

武进不锈股份有限公司（新厂）
土壤和地下水自行监测方案
（备案稿）



委托单位：武进不锈股份有限公司

项目承担单位：常州苏测环境检测有限公司

二〇二〇年九月

项目名称：武进不锈股份有限公司（新厂）土壤和地下水自行监测方案

委托单位：武进不锈股份有限公司

编制单位：常州苏测环境检测有限公司

项目组成员

类别	姓名	职责	职称	签名
地块调查人 员	韩建奎	项目负责人	助理工程师	韩建奎
	韩建奎	现场负责人	助理工程师	韩建奎
报告编写人 员	韩建奎	报告编制	助理工程师	韩建奎
	高倩倩	资料收集	助理工程师	高倩倩

报告校审

初审	职称	签名
杨莉	工程师	杨莉
审定/签发	职称	签名
杨晶	工程师	杨晶

目 录

1 项目背景.....	1
1.1 项目由来.....	1
1.2 工作依据.....	1
1.3 工作内容及技术路线.....	2
2 企业概况.....	7
2.1 企业基本信息.....	7
2.2 企业平面图.....	8
2.3 企业生产工艺.....	9
2.5 企业原辅材料情况.....	14
3 周边环境及自然状况.....	16
3.1 自然环境.....	16
3.2 地质情况.....	19
3.3 社会环境.....	24
3.4 地块使用历史.....	27
4 土壤隐患排查.....	30
4.1 隐患排查方法.....	30
4.2 生产车间隐患排查.....	33
4.3 物料存储区域隐患排查.....	40
4.4 污染处理设施区域隐患排查.....	41
4.6 隐患排查结果汇总.....	48
5 重点设施及重点区域识别.....	49
5.1 重点设施识别.....	49
5.2 重点区域划分.....	51
6 土壤和地下水监测点位布设方案.....	52
6.1 点位设置平面图.....	52
6.2 各点位布设原因分析.....	54
6.3 各点位分析测试项目及选取原因.....	57
7 监测标准.....	62
7.1 土壤监测.....	62
7.2 地下水监测.....	62
7.3 监测频次.....	65
8 质量保证与质量控制.....	66
8.1 监测机构.....	66
8.2 监测人员.....	66
8.3 监测方案制定的质量保证与控制.....	66
8.4 样品采集、保存与流转的质量保证与控制.....	67
8.5 现场进程与安全保障.....	68

1 项目背景

1.1 项目由来

随着《土壤污染防治行动计划》（国发[2016]31号）的出台，明确了企业对土壤环境保护的主体责任，促使企业加强内部管理，将土壤污染防治纳入环境风险防控体系。为贯彻《市生态环境局关于公布常州市土壤环境重点监管企业的通知》，关于防范建设用地新增污染的要求，落实企业污染防治的主体责任；列入名单的企业每年要自行对其用地进行土壤环境监测，结果向社会公开。

常州苏测环境检测有限公司受武进不锈股份有限公司（以下简称“武进不锈（新厂）”）委托，将按照《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（报批稿）》制定企业所在地块的土壤和地下水自行监测方案。

1.2 工作依据

1.2.1 法律、法规及规范性文件

(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日修订通过，2019年1月1日起施行；

(3)《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），2016年5月28日；

(4)《污染地块土壤环境管理办法（试行）》（环境保护部令，部令第42号），2016年12月31日公布，2017年7月1日起施行；

(5)《在产企业土壤和地下水自行监测技术指南（报批稿）》；

(6)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），2016年12月27日；

(7)《市政府关于印发常州市工业用地和经营性用地土壤环境保护管理办法（试行）的通知》(常政规[2016]4号)，2016年8月11日；

(8)关于印发《常州市土壤污染防治工作方案》的通知（常政发[2017]56号），

常州市人民政府，2017年5月9日；

1.2.2 相关技术导则和规范

- (1)《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)；
- (2)《建设用地土壤污染风险管控和修复检测技术导则》(HJ25.2-2019)；
- (3)《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（报批稿）》；
- (4)《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2004)；
- (5)《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)；
- (6)《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》(HJ 1019-2019)；
- (7)《水文地质钻探规程》(DZ/T 0148-2014)；
- (8)《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001)；

1.2.3 其他参考文件

- (1)《江苏武进不锈钢管集团有限公司 2万t/a高性能大口径不锈钢焊管建设项目环境影响报告表》(2010年6月)；
- (2)《关于江苏武进不锈股份有限公司 2万t/a高性能大口径不锈钢焊管项目竣工环境保护验收意见》(2012年7月)；
- (3)《江苏武进不锈钢管集团有限公司 年产2万吨电站用高压锅炉管扩建项目环境影响报告表》(2009年5月)；
- (4)《江苏武进不锈钢管集团有限公司 年产2万吨电站用高压锅炉管扩建项目环境影响报告表审批意见》(常环表[2009]37号)；
- (5)《江苏武进不锈钢管集团有限公司 新建固定式X射线探伤项目项目环境影响报告表》(2011年7月)。

