电镀中心）。企业周边均为生产场贩。企业的中心经度  $121.144213^{\circ}$ ；中心纬度  $32.371229^{\circ}$ ，其卫生防护距离 50 米内无环境敏感目标。

## 2.2 企业用地历史、行业分类、经营范围等

### 2.2.1 企业用地历史

延锋（如东）座椅有限公司租赁位于昆山路西侧、牡丹江路北侧的电镀园区内如东开元污水有限公司有效产权生产房（A02 号厂房）作为电镀工艺车间，购置金属电镀线等配套设备，投资额约 3000 万元，建成后形成年产 2057 万根汽车座椅头枕杆项目（年 120 万平方米汽车座椅头枕杆表面电镀项目）。

### 2.2.2 公司经营范围

公司经营范围为设计、开发、生产、销售汽车座椅头枕杆、汽车座椅零部件、模具及其产品部件并提供以上产品的技术服务、技术咨询；从事货物进出口业务；房屋租赁；设备租赁。

### 2.2.3 公司行业分类及生产规模

该公司主要从事汽车座椅头枕杆及控制组件生产，属于汽车零部件及配件制造。

目前公司生产规模见表 2.3-1。

表 2.3-1 公司生产规模

序号	产品名称	产品产能	电镀处理面积	年运行时数
1	汽车座椅头枕杆	2057 万根/a	120 万 $m^2/a$	6600h

#### 2.2.4 企业平面图

延锋（如东）座椅有限公司厂区平面布置图见图 2.2-1。

### 2.3 企业用地已有的环境调查与监测信息

企业于 2023 年委托第三方已进行土壤及地下水相关检测。

根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（2021）等文件的要求，在地块内布设 3 个土壤采样点、3 个地下水采样点，在地块内东侧各设置 1 个土壤、1 个地下水监测参照点，土壤最大采样深度 0.2m，取水井深约为 6m。本次调查监测调查结论如下：

#### （1）土壤

项目用地为工业用地，属于《城市用地分类与规划建设用地标准》（GB50137）中规定的第二类用地，本次土壤、地下水的自行监测对布点方案中确定的 3 个土壤采样点土壤样品的检测，检出污染物均符合《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 第二类用地筛选值指标，不存在超标现象，且检出浓度较低，表明企业在生产过程中未造成土壤污染物超标现象。

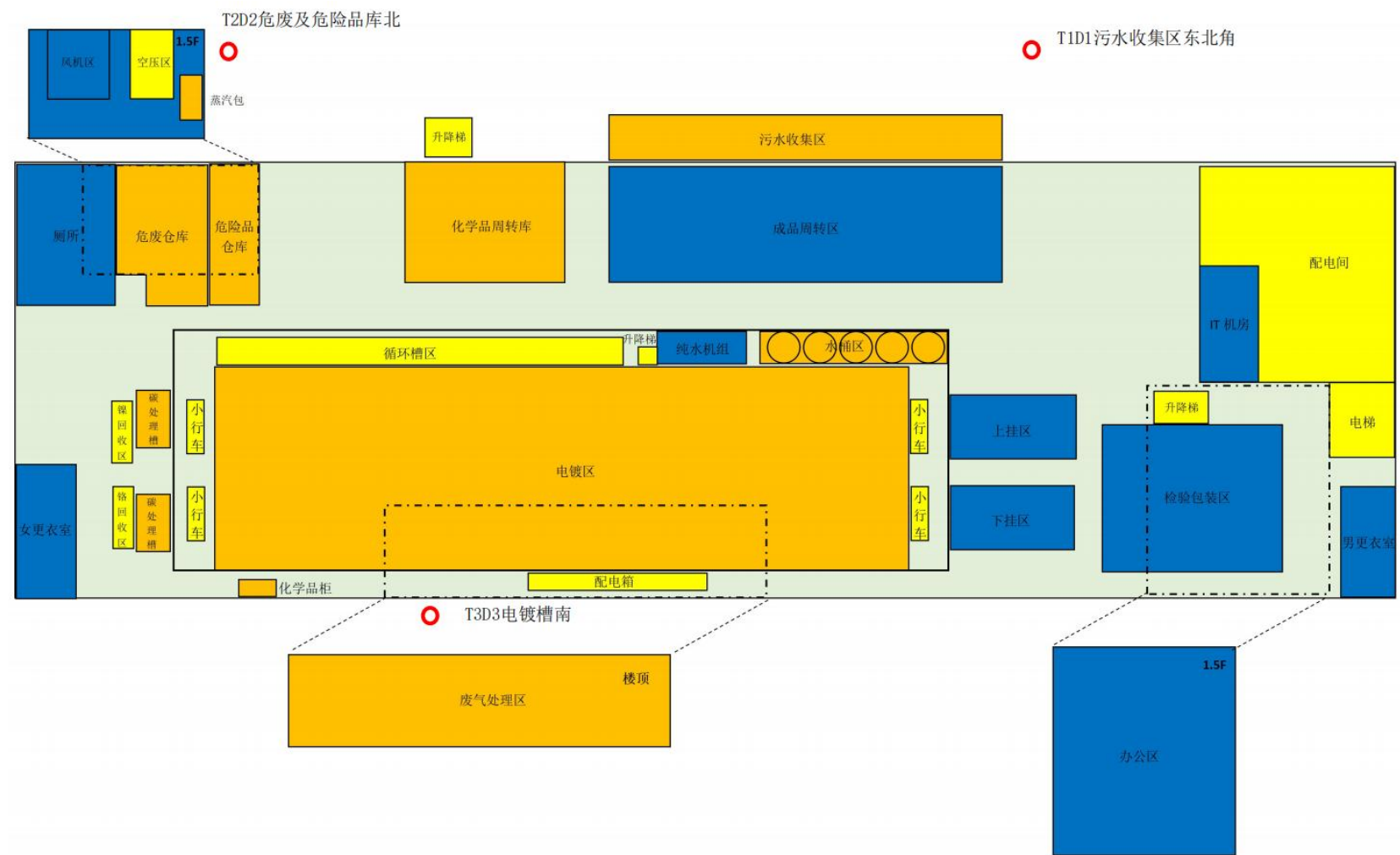
#### （2）地下水

本次土壤、地下水的自行监测对布点方案中确定的 3 个地下水监测井的地下水样品检测分析，水质较好，因此所在地地下水综合评价等级为较好（IV类）。

综上，土壤、地下水的检测结果表明，延锋（如东）座椅有限公司土壤和地下水环境质量总体良好，土壤和地下水检出特征污染

物较少，所检出的污染物浓度均较低，未超过建设用地土壤污染风险筛选指导值。

# 延锋（如东）座椅有限公司土壤及地下水监测报告



### 3. 地勘资料

#### 3.1 地质信息

如东县位于江苏省东南部、长江三角洲北翼。地处东经  $120^{\circ}42'-121^{\circ}22'$ ，北纬  $32^{\circ}12'-32^{\circ}36'$ ，东北濒临黄海，西部与如皋市接壤，西北与海安县毗连，南部与通州市为邻。县境陆地西起河口镇曹家庄村西端，东止如东县盐场东堤，长达 68 公里；南起掘港镇朱家园村南河界，北止拼茶新垦区，宽达 46 公里。全县面积 2009 平方公里(不包括海域)。

该公司土壤地质属于前第四纪地层，并且第四纪地层覆盖较为完整，开始揭露于上第三系，最深揭露于泥盆系下统，无地层缺失。

在区域地质构造位置上，如东县隶属扬子准地台。在印支期，古老地层以参与褶皱为主要形式的挤压变形运动。燕山期以后，所有褶皱体转入以断块升降为主的断裂运动，此运动不仅破坏了褶皱形迹的完整性，同时还形成了相对的断凸隆起和断凹洼陷，控制了后期的系列沉积。

基底中尚可识别的褶皱形迹，一般为残留的背斜。基底断裂比较复杂，可见多组不同方向、不同性质、不同序次的断裂，互相切割交错。现根据展布的方向性，将其分为二组分别进行简述。

一组为近东西向的海安—拼茶断裂，属宁通东西向构造断裂带的东延部分，受大区域构造应力场控制。另一组其它断裂有北东向的有南通——马塘断裂，北西向的南黄海沿岸断裂等。

第四纪沉积物源丰富，沉积作用强，第四系厚度一般大于 300m。

影响本区第四纪沉积的因素较多，主要是基底构造、古长江发育演变、古气候冷暖周期变化、洋面升降引起的海侵海退事件。在第四纪井下剖面中，反映为一套显示多沉积旋回韵律的海陆交替变化的巨厚松散地层，其中夹有多层状透水性良好的砂层，为区内孔隙地下水的形成提供了有利的赋存条件。

如东县第四纪地层可作如下划分：

①下更新统（Q1）：埋深在 216—351m 之间，厚 84—110m，下部岩性以砂层为主，含砾粗砂、细中粉、粉砂，由下至上常构成 1—2 个由粗至细的沉积韵律旋迴。中上部以灰黄、棕黄色亚粘土为主，为河湖相沉积地层，本含水砂层构成区内第Ⅲ承压含水层组。

②中更新统（Q2）：埋深在 132—260m 之间，厚 72—109m，以河湖相沉积为主夹耕茶滨海相沉积，岩性为灰黄色亚粘土夹中粗砂、粉细砂。本含水砂层组成区内第Ⅱ承压含水层组。

③上更新统（Q3）：埋深在 25—160m 之间，厚 107—130m，受两次海浸影响，形成海陆交互相沉积，岩性为中粗砂、粉细砂，夹亚粘土亚砂土。本含水砂层构成区内第Ⅰ承压含水层组。

④全新统（Q4）：厚 25—38m，岩性主要为灰色亚粘土、亚砂土，夹粉砂或粉细砂，局部含较多淤泥质，为三角洲海陆交互相沉积。从下至上构成完整的海进海退旋迴。本含水砂层构成区内潜水含水层组。

### 3.2 水文地质信息

项目地下水类型主要为松散岩类孔隙水，具有分布广、层次多、



水量丰富，水质复杂等特征。

根据松散岩类各含水砂层的时代、沉积环境、埋藏分布、水化学特征及彼此间水力联系，将本区 400 米以内含水砂层划分为潜水含水层和四个承压含水层(组)。自上而下依次划分为潜水含水层和第 I、II、III、IV 四个承压含水层(组)，其地层时代分别相当于全新统(Q4)，上更新统(Q3)、中更新统(Q2)、下更新统(Q1)及上新统(N2)。

区内松散岩类含水层垂向分布呈多层状展布，各自组成独立含水层组，但从区域网络来看，此间又相互沟通，层组间存在水平方向和垂直方向上的水力联系，呈立体网络，形成本区地下水赋存空间，组成本区地下水系统。

#### 1.潜水含水层

全区广泛分布，含水层由全新世长江三角州滨岸浅海相亚砂土和粉细砂组成。埋藏于 45 米以内，岩性粒度一般具有上细下粗特点，近地表的上段含水层以粉质亚粘土和亚砂土为主，具有自由水面和“三水”交替循环特征。中下段为粉砂、粉细砂，一般厚可达 20~30 米，最厚可达 40 米。该含水层组自西向东，自北向南逐渐增厚。

潜水含水层组的水位埋深随季节性变化，一般在 1~2 米之间，局部低洼处小于 1 米。富水性一般较好，单井涌水量可达 100~300 m<sup>3</sup>/d。

潜水含水层组由于受全新世海侵影响，全区地下水被咸化，虽然后期受长江和大气降水入渗稀释，但潜水中仍含有较高的海水盐份，其含盐量在平面上具有分带性，矿化度大体上自西向东逐渐增

大。从 0.37 克/升至 22.45

克/升不等，大部分地区为矿化度大于 3 克/升的微咸水—咸水，水化学类型一般以 Cl-Na 型为主。因水质差，除极少数民井外，目前区内无规模开采。

## 2.第 I 承压含水层(组)

全区分布广泛，由上更新统早期和晚期河床相、河口相松散砂层组成，一般埋藏于 25~130 米。为区内分布较稳定，厚度相对较大的承压含水层(组)。

含水层岩性主要由中细砂、含砾中粗砂组成，其间夹有粉细砂，一般具有 2~3 韵律结构，总厚度一般在 40~90 米，总体分布自西北向东南增厚，南北方向呈中部地区厚，两侧分布薄的趋势。岩性粒度自西向东由粗变细，反映从河床相—河口相变化。该含水层(组)顶板为粘性土隔水层，顶板埋深一般 25~60 米，隔水层分布不稳定，变化较大，自西向东，粘性土由厚变薄直至缺失。在中部沿南、河口、凌民、掘港、东凌一线，含水砂层埋藏于 50~150 米之间、厚度 60~90 米。顶板粘性土分布比较稳定，顶板埋深 30~65 米，隔水层厚约 15 米左右。而在东部北坎镇和西南部孙窑乡隔水层缺失和上部潜水互相连通。本含水层底板埋深一般在 110~130 米，往东南沿岸地区可达 150 米，自西向东呈缓缓坡降之势。

该含水层由于结构松散，渗透性强，水位埋深浅，一般 1~3 米。富水性极好，一般单井涌水量可达 2000~3000 m<sup>3</sup>/d，水温 17~21℃，由于受晚更新世沉积时期二次海侵影响，盐份残留浓度大，

含水层矿化度较高，一般为 10~15 克/升，属咸水。大同镇一带超过 20 克/升，属盐水。由于 I 承压含水层(组)水质属咸水，不宜饮用，因此开采价值不大。

## 4.企业生产及污染防治情况

### 4.1 企业生产概况

#### 4.1.1 生产规模

延锋（如东）座椅有限公司主要从事汽车座椅头枕杆及控制组件生产，主要产品见表 4.1-1。

表 4.1-1 主要产品情况表

序号	产品名称	产品产能	电镀处理面积	年运行时数
1	汽车座椅头枕杆	2057 万根/a	120 万 m <sup>2</sup> /a	6600h

#### 4.1.2 工艺流程

##### 1、电镀工艺流程

# 延锋（如东）座椅有限公司土壤及地下水监测报告

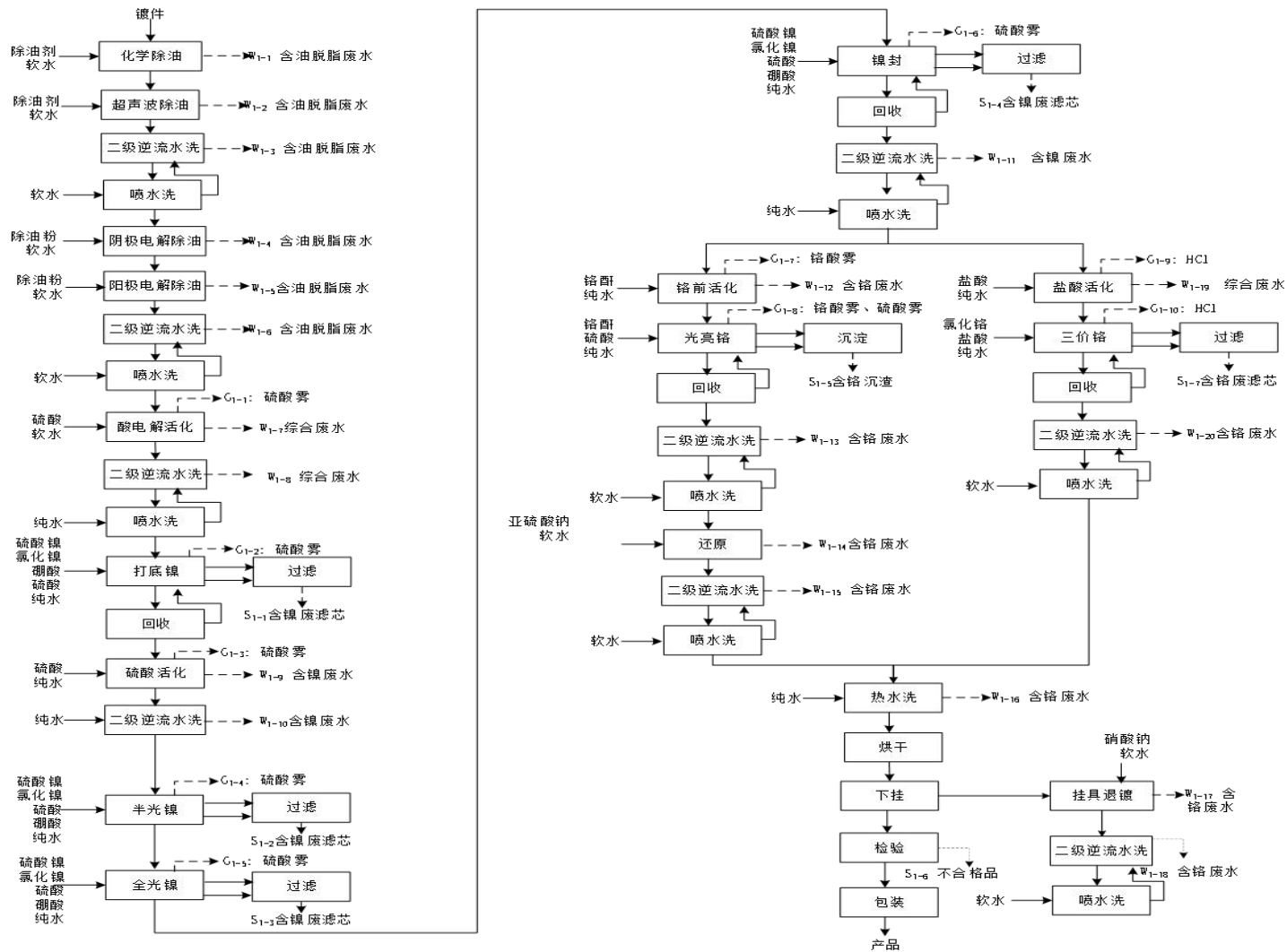


图 4.1-1 电镀工艺流程图

工艺流程说明：

### 1、除油

本项目结合产品特点，选用化学除油、超声波除油、电解除油 3 种方式对本项目镀件进行镀前除油处理。

化学除油是利用热碱液对油脂的皂化和乳化作用去除镀件表面皂化性油脂,利用表面活性剂的乳化作用去除镀件表面非皂化性油脂。本项目化学除油槽槽液由外购成品除油剂与软水直接配制而成,槽液除油粉含量一般控制在 55g/L,第一个槽槽液每 1 个月更换一次,第二个槽槽液每 1 个月更换一次。

超声波除油是利用超声波振荡的机械能使除油液中产生数以万计的小气泡,这些小气泡在形成生长和闭合时产生强大的机械力,使零件表面沾附的油脂、污垢迅速脱离,从而加速除油过程,使除油更彻底。超声波除油槽槽液由外购成品除油剂与软水直接配制而成,槽液除油剂含量一般控制在 50g/L,第一个槽槽液每 1 个月更换一次,第二个槽槽液每 2 个月更换一次。

电解除油是在化学除油和超声波除油的基础上,通过电流的阴极或阳极的极化作用,对非皂化油产生乳化而去除金属器件表面之残存油污,其除油速度快且彻底。电解除油槽槽液由外购成品除油粉与软水直接配制而成,槽液除油粉含量一般控制在 25g/L,槽液每 1 个月更换一次。

除油处理后需进行二级逆流水洗+喷水洗,以去除工件表面残留的脱脂液,该工序清洗水采用软水。

由于除油过程使用碱性去油剂,除油工序会有碱性水蒸气挥发,

项目通过集气装置对废气进行收集并采用一级水喷淋+一级酸喷淋处理后高空排放（因该部分废气主要为水蒸气，对环境影响小，且无标准可评价，因此本环评对该部分废气在工艺流程图中不再给出，后续废气产排污情况中也不再分析）。除油和除油后水洗废水主要为前处理废水，主要污染因子为 pH、COD、石油类等。