1.3 工作内容及技术路线

1.3.1 监测工作内容

武进不锈（新厂）土壤和地下水自行监测工作项目的监测对象为企业所在地块的土壤和地下水，所确定的主要工作内容包括：

(1)企业所在地块的历史利用情况调查与分析：主要通过资料收集、现场踏勘和人员访谈等手段来开展回顾性分析。收集的资料主要包括企业利用变迁资料、企业环境资料、企业相关记录、有关政府文件以及企业所在区域自然社会信息等五部分。

(2)土壤和地下水污染源筛查：通过调查企业及周边地块历史利用情况，初步了解企业内土壤和地下水可能遭受污染的原因、污染因子、区域，圈定企业内不同区域的土壤与地下水的检测因子、监测范围，针对性地设置采样监测井、土孔。

(3)监测井安装与样品采集：按照技术规范进行地下水监测井的设置以及地下水样品采集，并测量地下水水位，进行地下水的物理、化学参数测定。

(4)土孔钻探和土壤样品采集：为获取有代表性的土壤样品，在土壤样品采集过程中，由专业人员采用设置监测井、土孔等方式，通过土壤气体调查、土质观察等方式，对土壤样品进行筛选，以确保土壤样品的代表性，并使所采集的土壤样品能够适用于特征污染物扩散、污染范围的界定。

(5)实验室分析：将按规范采集的土壤和地下水样品，从企业所在地运输至实验室，并委托专业实验室完成样品的检测，取得符合规范的土壤和地下水因子检测报告。

(6)数据分析：检测数据分析，初步了解企业内土壤和地下水环境状况。

(7)报告撰写：负责土壤和地下水自行监测报告的撰写。

1.3.2 自行监测工作路线

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》、《在产企业土壤和地下水自行监测技术指南》（报批稿 2019）及《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）的有关规定，开展本次土壤和地下水自行监测工作。

第一部分是以资料收集、现场踏勘和人员访谈为主的污染识别阶段，以确认企业内及周围区域可能存在的污染源，识别和记录存在土壤或地下水污染隐患的重点设施；

第二部分是以采样与分析为主，以确定企业土壤和地下水环境状况。根据《武

进不锈股份有限公司（新厂）土壤和地下水自行监测方案》所确定的监测工作；最后编制监测报告。所采用的技术路线，有以下几个重点方面：

➤资料收集

(1)资料收集：收集的资料主要包括企业所在地块的利用变迁资料、地块环境资料、企业相关记录、有关政府文件以及企业所在地块所在区域自然社会信息五部分。

(2)资料的范围：当地块与邻近地区存在相互污染的可能时，须调查邻近地区的相关记录和资料。

(3)资料的分析：调查人员应根据专业知识和经验识别资料中的错误和不合理的信息，如资料缺失影响判断企业所在地块污染状况时，应在报告中说明。资料收集应注意资料的有效性，避免取得错误或过时的资料。

➤现场踏勘

(1)安全防护准备：在现场踏勘前，调查人员应根据企业所在地块的具体情况掌握相应的安全卫生防护知识，并装备必要的防护用品。

(2)现场踏勘的范围：以企业所在地块内为主，并应包括企业所在地块周围区域，同时观察是否有敏感目标存在，并在报告中说明。

(3)现场勘查的主要内容包括：企业所在地块的现状，企业所在地块历史，相邻场地的历史情况，周围区域的现状与历史情况，地形的描述，建筑物、构筑物的描述。

(4)现场踏勘的重点：重点勘查对象包括企业现状情况、周边污染场地的现状情况，其他可供评价企业所在地块状态的对象。

(5)现场踏勘的方法：调查人员可通过对异常气味的辨识、异常痕迹的观察等方式判断企业所在地块的污染状况。

➤人员访谈

(1)访谈内容：包括资料分析和现场踏勘所涉及的内容，由调查人员提前准备设计。

(2)访谈的对象：受访者为企业所在地块现状或历史的知情人，应包括：企业现有人员，地块管理机构和地方政府的官员，环境保护行政主管部门的官员，企业所在地块过去和现在不同阶段使用者，企业所在地或熟悉当地事务的第三方如邻近企业所在地块的工作人员、过去的雇员和附近的居民。