## 2、酸电解活化

酸电解活化目的是利用电解方式，将工件作为阳极，通电活化，清除器材表面的油脂及铁锈等附着物，使其表面的氧化膜溶解露出活泼的金属界面的过程，以便进行后续电镀。

本项目活化采用 98%的硫酸与软水配制而成，槽液硫酸浓度控制在 15g/L。活化槽液每半个月更换一次。

工件活化后需进行二级逆流水洗+喷水洗，以去除工件表面残留的活化液。活化后工序为电镀，为避免污染电镀液，清洗水采用纯水。

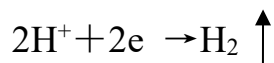
项目活化采用硫酸活化，会有硫酸雾挥发，项目通过集气装置进行收集，通过管道汇入废气处理装置处理；活化液定期进行更换，每半个月进行更换一次，产生的废活化液主要为硫酸及活化过程工件金属酸化产生的离子，活化后的清洗废水为酸性废水，主要污染因子与废活化液相同。两部分废水均收集进前处理收集槽。

## 3、镀镍

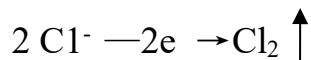
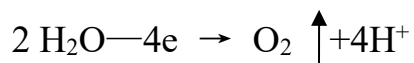
镀镍可增强工件的耐蚀性和耐磨性，本项目电镀镍主要为硫酸盐型，分镀打底镍、半光镍、全光镍、镍封等类型，采用硫酸镍、氯化镍、硼酸以及相应的添加剂配制而成的电镀液，通过牺牲镍板实现镀镍。其中，镍板是阳极，硫酸镍是主盐，氯化镍是阳极活化

剂，硼酸是缓冲剂，阴极为镀件。

阴极反应： $\text{Ni}^{2+} + 2\text{e} \rightarrow \text{Ni}$



阳极反应： $\text{Ni} - 2\text{e} \rightarrow \text{Ni}^{2+}$



工件电镀镍后先经回收槽回收带出液，然后再进行二级逆流水洗+喷水洗，以去除工件表面残留的电镀液，避免污染后续电镀工序镀液，回收及清洗均采用自来水，当回收槽槽液达一定浓度后回用至电镀槽，而两级水洗，第二级逆流回第一级水洗槽，第一级水洗槽废水外排。

硫酸盐型镀镍为酸性，主要是由添加的硼酸引起的，同时滴加少量的硫酸调节 pH，硼酸不易挥发，因此电镀过程挥发的气体主要为硫酸雾、水汽，项目通过集气装置进行收集，通过管道汇入废气处理装置处理。电镀后的清洗废水，主要污染因子为镍，进入含镍废水收集槽。镀槽槽液定期过滤处理，处理后循环使用，不更换，过滤处理过程中将产生废含镍滤芯。

#### 4、硫酸活化

打底镍后硫酸活化起到中和和接镀的作用。本项目硫酸活化采用 98% 的硫酸与软水配制而成，槽液硫酸浓度控制在 370g/L。活化槽液每半个月更换一次。

工件活化后需进行二级逆流水洗+喷水洗，以去除工件表面残留的活化液。活化后工序为电镀，为避免污染电镀液，清洗水采用纯水。



项目活化采用硫酸活化，会有硫酸雾挥发，项目通过集气装置进行收集，通过管道汇入废气处理装置处理；活化液定期进行更换，每半个月进行更换一次，产生的废活化液主要为硫酸及活化过程工件金属酸化产生的离子以及打底镍带入的镍离子，活化后的清洗废水为含镍废水，收集进含镍废水收集槽。

## 5、铬前活化

### (1) 六价铬前活化

本项目六价铬前活化采用铬酐与纯水配制而成，槽液铬酐浓度控制在 15g/L，活化槽液每 1 个月更换一次。

工件活化后需进行二级逆流水洗+喷水洗，以去除工件表面残留的活化液。活化后工序为电镀，为避免污染电镀液，清洗水采用纯水。

项目活化采用铬酸活化，会有铬酸雾挥发，项目通过集气装置进行收集，通过管道汇入废气处理装置处理；活化液定期进行更换，每 1 个月进行更换一次，产生的废活化液主要为铬酸及活化过程工件金属酸化产生的离子以及打底镍带入的镍离子，活化后的清洗废水为含镍废水，废水收集进含镍废水收集槽。

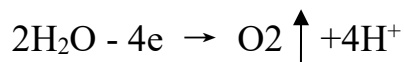
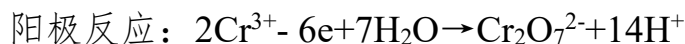
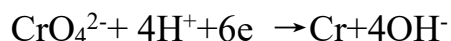
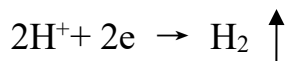
### (2) 三价铬前活化

加强镍封后的镀件采用 15% 体积的盐酸进行酸洗，为保证后续电镀三价铬时镀层的结合力。

## 6、镀铬

铬是一种微带天蓝色的银白色金属，广泛用作防护装饰性镀层体系的外表层。铬酸为主盐，硫酸起催化剂作用。

阴极反应： $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$



工件电镀铬后先经回收槽回收带出液，然后再进行二级清洗，以去除工件表面残留的电镀液，避免污染后续电镀工序镀液，回收及清洗均采用自来水，当回收槽槽液达一定浓度后回用至电镀槽，而两级水洗，第二级逆流回第一级水洗槽，第一级水洗槽废水外排。

镀铬电镀液的主要成分为铬酸酐、硫酸，会有铬酸雾、硫酸雾产生，项目电镀槽槽体两侧均有吸风管，铬酸雾、硫酸雾通过吸风管收集汇入废气处理装置处理；电镀后的清洗废水，主要污染因子为铬。镀槽槽液循环使用，不更换，并定期进行沉淀处理，处理过程中将产生废沉渣。

## 7、还原

还原：为防止钝化后有六价铬进入废水，项目采用亚硫酸钠对镀件进行还原反应，将六价铬还原为三价铬，还原槽液中亚硫酸钠的浓度控制为 20g/L，还原槽液每个月更换一次，还原后需进行二级水洗，采用软水。

后处理热水槽采用纯水连续水洗。

还原剂组分中无易挥发物质，后处理过程中挥发的气体主要为水汽，无环境影响，因此不列入下表。

还原槽液每个月更换一次，更换的废水和还原后水洗废水主要为含铬废水，进含铬废水收集槽；热水洗产生的废水进综合废水收集槽。

## 8、挂具退镀

本项目需要对挂具进行退镀，生产线后设置退镀槽。退镀液为外购的成品，主要成分为硝酸钠、槽液浓度控制在 100g/L，槽液 2 个月更换一次，在碱性条件下，挂具做阳极、不锈钢做阴极，从而去除挂具上的铬，挂具退镀后需进行二级水洗，水洗水使用纯水制备浓水，清洗废水为含铬废水。

### 4.1.3 三废排放情况

（1）废气：项目产生的硫酸雾等酸性气体采用水吸收+碱喷淋的方式进行处理；含铬废气采用铬雾回收+水吸收+碱喷淋的方式进行处理；除油碱雾采用水吸收+酸喷淋的方式进行处理；处理达标后均通过 20m 排气筒达标排放。

（2）废水：项目废水主要为前处理废水、综合废水、含铬废水、含镍废水，分类收集排放至如东开元污水处理有限公司进行分质处理。

（3）固体废物：本项目固体废物主要为废活性炭、含镍废滤芯、含铬废滤芯、含镍废液、含铬废液、废槽液、废离子交换树脂、废渗透膜、废包装桶和袋、不合格品和生活垃圾。项目生产过程中产生的危废为废活性炭、含镍废滤芯、含铬废滤芯、含镍废液、含铬废液、废槽液、废离子交换树脂、废渗透膜、废包装桶和袋委托有资质单位处理，一般固废均收集后回收利用，生活垃圾环卫清运。

## 4.2 企业设施布置

厂区内部主要厂区内部主要分为厂区内部主要分为生产区、储存区、办公区。办公区位于厂区东南侧；西侧为生产车间。

#### 4.3 各重点场所、重点设施设备情况

基于资料收集、现场踏勘、以及人员访谈的调查结果，并综合考虑污染源分布、污染物类型、污染物迁移途径等因素，项目组对重点设施及区域进行了识别，并拍照记录。识别的重点区域包括：电镀槽、危废/危险品贮存、污水收集。

本项目重点场所为电镀槽、危废/危险品贮存、污水收集。目前各重点场所地面均已做防渗漏处理，液体不会渗漏至地下。

生产废水通过泵抽方式进入污水处理设施，污水输送管道为软管，其他管道材料、连接口有防渗措施。

## 5 重点监测单元识别与分类

### 5.1 重点单元情况

按照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（2021）要求，识别企业内部存在土壤和地下水污染隐患的重点设施，一般包括但不限于：

- a.涉及有毒有害物质的生产区或生产设施；
- b.涉及有毒有害物质的原辅材料、产品、固体废物等的贮存或堆放区；
- c.涉及有毒有害物质的原辅材料、产品、固体废物等的转运、传送或装卸区；
- d.贮存或运输有毒有害物质的各类罐槽或管线；
- e.三废（废气、废水、固体废物）处理处置或排放区。