(3)访谈的方法：可当面交流、电话交流、电子或书面调查表等方式进行。

(4)内容整理：调查人员应对访谈内容进行整理，并对照已有资料，对其中可疑处和不完善处进行再次核实和补充。

➤现场调查采样

现场调查采样内容主要包括：调查和采样前的准备、现场检测、土壤及地下水样品的采集、其他注意事项、样品追踪管理。

➤数据评估和结果分析

(1)实验室检测分析：应委托经计量认证合格或国家认可委员会认可的实验室进行样品检测分析。

(2)数据评估：应对企业所在地块调查信息和检测结果进行整理，评估检测数据的质量，分析数据的有效性和充分性，确定是否需要补充采样分析。

(3)结果分析：应根据企业所在地块内土壤样品检测结果，确定地块污染物种类、浓度水平。土壤和地下水自行监测的技术路线图如下：

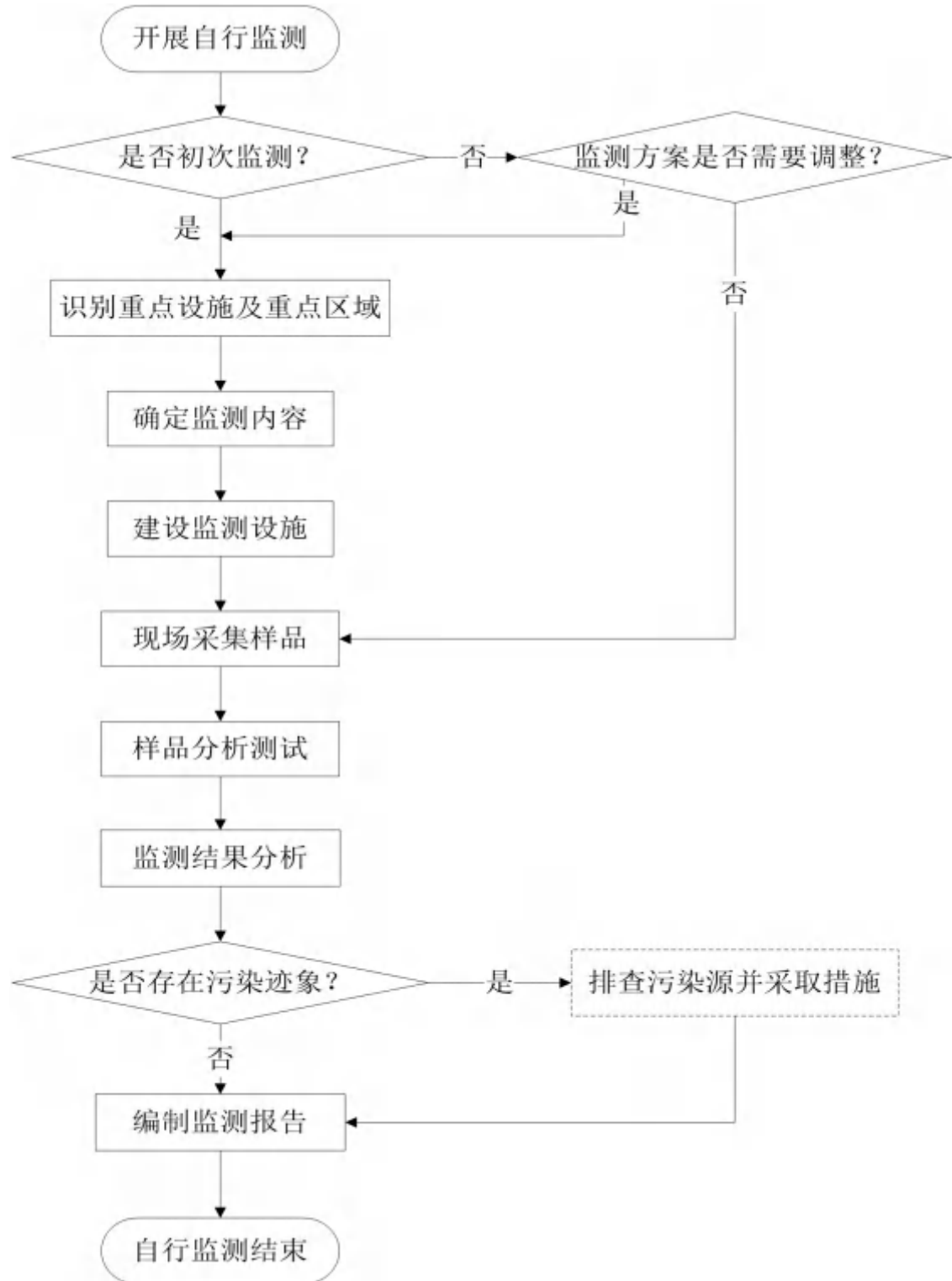


图1.3-1 武进不锈（新厂）土壤和地下水自行监测工作程序

2 企业概况

2.1 企业基本信息

武进不锈（新厂），位于江苏省常州市郑陆镇工业集中区，厂区占地面积约200亩，企业主营不锈钢管、不锈钢焊管、机械零部件的生产。行业类别：[323]钢压延加工。

表2.1-1 企业基本信息表

企业名称	江苏武进不锈股份有限公司			详细地址	常州市武澄西路郑陆和平工业园北 700 米			
法人代表	姓名	朱国良	联系人	姓名	刘剑	地理位置	经度	120.080005°
	联系电话	0519-88932223		手机号	13861066960		纬度	31.796149°
行业类别行业代码	[323]钢压延加工	建厂日期	2010年	有无排污许可证	有	排污许可证编号	91320400250815245500 1P	
是否已建立隐患排查治理制度	在建	企业规模	中型	用地历史	2009 年之前 为空地	用地面积	约 200 亩	
						现使用权	江苏武进不锈股份有限公司	