识别的重点污染区域包括：标准厂房（污水收集东北、危废及危险品库北、电镀槽南）。具体详见表 5.1-1。

表 5.1-1 重点监测单元清单表

序号	重点场所/ 设施/设备 名称	功能重点场所 /设施/设备涉 及的生产活 动)	涉及的有毒有害物 质清单	关注污染物	设施中心点坐 标	是否 为隐 蔽性 设施	单元 类别	该单元对应的监测点位编号及坐 标	
标准 厂房	污水收集 东北	污水处理	生产废水	总石油烃 C10-C40、镍	121°8'35.882"E, 32°22'16.848"N	是	一类	土壤（污水收 集东北）	121°8'36.596"E, 32°22'17.060"N
								地下水（污水 收集东北）	121°8'36.596"E, 32°22'17.060"N
	危废及危 险品库北	危废/危险品 贮存	盐酸、硫酸、硫酸 镍、氯化镍、硼酸、 铬酐、氯化铬	总石油烃 C10-C40、镍	121°8'34.723"E, 32°22'16.546"N			土壤（危废及 危险品库北）	121°8'34.858"E, 32°22'16.986"N
								地下水（危废 及危险品库 北）	121°8'34.858"E, 32°22'16.986"N
	电镀槽南	电镀	电镀液	总石油烃 C10-C40、镍	121°8'35.235"E, 32°22'16.204"N			土壤（电镀槽 南）	121°8'35.032"E, 32°22'15.869"N
								地下水（电镀 槽南）	121°8'35.032"E, 32°22'15.869"N

## 5.2 识别原因

标准厂房：车间内均已硬化并做好防腐措施，该区域涉及到化学品的使用，在生产过程中可能会发生跑冒滴漏等，可能对该区域的土壤和地下水造成污染，故识别各生产车间为重点区域。

## 5.3 关注污染物

根据前期调查确认的场地内现有的生产工艺、原辅料储放、污染排放及处理等过程中产生的潜在污染物、根据《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）的相关要求，初步确定潜在污染物为：

（1）土壤：重金属和无机物（7项）：砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍；VOCs（27项）：（四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯）；SVOCs（11项）：（硝基苯、苯胺、2-氯苯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘）。

（2）地下水：色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、镍、亚硝酸盐、硝酸盐、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、

三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、氯仿、四氯化碳、石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）。



## 6.监测点位布设方案

### 6.1 重点单元及相应监测点/监测井的布设位置

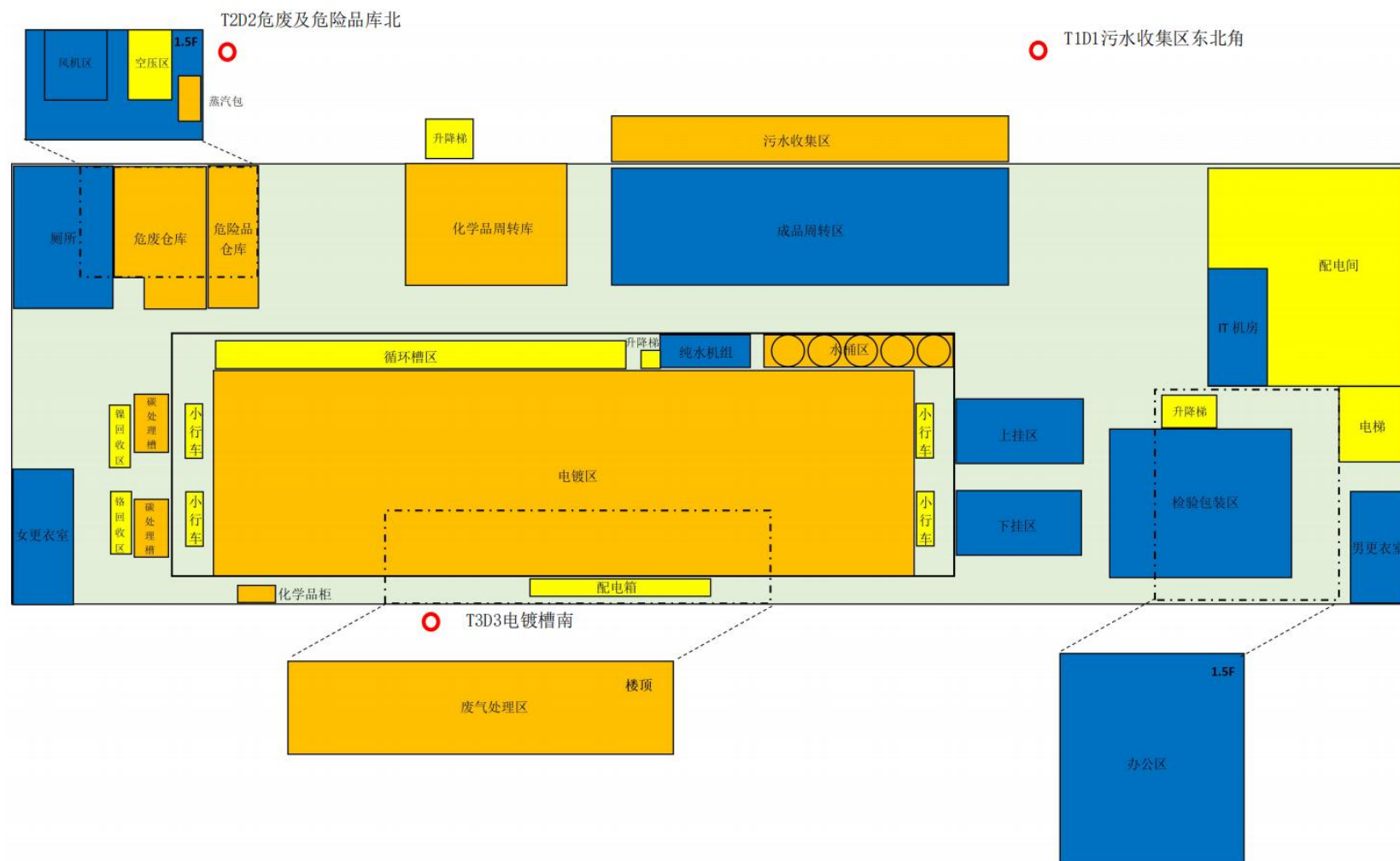
根据《工矿用地土壤环境管理办法的通知》(生态环境部令第3号, 2018年5月3日)、《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(2021)、《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)、《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2004)等文件确定采样布点方案。

1、土壤采样点：根据自行监测技术指南要求，采用专业判断布点法进行布点，根据地块平面布置图、相关生产工艺及现场踏勘结果，在地块内共布设3个土壤监测点位，地块外设置1个土壤背景点，详见表6.1-1。

2、地下水监测井：地块内共布设3个地下水监测点位，地块外设置1个地下水背景点，具体监测点位见表6.1-1。

点位布设详见图6.1-1。

# 延锋（如东）座椅有限公司土壤及地下水监测报告



## 6.2 点位布设原因分析

### 6.2.1 各重点监测单元识别

根据地块信息采集资料分析，结合现场踏勘结果判断污染轻重，将标准厂房（污水收集东北、危废及危险品库北、电镀槽南）重点污染区域筛选为布点区域。

根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南》（试行）（HJ1209-2021）中“5.1.4 重点监测单元的识别与分类：对本标准5.1.1～5.1.3 调查结果进行分析、评价和总结，结合《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》等相关技术规范的要求排查企业内有潜在土壤污染隐患的重点场所及重点设施设备，将其中可能通过渗漏、流失、扬散等途径导致土壤或地下水污染的场所或设施设备识别为重点监测单元，开展土壤和地下水监测工作。重点场所或重点设施设备分布较密集的区域可统一划分为一个重点监测单元，每个重点监测单元原则上面积不大于 6400 m<sup>2</sup>。

表 6.2-1 土壤点位布设原因分析

编号	重点单元	布点位置			地下设施、 管线情况
		理论布点位置	实际布点位置	布点位置确认原因	
T1	标准厂房	污水收集东北	同理论布点位置	生产废水泄漏等可能造成土壤和地下水污染，因此确认该点位	无
T2		危废及危险品库北	同理论布点位置	危废及危险品具有一定污染性，泄露可能导致土壤和地下水的污染，因此确认该点位。	无
T3		电镀槽南	同理论布点位置	电镀溶液泄露可能造成土壤和地下水的污染，因此确认该点位。	无
T0	对照点	园区西侧空地	/	对照点	无

表 6.2-2 地下水点位布设原因分析

编号	重点单元	布点位置			地下设施、 管线情况
		理论布点位置	实际布点位置	布点位置确认原因	
D1	标准厂房	污水收集东北	同理论布点位置	生产废水泄露等可能造成土壤和地下水污染，因此确认该点位	无
D2		危废及危险品库北	同理论布点位置	危废及危险品具有一定污染性，泄露可能导致土壤和地下水的污染，因此确认该点位。	无
D3		电镀槽南	同理论布点位置	电镀溶液泄露可能造成土壤和地下水的污染，因此确认该点位。	无
D0	/	园区西侧空地	同理论布点位置	对照点	无

### 6.2.2 土壤监测点位

#### a) 监测点位置及数量

##### 1) 一类单元

一类单元涉及的每个隐蔽性重点设施设备周边原则上均应布设至少 1 个深层土壤监测点，单元内部或周边还应布设至少 1 个表层土壤监测点。

##### 2) 二类单元

每个二类单元内部或周边原则上均应布设至少 1 个表层土壤监测点，具体位置及数量可根据单元大小或单元内重点场所或重点设施设备的数量及分布等实际情况适当调整。监测点原则上应布设在土壤裸露处，并兼顾考虑设置在雨水易于汇流和积聚的区域，污染途径包含扬散的单元还应结合污染物主要沉降位置确定点位。

#### B) 采样深度

##### 1) 深层土壤

深层土壤监测点采样深度应略低于其对应的隐蔽性重点设施设备底部与土壤接触面。

下游 50m 范围内设有地下水监测井并按照 HJ1209-2021 要求开展地下水监测的单元可不布设深层土壤监测点。

根据现场踏勘，本项目不涉及一类单元，可不取深层样。

## 2) 表层土壤

表层土壤监测点采样深度应为 0~0.2m。

单元内部及周边 20 m 范围内地面已全部采取无缝硬化或其他有效防渗措施，无裸露土壤的，可不布设表层土壤监测点，但应在监测报告中提供相应的影像记录并予以说明。

### 6.2.3 地下水监测井

#### a) 对照点

企业原则上应布设至少 1 个地下水对照点。

对照点布设在企业用地地下水流向上游处，与污染物监测井设置在同一含水层，并应尽量保证不受自行监测企业生产过程影响。

临近河流、湖泊和海洋等地下水流向可能发生季节性变化的区域可根据流向变化适当增加对照点数量。

#### b) 监测井位置及数量

每个重点单元对应的地下水监测井不应少于 1 个。每个企业地下水监测井（含对照点）总数原则上不应少于 3 个，且尽量避免在同一直线上。

应根据重点单元内重点场所或重点设施设备的数量及分布确定

该单元对应地下水监测井的位置和数量，监测井应布设在污染物运移路径的下游方向，原则上井的位置和数量应能捕捉到该单元内所有重点场所或重点设施设备可能产生的地下水污染。