企业产品方案见下表：

表2.1-2 企业产品方案表

序号	项目名称及规格	生产规模	年运行时间
1	2 万吨高性能大口径不锈钢焊管	2 万吨	300 天
2	电站高压锅炉钢管	2000 吨/年	4800h
3	固定式 X 射线探伤项目	-	500h

2.2 企业平面图

全厂占地面积约200亩，厂区平面布置图如下图所示：

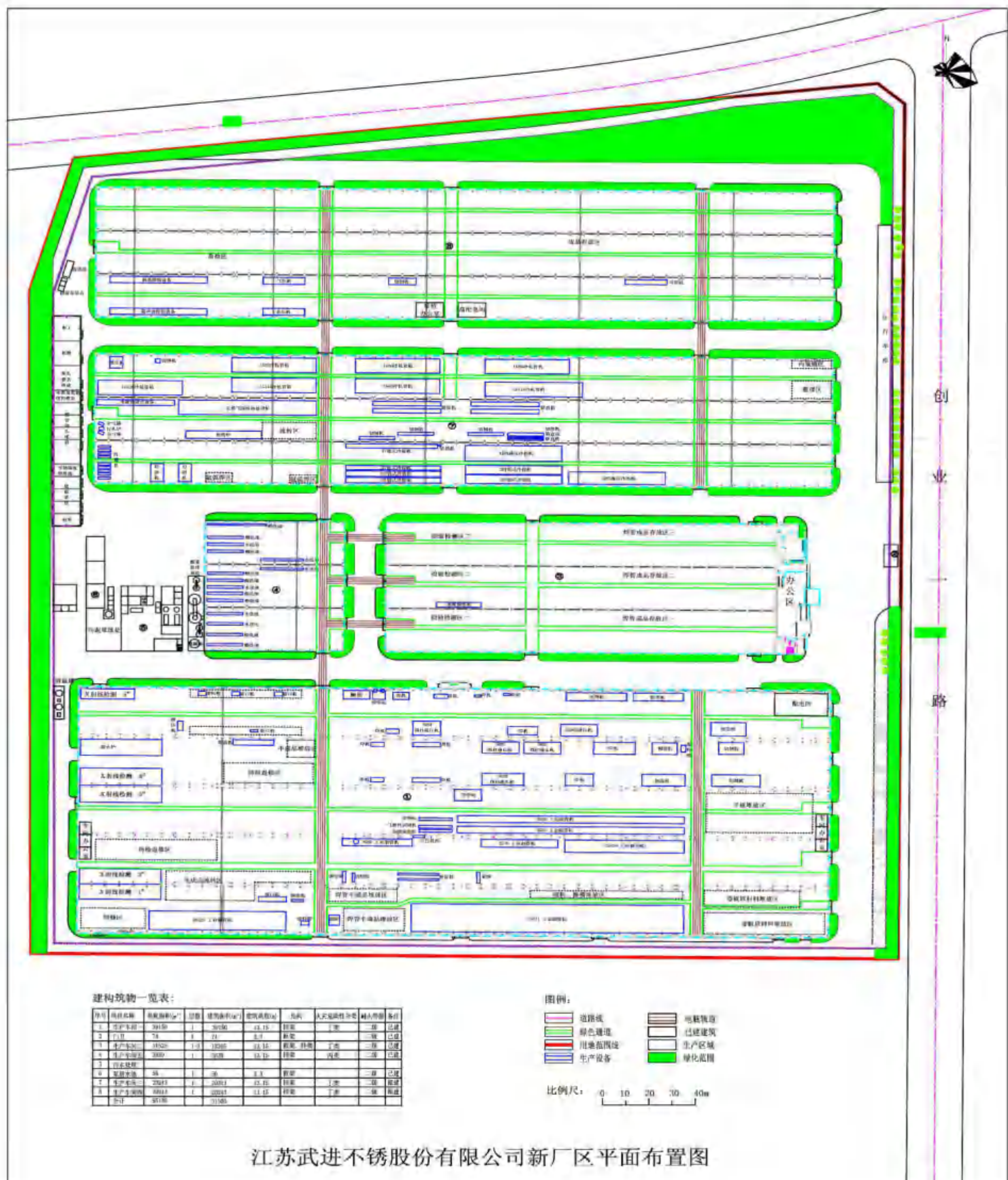


图 2.2-1 厂区平面布置图

2.3 企业生产工艺

企业主要工艺流程如下：

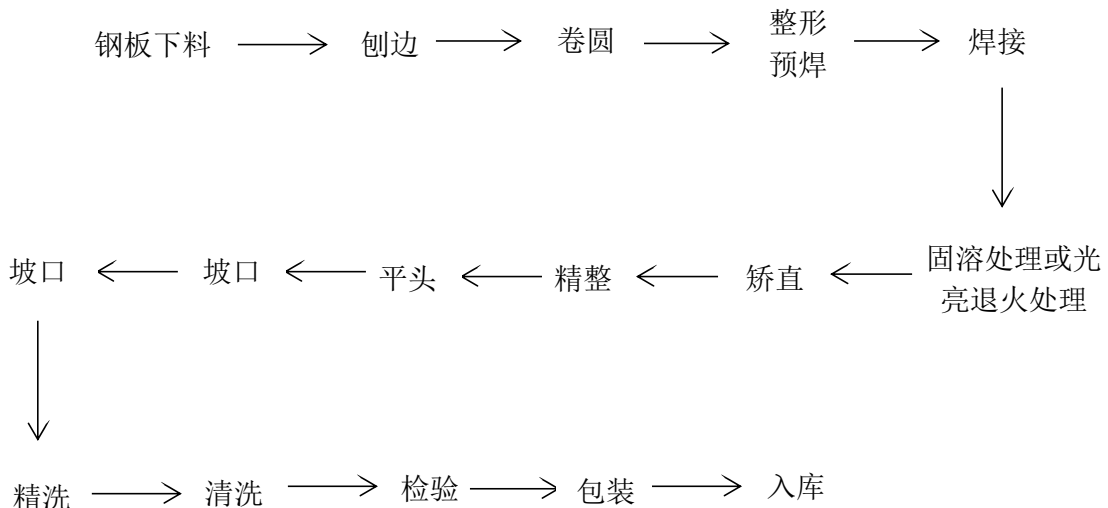


图 2.3-1 高性能大口径不锈钢焊管工艺流程图

工艺流程简述：

- 1、固溶处理：加热至 1100℃，放入水中。