地面已采取了符合 HJ610 和 HJ964 相关防渗技术要求的重点场所或重点设施设备可适当减少其所在单元内监测井数量，但不得少于 1 个监测井。

企业或邻近区域内现有的地下水监测井，如果符合本标准及 HJ 164 的筛选要求，可以作为地下水对照点或污染物监测井。

监测井不宜变动，尽量保证地下水监测数据的连续性。

#### c) 采样深度

自行监测原则上只调查潜水。涉及地下取水的企业应考虑增加取水层监测。

项目区域不涉及地下取水，本次监测区域地下水位建井深度 6 m。完成钻探及钻孔土壤采样后，在土壤钻孔内安装地下水监测井。所有钻孔内部均安装了硬质聚氯乙烯（UPVC）水管。水管与井壁之间的环形空间内装填了分选良好而且洁净的石英砂作为地下水过滤层。过滤层上方填有约 0.3 m 厚的膨润土，用于密封地下水监测井。

### 6.3 各点位监测指标及选取原因

#### 6.3.1 各点位检测指标及选取原因

根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南》（试行）（HJ1209-2021）中 chap5.3 监测指标及频次

##### a) 初次监测

原则上所有土壤监测点的监测指标至少应包括 GB 36600 表 1 基本项目，地下水监测井的监测指至少应包括 GB/T 14848 表 1 常规指标（微生物指标、放射性指标除外）。

企业内任何重点单元涉及上述范围外的关注污染物，应根据其土壤或地下水的污染特性，将其纳入企业内所有土壤或地下水监测点的初次监测指标。

关注污染物一般包括：

1) 企业环境影响评价文件及其批复中确定的土壤和地下水特征因子：

2) 排污许可证等相关管理规定或企业执行的污染物排放（控制）标准中可能对土壤或地下水产生影响的污染物指标；

3) 企业生产过程的原辅用料、生产工艺、中间及最终产品中可能对土壤或地下水产生影响的，已纳入有毒有害或优先控制污染物名录的污染物指标或其他有毒污染物指标；

4) 上述污染物在土壤或地下水中转化或降解产生的污染物；

5) 涉及 HJ 164 附录 F 中对应行业的特征项目(仅限地下水监测)。

#### b) 后续监测

后续监测按照重点单元确定监测指标，每个重点单元对应的监测指标至少应包括：

1) 该重点单元对应的任一土壤监测点或地下水监测井在前期监测中曾超标的污染物，超标的判定参见《HJ1209-2021》标准 7，受地质背景等因素影响造成超标的指标可不监测；

2) 该重点单元涉及的所有关注污染物。

本项目初次监测点位各测试项目见表 6.3-1。后续检测点各测试项目见表 6.3-2。

表 6.3-1 初次监测各监测点位测试项目

类别	测试项目	
土壤	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中表 1 规定的 45 项因子 +pH	pH 值、重金属（砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、铬）、挥发性有机物（氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯）、半挥发性有机物（2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并（a）蒽、蒈、苯并（b）荧蒽、苯并（k）荧蒽、苯并（a）苊、茚并（1,2,3-cd）苊、二苯并（ah）蒽、苯胺）、氟化物、石油烃。
地下水		色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、镍、亚硝酸盐、硝酸盐、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、氯仿、四氯化碳、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）

### 6.3.2 监测频次

根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）表 2，土壤和地下水自行监测最低频次见表 6.3-3。

表 6.3-3 自行监测的最低监测频次

监测对象		监测频次	备注
土壤	表层土壤	年	/
	深层土壤	3 年	/
地下水	一类单元	半年	/
	二类单元	年	/
备注：本项目场地周边 1km 范围内不存在地下水环境敏感区的企业			



## 7 样品采集、保存、流转与制备

### 7.1 现场采样位置、数量和深度

#### （1）土壤采样

根据现场实地踏勘及收集资料分析，地块内存在地下污水管网和其它地下生产贮存设施，场地内土壤存在的污染方式主要是污染源由地面自上而下进行渗透，导致表层土壤受到污染。土壤监测应以监测区域内表层土壤为重点采样层，开展采样工作；每三年对一类单元深层土壤采样一次。本次土壤采样层表层土（0-0.2m）取1个样。

#### （2）地下水采样

地下水监测井应布设在污染物迁移途径的下游方向。

本地块地下水采样井与土壤采样结合设置，地下水井钻探需安装筛管，筛管向上应在地下水潜水位以上 50cm，向下应保证井底至少 50cm 的沉淀管的深度，且需保证地下水井深入潜水位以下 3m，故预设本次布点地下水采样井深度为 6 m。

现场实施过程中，如初见水位、静止水位、地层结构与地勘记录不符，需加深建井深度，保证深入潜水位以下 3m，但不能打穿隔水层；若现场采样过程中，填土厚度、地下水水位与地勘不符，需对采样深度进行实时调整；现场钻探时应排除透水层，防止上层滞水对钻探采样的影响。

### 7.2 采样方法及程序

#### 1、土壤

##### ①土壤钻孔

本次地块调查取样机器为 Geoprobe7822DT 工程钻机(图 7.4-1), 与探坑或手工钻探法相比, 此种方法能够达到的钻进深度更深; 同时具有对健康安全和地面环境的负面影响较小、可以采集未经扰动的试样、可采集到完整的试样, 包括污染物分析试样、水文地质勘察试样的显著优点。



图 7.4-1 Geoprobe7822DT 工程钻机

## ②土壤样品采集

(1) 对土孔中取出的土样进行肉眼观察, 记录各土层基本情况, 包括土壤的组成类型、密实程度、湿度和颜色, 并特别注意是否有异样的物质或异味, 并进行记录。

(2) 现场有专人全面负责所有样品的采集、记录与包装。将土样装入专用土壤采样容器并密封保存, 采样容器由实验室提供并贴有专用标签; 由专人负责记录采样日期、采样地点、样品编号、土壤状态及周边情况等, 并在容器标签做好标识并确保样品密封保存。

## 2、地下水

### ①地下水监测井安装

本次调查使用了 Geoprobe7822DT 工程钻机（图 7.4-1），已安装了 4 口地下水监测井。

在地下水监测井内部安装了外径 63mm，内径 54mm 的 PVC-U 井管。PVC 管底部为密闭的井管（沉淀管），其上为两侧带有机切割水平细缝的滤管，缝宽 0.2mm。监测井滤管长度根据各孔初见地下水位确定。滤管之上为延伸至地面的井管。滤管高度横跨在稳定地下水位之上以便能够拦截可能存在的轻质污染物。

地下水采样井填料从下至上依次为滤料层、止水层、回填层。滤料层使用冲洗干净分级良好（均匀系数在 1.5~2.0 之间）、粒径 1mm~2mm 的石英砂回填监测井滤管与孔壁之间的环形空隙，以形成滤料层，并填充至滤管高度以上约 0.3 米。再采用膨润土回填滤料层之上空间，形成止水层，止水层厚度至少 0.2m。最后采用水泥浆回填密封至地面，防止地表渗流进入。在井管顶盖上的写好监测井编号后盖紧顶盖。

### ②洗井

监测井完成后，必须进行洗井，以清除监测井内初次渗入的地下水中夹杂的淤泥和细砂，同时也可以提高监测井与周边地下水之间的水力联系。洗井一般分两次，即建井后的洗井和采样前的洗井。

成井洗井结束至少 24 小时后方可进行采样前洗井。采样前洗井应避免对井内水体产生气提、气曝等扰动。洗井前对 pH 计、溶解氧

仪、电导率和氧化还原电位仪等检测仪器进行现场校正，校正结果填入“地下水采样井洗井记录单”。

在洗井前后及洗井过程中需要监测 pH 值、电导率、浊度、水温并记录水的颜色、气味等，条件许可时，建议监测氧化还原电位、溶解氧和总溶解盐含量。建井后的洗井由施工方进行，首先要求直观判断水质基本上达到水清砂净，同时 pH 值、电导率、浊度、水温等监测参数值达到稳定，即浊度等参数测试结果连续三次浮动在 $\pm 10\%$ 以内，或浊度小于 50 个浊度单位。采样洗井采用贝勒管进行，洗井时缓慢提升和沉降贝勒管，洗井水体积达到 3-5 倍滞水体积。洗井需填写“地下水监测井洗井原始记录”，连续三次监测达到以下要求方可结束洗井进行采样：

- （1）pH 值变化范围为 $\pm 0.1$ ；
- （2）温度变化范围为 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ；
- （3）电导率变化范围为 $\pm 10\%$ ；
- （4）氧化还原电位变化范围为 $\pm 10\text{mv}$  以内（或在 $\pm 10\%$ 以内）；
- （5）溶解氧变化范围为 $\pm 0.3\text{mg/L}$  以内（或在 $\pm 10\%$ 以内）；
- （6）浊度变化范围为 $\leq 10\text{NTU}$ （或在 $\pm 10\%$ 以内）。

若洗井过程中发现水面有浮油类物质，需要在采样记录单里明确注明，洗井过程中产生的废水，应统一收集处置。

### ③地下水样品采集

采样洗井达到要求后，测量并记录水位填写在“地下水采样记录单”，若地下水水位变化小于 10cm，则可以立即采样；若地下水水位

变化超过 10cm，应待地下水位再次稳定后采样，若地下水回补速度较慢，原则上应在洗井后 2h 内完成地下水采样。

若洗井过程中发现水面有浮油类物质，需要在采样记录单里明确注明。

地下水样品采集应先采集用于检测 VOCs 的水样，然后再采集用于检测其他水质指标的水样。对于未添加保护剂的样品瓶，地下水采样前需用待采集水样润洗 2-3 次。

使用贝勒管进行地下水样品采集，应缓慢沉降或提升贝勒管。取出后，通过调节贝勒管下端出水阀或低流量控制器，使水样沿瓶壁缓缓流入瓶中，直至在瓶口形成一向上弯月面，旋紧瓶盖，避免采样瓶中存在顶空和气泡。

地下水装入样品瓶后，记录样品编码、采样日期和采样人员等信息，打印后贴到样品瓶上。

地下水采集完成后，样品瓶应用泡沫塑料袋包裹，并立即放入现场装有冷冻蓝冰的样品箱内保存。

使用非一次性的地下水采样设备，在采样前后需对采样设备进行清洗，清洗过程中产生的废水，应集中收集处置。

地下水采样过程中应做好人员安全与健康防护，佩戴安全帽和一次性的个人防护用品（口罩、手套等），废弃的个人防护用品等垃圾应集中收集处置。

地下水样品采集过程应对洗井、装样、以及采样过程中现场快速监测等环节进行拍照记录，每个环节至少 1 张照片，以备质量控制。

采样结束前，应核对采样计划、记录与水样，如有错误或遗漏，应立即补采或重采。送实验室检查的样品每次分析结束后，除必要的留存样品外，样品瓶应及时清洗。各类采样容器应按测定项目与采样点位，分类编号，固定专用。

### **7.3 样品保存、流转与制备**

#### **7.3.1 样品保存**

样品采集后，针对不同检测项目选择不同样品保存方式，土壤样品的保存主要按照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ 25.2-2019)、《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)等相关规定进行，其中六价铬土壤样品保存按照《土壤和沉积物六价铬的测定碱溶液提取火焰原子吸收分光光度法》(HJ1082-2019)要求进行。地下水挥发性有机物、半挥发性有机物严格按照《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)附录 A 中要求执行，重金属严格按照《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2020)执行。

##### **(1)现场暂存**

现场暂存、采样现场配备样品保温箱，内置冰冻的蓝冰，样品采集后应立即存放至保温箱内,保证样品在 4℃ 低温保存,采完样后当天及时送至分析实验室。

##### **(2)样品流转保存**

由专人将样品从现场送往实验室，在送到实验室的流转过程中，样品须保存在存有冷冻蓝冰的保温箱内，4℃ 低温保存流转，且严防

样品的损失、混淆和沾污，并在样品的有效保存时间内完成分析测试工作。

### (3)实验室保存

到达实验室后，送样者和接样者双方同时清点样品，即将样品逐件与样品登记表、样品标签和采样记录单进行核对，并在样品流转单上签字确认，样品交接单由双方各存一份备查。核对无误后，将样品分类、整理和包装后放于冷藏柜中。

### (4)土壤样品的保存

土壤样品的保存按照主要《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ25.2-2019)、《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)等相关规定进行。

### (5)地下水样品保存

地下水样品的保存主要按照《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)附录 A.《地下水环境监测技术规范》(HJT 164-2004)执行。

## 7.3.2 样品流转

### (1) 装运前核对

现场工程师负责样品装运前的核对，逐件与采样记录单进行核对，核对检查无误后分类装箱。样品装运前，填写样品运送单，明确样品名称、采样时间、样品介质、检测指标、样品寄送人等信息。样品运送单用防水封套保护，装入样品箱一同进行送达样品检测单位。

根据不同检测项目要求，在采样之前，由样品检测单位向样品瓶

中添加一定量的保护剂，在样品瓶标签上标注检测单位内控编号，并标注保护剂有效时间限制。样品保存在有蓝冰的保温箱内寄送到实验室。样品装入样品箱的过程中，采用泡沫材料填充样品瓶和样品箱之间的空隙。

## （2）样品运输

样品流转运输采用专人运送，在保存时限内运送至检测实验室。样品运输过程中采取保温、防护、防震措施，防止样品瓶的破损、混淆或沾污。

土壤样品取出后，根据检测指标的多少，判断样品制备量的多少，一般情况下，直径 20mm 的取样管，截取 20cm 即可。取样管截取后，立即使用特氟龙膜将两端贴封，并用盖盖紧，盖与管之间的缝隙处再使用石蜡膜缠绕封紧，保证样品中污染物不挥发出来。管体上贴上标签，注明样品编号、采样日期、采样人等信息。样品制备完成后立即放置 0-4℃冷藏箱中保存，并在 48 小时内送至实验室分析。

## （3）样品接收

样品检测单位拿到样品箱后，立即按照样品运输单清点核实样品数量、样品瓶是否破损、样品标签是否可以清晰辨识。实验室按照样品运送单要求，立即安排样品保存和检测。

### 7.3.3 样品制备

#### 1、土壤样品制备

新鲜样品首先应剔除土壤以外的侵入体(如植物残根、昆尸体和砖头石块等)和新生体(如铁锰结核和石灰结核等)，之后尽快干燥。



干燥常用风干的方式，在气温为 25-35 度，空气相对湿度为 20%—60%，通风且避光的室内进行，并防止酸、碱性气体及灰尘的污染。将土样平铺在晾土架或木板上让其自然风干，为防止污染，木板上应衬垫干净的白纸，尤其是供微量元素分析用的土样，严禁用有字的打印纸或旧报纸衬垫。当土样尤其是黏性土壤达到半干状态时，及时将大土块捏碎，以免结成硬块难以压碎。

### (一)场地和器具

#### 1、制样场地

##### (1) 风干室

应设置专用土壤风干室,配备风干架;风干室应通风良好,整洁,无易挥发性化学物质,避免阳光直射土壤样品, 注意防酸或碱等污染,可在窗户加设防尘网。每层样品风干盘上方空间应不少于 30cm,风干盘之间间隔应不少于 10cm。风干室应配备视频监控设备。

##### (2) 制样室

应设置专用土壤制样室,每个工位应配备专门的通风除尘设施和操作台。工位之间应互相独立,防止样品交叉污染。制样机底部应放置橡胶垫降低噪音。制样室应配备视频监控设备。

#### 2、制样器具

土壤样品制备所需器具一般分为：风干(烘干)工具、研磨工具、过筛工具、混匀工具、分装容器、称量仪器和清洁工具等。

每个样品制备结束后，所有使用过的制备工具必须清洗干净或采用无油空气压缩机吹净后，方能用于下一土壤样品的制备,以防交叉

污染。

## (二)样品风干

土壤样品运到样品制备场所后，应尽快倒在铺垫有垫纸(如牛皮纸)的风干盘中进行风干，并将样品标签粘贴在垫纸上。将土壤样品摊成 2~3cm 的薄层，除去土壤中混杂的砖瓦石块、石灰结核和动植物残体等。风干过程中应经常翻拌土壤样品，间断地将大块土壤样品压碎，并用塑料镊子挑拣或静电吸附等方法将样品里面的杂草根等除去。在翻拌过程中应小心翻动，防止样品间交叉污染，必要时将风干盘转移至桌面上进行翻拌。对于黏性土壤，在土壤样品半干时，须将大块土捏碎或用木(竹)铲切碎，以免完全干后结成硬块，难以磨细。

除自然风干外，在保证不影响目标物测试结果的情况下，可采用土壤冷冻干燥机和土壤烘干机等设备进行烘干。

## (三)粗磨

样品粗磨是将风干的土壤样品研磨至全部通过 2mm 筛网的过程。

### 1、研磨

将风干的样品倒在牛皮纸或有机玻璃(硬质木)板或无色聚乙烯膜上或装入布袋中,用木锤敲打或用木(有机玻璃)棒压碎,逐次用孔径 2mm 尼龙筛筛分,直至全部风干土壤样品均通过 2mm 筛。

为保证土壤样品分析指标的准确性,应采用逐级研磨、边磨边筛的研磨方式,切不可为使土壤样品全部过筛而一次性将土壤样品研磨至过小粒径,以免达不到粒径分级标准。研磨过程中,应随时拣出非土壤成分,包括碎石、砂砾和植物残体等,但不可随意遗弃土壤样品,

避免影响土壤样品的代表性。为保持土壤样品的特性,粗磨过程不建议采用机械研磨手段。

应及时填写样品制备原始记录表,记录过筛前后的土壤样品重量。

## 2、混匀

混匀是取样前必不可少的重要步骤。应将过 2mm 筛的样品全部置于有机玻璃板或无色聚乙烯膜上,充分搅拌、混合直至均匀,保证制备出的样品能够代表原样。

混匀操作可采用(但不限于)以下三种方式:

(1)翻拌法: 用铲子进行对角翻拌, 重复 10 次以上。

(2)提拉法: 轮换提取方形聚乙烯膜的对角一上一下提拉,复 10 次以上。

(3)堆锥法: 将土壤样品均匀地从顶端倾倒堆成一个圆锥体, 重复 5 次以上。

除手工混匀外,也可采用缩份器等仪器辅助进行混匀,其与土壤样品接触的材质须不干扰样品测试结果。

## 3、弃取和分装

样品混匀后,应按照不同的工作目的,采用四分法进行弃取和分装,并及时填写样品制备原始记录表。

保留的样品须满足分析测试、细磨、永久性留存和质量抽测所需的样品量。其中,留作细磨的样品量至少为细磨目标样品量的 1.5 倍。剩余样品可以称重、记录后丢弃。对于砂石和植物根茎等较多等的特殊样品,应在备注中注明,并记录弃去杂质的重量。

标签应一式两份，瓶(袋)内放一份塑料标签，瓶(袋)外贴一份标签。在整个制备过程中应经常、仔细检查核对标签，严防标签模糊不清、丢失或样品编码错误混淆。对于易沾污的测定项目，可单独分装。