- 2、光亮退火处理：打开氨分解炉，进行氨分解，光亮退火炉达到 750℃时向炉内通入氨气，用氨气置换炉内的空气，在通入氨气约 15 分钟后，同时送入氨分解气体，并相应减少氨气通量，约 5-10 分钟后关闭氮气，当炉内温度达到要求后将钢管进炉进行处理。

酸洗液为 8% 氢氟酸、25% 硝酸，其他为水。

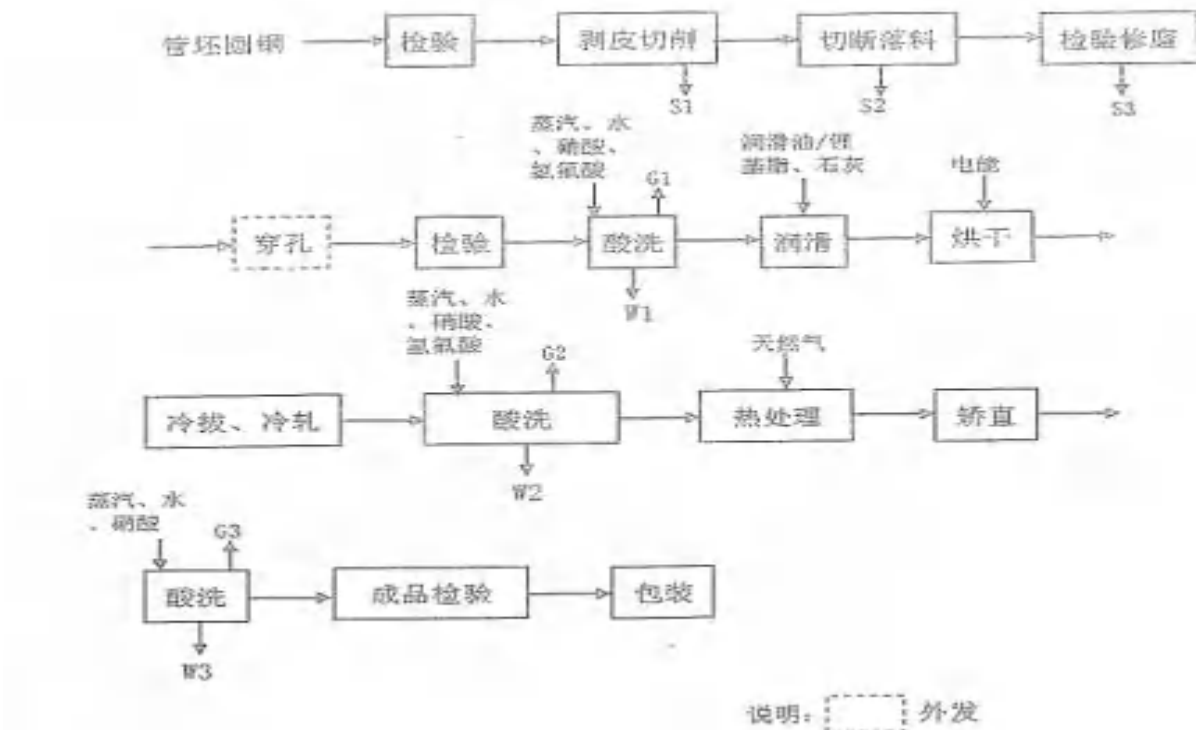


图 2.3-2 电站高压锅炉钢管工艺流程图

工艺流程简述：

圆管坯经检验后进行一系列机加工，然后外发打孔后在检验。之后酸洗，涂油。然后经过多道次冷拔再次酸洗，酸洗后进行专门的热处理。热处理后，矫直。钢管经矫直后钝化，钝化后由传送带送至超声波探伤机进行内部探伤。若钢管内部有裂纹，气泡等问题，将被探测出。钢管质检后还要通过严格的手工挑选。钢管质检后，用油漆喷上编号、规格等，吊入仓库中。

酸洗说明：将钢管用于行车缓慢放入酸洗槽，酸洗槽温度50度左右，使用蒸汽直接加热，酸洗槽溶液不排放，定期添加，水洗槽废水连续排放，废水由厂内污水处理站处理达标后回用。

机械加工过程中有金属屑和金属废料(S1、S2、S3)；酸洗过程产生废水(W1、W2、W3)；酸雾废气(G1、G2、G3)；热处理工段使用天然气，燃烧产生废气(G4)。



图1 X射线探伤机装置示意图

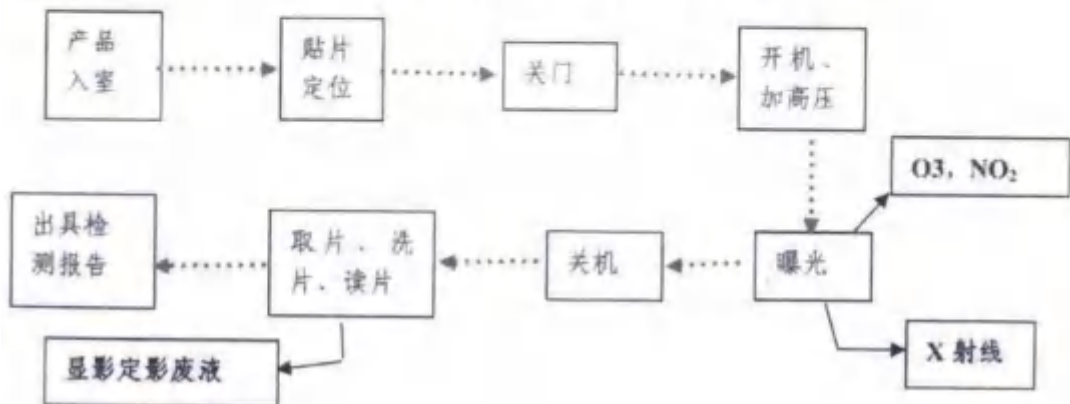


图2.3-3 固定式X射线探伤项目工艺流程图

X射线探伤的核心部件是X射线管，其中一端作为电子源的阴极，另一端是嵌有钯材料的阳极，当两端有高压时，阴极的灯丝发热发射电子，由于阴极和阳极两端存在电位差，电子向阳极运动，形成静电式加速，获取能量。

X射线探伤机在工作状态时，产生X射线，其可能对室外工作人员和公众产生一定外照射，X射线是主要污染物。X射线电离空气产生少量臭氧和二氧化氮，探伤室在良好通风条件下，臭氧和二氧化氮很快弥散在大气环境中，对周围环境影响极小。

2.4 环保工程情况

1、废水

企业水污染物主要来源为生活污水和生产废水，生产废水主要为酸洗清洗废水及酸雾吸收产生的更换废水，经处理后回用，不排放。

污水处理工艺如下：

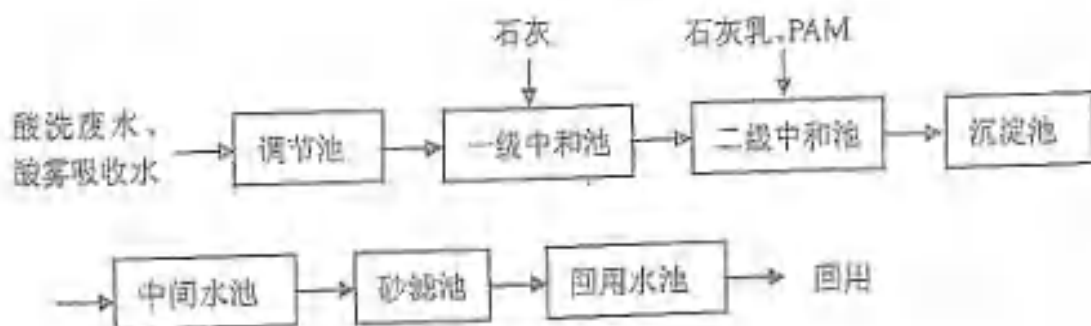


图 2.4-1 废水处理流程图

废水经收集后汇入调节池，均质均量后又提升泵送入一级曝气中和池，投入石灰调节 pH 值至 5 左右，通入空气搅拌，氧化二价铁离子，出水进入二级曝气中和池，投加消石灰，调节 pH 值至 8 左右，通入空气搅拌，使各种金属离子产生氢氧化物沉淀，并添加 PAM 助凝剂加强混凝效果，出水进入沉淀池进行固液分离，下层污泥排入污泥浓缩池，上层清液流入中间水池，再用增压泵打到砂滤池过滤，进一步去除悬浮物及重金属物质，出水进回用水池回用。