#### (四)细磨

细磨是将土壤粒径小于 2mm 的土壤样品继续研磨至全部通过指定网目筛网的过程。细磨阶段包括研磨、匀、弃取和分装等步骤，需要进一步细磨的样品可以重复相应步骤。

##### 1、研磨

将需要细磨的土壤样品分批次转移至指定网目的土壤筛中进行筛分，去除砂砾和植物根系，将未过筛的土壤样品转移至玛瑙(瓷)研钵或玛瑙(碳化钨、氧化锆)球磨机中进行研磨，直至全部过筛。应及时填写样品制备原始记录表，注意记录过筛前后的土壤样品重量。

##### 2、混匀

混匀方法与粗磨中的混匀操作类似。

##### 3、弃取和分装.

弃取和分装方法与粗磨中的弃取和分装操作类似。

#### (五)有机污染物测试项目样品制备

土壤有机污染物测试项目(以下简称"有机项目")须采用新鲜土壤样品分析测试,应按相应分析方法的要求进行样品制备。在保证不影响目标物测试结果的情况下,可采用冷冻干燥等仪器干燥方式进行土壤样品的干燥。

##### 2、地下水样品制备

将保存的样品按照各因子监测方法，进行添加试剂进行制备。

## 8 监测结果及分析

### 8.1 土壤监测结果

本次土壤检测调查主要检测的项目包括 pH 值、重金属（砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、铬）、挥发性有机物（氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯）、半挥发性有机物（2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并（a）蒽、蒽、苯并（b）荧蒽、苯并（k）荧蒽、苯并（a）芘、茚并（1,2,3-cd）芘、二苯并（ah）蒽、苯胺）、石油烃、氰化物。

针对场区内未检测出的项目不进行表述分析，土壤现场快筛数据详见附件，分析数据详见表 8.1-1。

表 8.1-1 调查地块土壤样品检测结果表

污染物指标	T1	T1 (平行样)	T2	T3	T0	单位	检出限	评价标准
	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m			
pH 值	7.84	7.75	8.18	7.73	7.48	--	--	--
铜	46	45	44	54	53	mg/kg	1	18000
镍	65	64	68	81	98	mg/kg	3	900
铅	20.1	21.5	15.3	20.7	16.9	mg/kg	0.1	800
镉	0.04	0.05	0.08	0.14	0.06	mg/kg	0.01	65
砷	20.3	20.1	10.4	15.4	19.9	mg/kg	0.01	60
汞	0.175	0.173	0.146	0.089	0.085	mg/kg	0.002	38
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.5	5.7
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	26	26	10	19	15	mg/kg	6	4500
氰化物	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	mg/kg	0.01	/
铬	85	84	81	102	111	mg/kg	2.5	/
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.001	37
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.001	0.43
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.001	66
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0015	616
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0014	54
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0012	9
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0013	596
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0011	0.9
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0013	840
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0013	2.8
苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0019	4

延锋（如东）座椅有限公司土壤及地下水监测报告

污染物指标	T1	T1 (平行样)	T2	T3	T0	单位	检出限	评价标准
	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m			
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0013	5
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0012	2.8
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0011	5
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.00013	1200
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0012	2.8
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0014	53
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0012	270
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0012	10
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0012	28
间/对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0012	570
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0012	640
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0011	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0012	6.8
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0012	0.5
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0015	20
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.0015	560
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.1	260
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.06	2256
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.09	76
萘	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.09	70
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.1	15
蒎	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.1	1293
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.2	15



延锋（如东）座椅有限公司土壤及地下水监测报告

污染物指标	T1	T1 (平行样)	T2	T3	T0	单位	检出限	评价标准
	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m			
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.1	151
苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.1	1.5
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.1	15
二苯并(ah)蒽	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg	0.1	1.5

注：“ND”表示检测结果低于检出限，下同。

## 8.2 土壤污染状况分析

### （1）pH 值

本次采集的地块内土壤样品 pH 值范围为 7.48-8.18 基本呈中性，考虑到参照点土壤样品 pH 值为 7.48，无显著差异，可初步判定该地块土壤酸碱度基本无异常。

### （2）重金属

本次对所有土壤样品进行了重金属含量分析，包括砷、汞、铅、镉、铜、镍及六价铬共 8 种重金属。根据检测结果进行数据统计可知，本次调查所有土壤样品中重金属与参照点土壤样品重金属含量相比无显著差异，且均低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛选值，符合标准要求。

### （3）挥发性有机物（VOC）

本次采集的土壤样品中挥发性有机物（VOC）均未检出。与参照点土壤样品挥发性有机物（VOC）含量相比无差异。土壤检测结果符合《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛选值标准要求。

### （4）半挥发性有机物（SVOC）

本次采集的土壤样品中半挥发性有机物（SVOC）均未检出。

### （5）石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）

本次采集的土壤样品中石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）与参照点土壤样品石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）含量相比无显著差异，且均低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛

选值，符合标准要求。

### 8.3 地下水监测结果

本次地下水检测调查主要检测的项目包括色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳。针对场区内未检测出的项目不进行表述分析，详见表见表 8.3-1

### 8.4 地下水污染状况分析

本次对所有地下水样品中常规指标进行了分析，包括色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯，共计 37 种因子。

根据检测结果进行数据统计可知，本次采集的地块内地下水样品 pH 值为 7.6-8.3，参照点地下水样品 pH 值为 7.7，均在《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III 类标准限值范围内；D2 点的总硬度、溶解性总固体、氯化物、钠检出浓度均超过《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 IV 类标准；D2 点的溶解性总固体检出浓度均超过《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 IV 类标准；其余检测因子检出浓度均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 IV 类

标准。

表 8.3-1 调查地块地下水样品检测结果表

污染物指标	D1	D1（平行样）	D2	D3	D0	单位	检出限	评价标准
采样深度（m）	1.6	1.6	1.2	1.1	1.1			
pH 值	7.8	7.8	7.6	8.3	7.7	无量纲	--	5.5~6.5 8.5-9.5
色度	10	10	10	10	10	--	5 度	25
嗅和味	无	无	无	无	无	--	--	无
浊度	7.64	8.02	6.91	6.77	8.45	--	1（度）	10
肉眼可见度	无	无	无	无	无	--	--	无
总硬度	104	108	943	225	82	mg/L	5	650
溶解性总固体	266	/	2680	3580	1192	mg/L	4	2000
硫酸盐	61.4	61.6	268	82.9	37.4	mg/L	0.018	350
氯化物	31.1	31.0	1300	131	32.0	mg/L	0.007	350
铁	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.03	2.0
锰	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.01	1.50
铜	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.08	1.50
锌	ND	ND	ND	ND	0.005	mg/L	0.05	5.00
铝	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.00115	0.50
挥发酚	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.0003	0.01
阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.05	0.3
高锰酸盐指数	2.04	2.16	3.13	3.91	3.67	mg/L	0.5	10
氨氮	0.35 4	0.361	0.638	0.241	0.295	mg/L	0.025	1.50
硫化物	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.005	0.10
钠	31.1	30.8	509	8.17	8.18	mg/L	0.067	400
亚硝酸盐氮	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.005	4.80
氰化物	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.002	0.1
氟化物	0.62 0	0.610	0.975	0.495	0.229	mg/L	0.006	2.0
碘化物	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.05	0.5
硝酸盐氮	3.70	3.72	24.0	23.4	1.59	mg/L	0.004	30.0
汞	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.00004	0.002
砷	1.1× 10 <sup>-3</sup>	1.1×10 <sup>-3</sup>	7.7×10 <sup>-3</sup>	2.7×10 <sup>-3</sup>	2.6×10 <sup>-3</sup>	mg/L	0.0003	0.05
硒	ND	ND	0.04	0.04	0.07	mg/L	4.1×10 <sup>-4</sup>	0.1
镉	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.0005	0.01
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.004	0.10
铅	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.0025	0.10
三氯甲烷	ND	ND	3.0	1.5	12.8	μg/L	1.4	300
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	μg/L	1.5	50.0

延锋（如东）座椅有限公司土壤及地下水监测报告

污染物指标	D1	D1（平行样）	D2	D3	D0	单位	检出限	评价标准
采样深度（m）	1.6	1.6	1.2	1.1	1.1			
苯	ND	ND	ND	ND	ND	μg/L	1.4	120
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	μg/L	1.4	1400
石油烃 （C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	0.26	0.26	0.16	0.14	0.21	mg/L	0.01	/
铬	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.03	/
镍	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	/	/

注：“ND”表示检测结果低于检出限。

## 9 质量保证与质量控制

### 9.1 自行监测质量体系

本项目土壤和地下水自行监测方案中土壤和地下水样品采集、样品测试、检测报告均由苏州顺泽检测技术有限公司进行实施。苏州顺泽检测技术有限公司位于苏州市相城区太平街道聚金路 98 号 11 层 07-12 室。是在中华人民共和国境内依法注册的、具有独立法人资格的企业，已经获得《资质认定计量认证证书》（CMA）（资质认定许可编号 191012340162）并通过江苏省市场监督管理局认证的第三方社会大型综合检测机构。公司配备专业丰富的技术人员从事检测工作，配备了水质采样器、空气废气采样器，分析测试用大型仪器。人员能力和仪器设备能力满足检测工作的需要。CMA 资质证书见图 8.1-1。

根据《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》，苏州顺泽检测技术有限公司从事检测工作的技术人员均经考核并取得上岗证书；影响检测数据准确性的检测仪器均经过计量校准或检定，取得证书，并在校准或检定有效期内使用。



图 9.1-1 苏州顺泽检测技术有限公司 CMA 资质证书



## 9.2 监测方案制定的质量保证与控制

本项目依据南通市生态环境局文件《关于加强土壤污染重点监管单位土壤环境管理工作的通知》、《《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（2021）》以及结合企业自身情况制定了监测方案。

其中选取的土壤和地下水的监测因子检测公司都是有资质检测的，检测的数据是精准的，能真实反应企业的现状。因此该监测方案的质量是可控的。

## 9.3 样品采集、保存、流转、制备与分析的质量保证与控制

### 9.3.1 现场采样质量控制

本次调查土壤采样严格按《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)，《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》和《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ25.2-2019)中质量控制要求进行；地下水采样严格按《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2020)，《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》和《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ25.2-2019)中质量控制要求进行。