2、废气

(1) 有组织

企业内建设两台旋转固溶炉，燃料采用天然气，有废气产生，主要污染物 SO₂、NO_X 及烟尘，设 2 个 15 米高排气筒。

酸洗过程产生的酸雾，主要污染物成分为 HF 和硝酸雾，经 1 套酸雾吸收装置进行净化处理，使用负压抽风系统收集酸雾，效率可达 98%，收集后的酸雾由喷淋塔吸收处理，最后由 1 根 15 米高的排气筒排放。高压锅炉生产工序设置 2 套酸雾处理装置，通过一根 30 米高排气筒排放。

(2) 无组织

焊接过程中有焊接烟尘产生，主要污染物 NO₂、O₃ 及二氧化锰、三氧化二铁。

酸洗车间工艺废气经集气罩捕集进酸雾吸收塔处理，捕集率可达 98%，则无组织排放为硝酸雾，氟化氢。

3、固体废弃物

(1) 工作人员的生活垃圾，由环卫所统一清运。

(2) 生产中产生的金属屑、废钢材，外售综合利用。

(3) 酸洗槽底泥，废水处理设施产生的污泥，经收集后委托相关资质的单位处置。

4、X 射线探伤污染防治措施

通过探伤房曝光室屏蔽墙、屋顶和防护门进行屏蔽：

1#、2#、3#和 4#探伤房曝光室墙体、屋顶和防护门的设计厚度和材料一致，曝光室四周墙体为 550mm 混凝土，顶为 400mm 混凝土，防护大门和防护小门均采用 18mm 铅板+4mm 钢板防护。

5#探伤房曝光室墙体为 650mm 混凝土，顶为 450mm 混凝土，防护大门和防护小门均采用 28mm 铅板+4mm 钢板防护。

表 2.4-1 主要污染物产生及排放情况

类别	排放源	污染物名称	排放方式
大气污染物	酸洗槽	HF、硫酸雾	15m 排气筒有组织排放
		HF、硫酸雾	无组织
	工艺废气	焊接烟尘	无组织
	固溶炉废气	烟尘、SO ₂ 、NO _X	15m 排气筒有组织排放
水污染物	生活污水	COD、SS、氨氮、磷酸盐	污水站处理合格后排放
	清洗废水、酸雾吸收塔废水	COD、F-、SS、油类、pH、六价铬、镍	回用，不排放
固体废物	危险固废	酸洗槽底泥、废水设施污泥	委托有资质单位处理

	一般固废	废钢材	外售综合利用
		生活垃圾	由环卫部门清运处理
辐射性物质	X 射线探伤	显影定影废液	委托有资质单位处理

2.5 企业原辅材料情况

企业原辅材料消耗情况详见下表：

表 2.5-1 企业主要原辅材料消耗表

序号	原料名称	实际年用量 (t/a)	备注
1	不锈钢板材	2.15 万	-
2	硝酸溶液	430	60°
3	氢氟酸溶液	215	40°
6	3 号锂基脂、石灰混合料	50	设备润滑
7	润滑油	30	
8	不锈钢管	25000	-
9	X 射线	-	-

企业原辅材料理化性质如下：

表 2.5-2 原辅材料理化性质

名称	理化性质	毒理学性质	健康危害
氢氟酸 HF	清澈，无色、发烟的腐蚀性液体，有剧烈刺激性气味。熔点-83.3°C，沸点 19.5°C，密度 1.15g/cm³。易溶于水、乙醇，微溶于乙醚。	急性毒性:LC ₅₀ 1276ppm, 1 小时(大鼠吸入);亚急性和慢性毒性:家兔吸 33,41mg/m, 平均 20mg/m, 经过 1-5.5 个月, 可出现粘膜刺激, 消瘦, 呼吸困难, 血红蛋白减少, 网织红细胞增多, 部分动物死亡。致突变性:DNA 损伤:黑胃果蝇吸入 1300ppb(6 周)。性染色体缺失和不分离:黑胃果蝇吸入	对皮肤有强烈的腐蚀作用。灼伤初期皮肤潮红、干燥。创面苍白，坏死，继而呈紫黑色或灰黑色。深部灼伤或处理不当时，可形成难以愈合的深溃疡，损及骨膜和骨质。本品灼伤疼痛剧烈。眼接触高浓度本品可引起角膜穿孔。接触其蒸气，可发生支气管炎、