(1)本次调查采样前根据收集资料制定详细的采样计划(采样方案)，采样过程中认真按采样计划进行操作。

(2)本次调查设置采样组长 1 人，富有经验的采样员 2-3 人，负责当天批次的采样任务，采样任务下达以后采样组长对采样人员进行任务宣讲以及相关采样标准和注意事项进培训。设备管理员对采样设备进行清点，检查采样设备的完好性和可靠性，包括设备检定校准情

况，电量情况，冷藏效果( $\leq 4^{\circ}\text{C}$ )，精度要求等，确保项目的正确进行。

(3)采样时，应由 2 人以上在场进行操作，采样过程中采样员佩戴一次性 PE 手套，每次取样后进行更换。采样工具、设备保持干燥、清洁，不得使待采样品受到污染和损失。

(4)采样过程中要防止待采样品受到污染和发生变质，样品盛入容器后，在容器壁上应随即贴上标签。

(5)地下水采样时，在洗井完成后水位稳定再用贝勒管取样，每个水井使用一根贝勒管，避免交叉污染，装瓶时先用所取水样润洗。

(6)样品运输过程中，应防止样品间的交叉污染，盛样容器不可倒置、倒放，应防止破损、浸湿和污染。

(7)填写好、保存好采集记录、流转单等文件，避免样品混淆。

(8)采样结束后现场逐项检查，如采样记录表、样品标签等，如有缺项、漏项和错误处，应及时补齐和修正后方可装运。

(9)样品运输过程中严防损失、混淆或沾污，并在样品低温( $4^{\circ}\text{C}$ )暗处冷藏条件下尽快送至实验室分析测试。

(10)样品送到实验室后，采样人员和实验室样品管理员双方同时清点核实样品，并在样品流转单上签字确认。

(11)样品管理员接样后及时与分析人员进行交接，双方核实清点样品，核对无误后分析人员在样品流转单上签字，然后进行样品制。

(12)采样全过程由采样组长负责。

### 9.3.2 样品流转质量保证与控制

在样品的运输和实验室管理过程中应保证其性质稳定、完整、不受沾污、损坏和丢失。采集的土壤和地下水样品瓶立即放入冷藏箱进行低温保存。

采集样品设专门的样品保管人员进行监督管理，负责样品的转移、封装、运输、交接、记录等。在现场样品装入采样器皿后，立即转移至冷藏箱低温保存，保持箱体密封，由专人负责将各个采样点的样品运送至集中运输样品储存点，放入集中储存点的冷藏箱内 4℃以下保存。待所有样品采集完成后，样品仍低温保存在冷藏箱中，内置蓝冰，以保证足够的冷量，由专人负责尽快将样品送至分析实验室进行分析测试。

### 9.3.3 样品分析测试的质量保证与控制

#### 1、样品分析质量控制

##### （1）监测项目

根据收集到的资料和现场踏勘情况，本次采样分析的测定项目主要包括重金属、挥发性有机物、半挥发性有机物等物质。

##### （2）实验室分析质量控制

①每 20 个样品加测：一个方法空白样、一个空白加标样、一个实验室控制加标样；每 10 个样品抽查一个平行测试样；对于有机污染测试，所有样品进行示踪物加标回收率测试。

②质量控制各项指标的评价：所有空白结果数据均小于最低方法检出限；有机污染物分析方法的准确度采用空白加标（LCS）回收的

方法进行考察，每 20 个样品要做一个实验室空白加标，加标浓度控制在检出限 5~10 倍，要求大部分组分及标记化合物的加标回收率应在 70%~130%之间，实测过程中，通过进行样品基体加标和实验室空白加标的回收率来检查测定准确度，大部分组分及标记化合物的加标回收率应在 65%~130%之间；通过样品平行样测试和基体加标平行样测试来监控样品检测结果的精密度。样品浓度在三倍检出限以内者的相对偏差 $\leq 50\%$ ，样品浓度在三倍检出限以上者的相对偏差 $\leq 30\%$ 。

③样品检测流程：该管理系统包括样品接收、样品检测、检测报告、报告发送、检测周期全过程高效管理。

④空白实验：实验过程中，需要以空白样品来反映实验室的基本状况和分析人员的技术水平，如纯水质量、试剂纯度、试剂配制质量、玻璃器皿洁净度、仪器的灵敏度及精密度、仪器的使用和操作、实验室内的洁净状况以及分析人员的操作水平和经验等。在正常情况下，实验室内的空白值通常在很小的范围内波动符合质控标准，且空白中的目标物定量检出不能超过方法检出限，如出现异常，则需停止整个分析流程，并查找实验流程中可能带来污染的原因。

本项目中，空白实验以实验纯水、空白土壤代替实际样品，其他分析步骤及使用试剂与样品测定完全相同的操作过程所测得的数值。具体方法如下：

(1) 土壤样品空白实验方法：

1) 有机检测项目，用 500℃马弗炉烘过夜的无水硫酸钠代替实际样品进行空白试验，所有前处理步骤和仪器检测过程与实际样品相

同。

2) 金属及其他无机检测项目, 空白样品实验方法为, 除容器中加入任何样品外其他所有步骤均和实际样品做法一致。

(2) 水样空白实验方法:

1) 用实验室用纯水代替实际样品进行空白实验, 所有检测步骤和实际样品一致。

2) 每批样品按照样品量的 5~10% 的样本量进行实验空白检查, 检验空白值是否满足分析方法的技术要求, 平行空白值是否低于方法检出限。

⑤准确度实验 (空白加标): 通过对空白基质中添加含有一定浓度的挥发性有机物、半挥发性有机物、重金属的标准物质, 按照分析方法的全流程分析测定, 所得到的结果与最初添加的标准物质含量的比值即得到方法的回收率, 以此来评估监测方法的准确度。

每批样品按照样品量的 5~10% 的样本量进行空白加标检查, 挥发性组分加标浓度为 0.2mg/kg, 半挥发性组分加标浓度为 0.2mg/kg, 重金属加标浓度为 0.005-25mg/kg。

⑥平行双样: 每批样品按照不少于样品量 10% 的样本量进行平行双样实验。平行样相对偏差应控制在在  $100\pm 20\%$  范围内。

## 10 结论与措施

### 10.1 监测结论

根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（2021）等文件的要求，在地块内布设 3 个土壤采样点、3 个地下水采样点，另外在地块内设置 1 个土壤、地下水监测参照点，土壤最大采样深度 0.2m，取水井深约为 6m。本次调查监测共采集 4 个土壤样品（含参照点）及 4 个地下水样品（含参照点）进入实验室分析，调查结论如下：

#### （1）土壤

监测点土壤样品 pH 值范围在 7.48-8.18 之间，监测点土壤样品中重金属检出项目浓度均低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛选值，符合标准要求。

本次采集的土壤样品中挥发性有机物（VOC）均未检出。与参照点土壤样品挥发性有机物（VOC）含量相比无差异。土壤检测结果符合《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛选值标准要求。

本次采集的土壤样品中半挥发性有机物（SVOC）均未检出。

本次采集的土壤样品中石油烃（C10-C40）与参照点土壤样品石油烃（C10-C40）含量相比无显著差异，且均低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛选值，符合标准要求。

## （2）地下水

根据检测结果进行数据统计可知，本次采集的地块内地下水样品 pH 值为 7.6-8.3，参照点地下水样品 pH 值为 7.7，均在《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III 类标准限值范围内；D2 点的总硬度、溶解性总固体、氯化物、钠检出浓度均超过《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 IV 类标准；D2 点的溶解性总固体检出浓度均超过《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 IV 类标准；其余检测因子检出浓度均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 IV 类标准。

### 10.2 企业针对监测结果拟采取的主要措施及选取原因

根据本次自行监测结果表明，延锋（如东）座椅有限公司土壤及地下水监测因子基本符合要求。根据以上区域功能特点，建议延锋（如东）座椅有限公司采取以下措施：

（1）强化各车间“三废”的收集措施，对洒落物料及时清扫，保持车间地面清洁；

（2）企业优化废气处理设备和废水收集设施，加强废气处理设施的维护，提高废气、废水的处理效率，减少废气的污染物飘尘或其他形式进入土壤，减少废水污染因子通过渗漏等方式进入土壤及地下水；

（3）企业应针对检出及超标点位制定长期监测计划，定期对超标污染物进行检测，以掌握场地土壤及地下水环境的污染变化趋势，并采取有针对性的预防措施；

（4）完善厂区环境风险事故应急预案，尤其针对可能出现的土壤及地下水污染风险，并定期组织应急救援演练，提高职工处理突发事件的能力，避免污染环境、减少财产损失和人员伤害。



## 11 附件

表 1 重点监测单元清单

序号	重点场所/设施/设备名称	功能重点场所/设施/设备涉及的生产活动)	涉及的有毒有害物质清单	关注污染物	设施中心点坐标	是否为隐蔽性设施	单元类别	该单元对应的监测点位编号及坐标	
标准 厂房	污水收集东北	污水处理	生产废水	总石油烃 C10-C40、镍	121°8'35.882"E, 32°22'16.848"N	是	一类	土壤（污水收集东北）	121°8'36.596"E, 32°22'17.060"N
								地下水（污水收集东北）	121°8'36.596"E, 32°22'17.060"N
	危废及危险品库北	危废/危险品贮存	盐酸、硫酸、硫酸镍、氯化镍、硼酸、铬酐、氯化铬	总石油烃 C10-C40、镍	121°8'34.723"E, 32°22'16.546"N			土壤（危废及危险品库北）	121°8'34.858"E, 32°22'16.986"N
								地下水（危废及危险品库北）	121°8'34.858"E, 32°22'16.986"N
	电镀槽南	电镀	电镀液	总石油烃 C10-C40、镍	121°8'35.235"E, 32°22'16.204"N			土壤（电镀槽南）	121°8'35.032"E, 32°22'15.869"N
								地下水（电镀槽南）	121°8'35.032"E, 32°22'15.869"N

附件 2：检测报告