武进不锈股份有限公司（新厂）土壤和地下水自行监测方案

		2900ppb。生殖毒性:大鼠吸入最低中毒浓度(TCL):4980ug/m(孕 1,22 天),引起死胎。	肺炎等。
硝酸 <chem>HNO3</chem>	纯硝酸为无色透明液体，浓硝酸为淡黄色液体（溶有二氧化氮），正常情况下为无色透明液体，有窒息性刺激气味。	硝酸是强酸，具有酸的通性；有强的氧化性,浓度越大,氧化性越强，属于挥发性酸，浓度越大，挥发性越强，浓度在 98%的硝酸叫‘发烟硝酸’。硝酸不太稳定,光照或受热时会分解，有强烈的腐蚀性,不但腐蚀肌肤,也腐蚀橡胶等.大鼠吸入半数致死浓度 LC50: 49ppm·4h, 人经口最低致死量 (LCL0) : 430mg/kg	吸入硝酸气雾产生呼吸道刺激作用，可引起急性肺水肿。口服引起腹部剧痛，严重者可有胃穿孔、腹膜炎、喉痉挛、肾损害、休克以及窒息。眼和皮肤接触引起灼伤。慢性影响 长期接触可引起牙齿酸蚀症。

3 周边环境及自然状况

3.1 自然环境

(1) 地理位置

常州市地处江苏南部，长江三角洲南缘，地理坐标北纬 $31^{\circ}09'$ 至 $32^{\circ}04'$ ，东经 $119^{\circ}08'$ 至 $120^{\circ}12'$ ，位于沪宁铁路中段，东距上海约160km，西离南京约140km，东邻无锡、江阴，西接茅山，南接天目山余脉，北临长江，与扬中、泰兴隔江相望，东南濒太湖，与宜兴相毗。常州市新北区位于常州市北部。东连天宁区，南接钟楼区，京杭运河、沪宁铁路、沪宁高速公路、312国道穿境而过。

(2) 地形、地貌

常州市属城市平原，地势平坦，河网密布。自然地平面标高2.6-3.6米（青岛高程）。据地质资料，该地区属长江三角洲沉积，第四季以来该区堆积了160-200米的松散沉积物，地貌单元属冲积平原，地震基本烈度为6度。市区属长江下游冲积平原，地势平坦，西北部较高，略向东南倾斜，地面标高一般在6~8米（吴淞基面）。处于长江中下游冲积平原，地质平坦，地质构造属于扬子古陆东端的下扬子白褶带，地势西北高，东南低。

(3) 区域水文地质

常州市位于扬子准地台下扬子台褶带东端。印支运动使该地区褶皱上升成陆，燕山运动发生，使地壳进一步褶皱断裂，并伴之强烈的岩浆侵入和火山喷发。白垩纪晚世，渐趋宁静，该地区构造架基本定型。进入新生代，平原区缓慢升降，并时有短暂海侵。常州市地层隶属于江南地层区。依据第四系松散沉积物类型、分布特点和沉积物来源，全区大体以龙虎塘为界，划分长江新三角洲平原沉积区和太湖平原沉积区。

区域地下水主要赋存于第四纪松散沉积砂层及基岩裂隙之中，区内第四纪松散层厚度180~200米，砂层一般厚度累计可达50~160米，为地下水的赋存提供了良好的介质条件。按地下水形成的岩性和赋存条件以及水文特征，本区地下水类型可划分为松散岩类孔隙水和基岩裂隙水，基岩裂隙水又可划分为灰岩岩溶裂隙水和砂岩裂隙水。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，将区内 200 米以内含水砂层划分为四个含水层(组)，自上而下，依次划分为潜水含水层和 I、II、III三个承压含水层(组)，其时代根据本区第四纪地层划分，分别相当于全新世，上更新世早期，中更新世早期，下更新世。区内各个松散含水层(组)的岩性特征、厚度及富水性，均严格受到含水层形成沉积环境所制约，各自反映出其特有的变化规律。

(4) 气候气象

常州市地处北亚热带边缘，属海洋性湿润季风气候，具有明显的季风特征，气候温和，四季分明，雨量充沛，日照充足，无霜期长。年平均气温 15.4°C，最高气温 40.1°C (2013.8.6)，最低气温 -8.2°C (2009.1.24)；无霜期 226 天左右；年日照时介于 1773 至 2397 小时之间。

据常州气象站 1994~2013 年气象资料统计本地区气象要素如下：

①气温：历年最高气温：40.1°C (2013.8.6)，历年最低气温：-8.2°C (2009.1.24)；多年平均气温：16.6°C，多年最热月（7 月）平均气温：28.9°C，多年最冷月（1 月）平均气温：3.4°C

②降水：年平均降水量，1112.7mm；最大降水量，1436.0mm (2009 年)；最小降水量，867.1mm (1997 年)；平均降水次数，日降水量 \geq 5 mm (52.5 天)，日降水量 \geq 10mm (32.9 天)，日降水量 \geq 25mm (11.3 天)，日降水量 \geq 50mm (3.3 天)

③风况：全年主导风向及频率，风向 ESE 频率 11.5%；夏季主导风向及频率，风向 ESE 频率 14.0%；冬季主导风向及频率，风向 NNE 频率 8.7% (静风频率为 8.0%)；多年平均风速，2.6m/s，实测最大风速：18.5m/s；大风日数（风力 \geq 8 级），平均 3.9 天/年、年最多 12 天。常州风向玫瑰图见图 3-1。

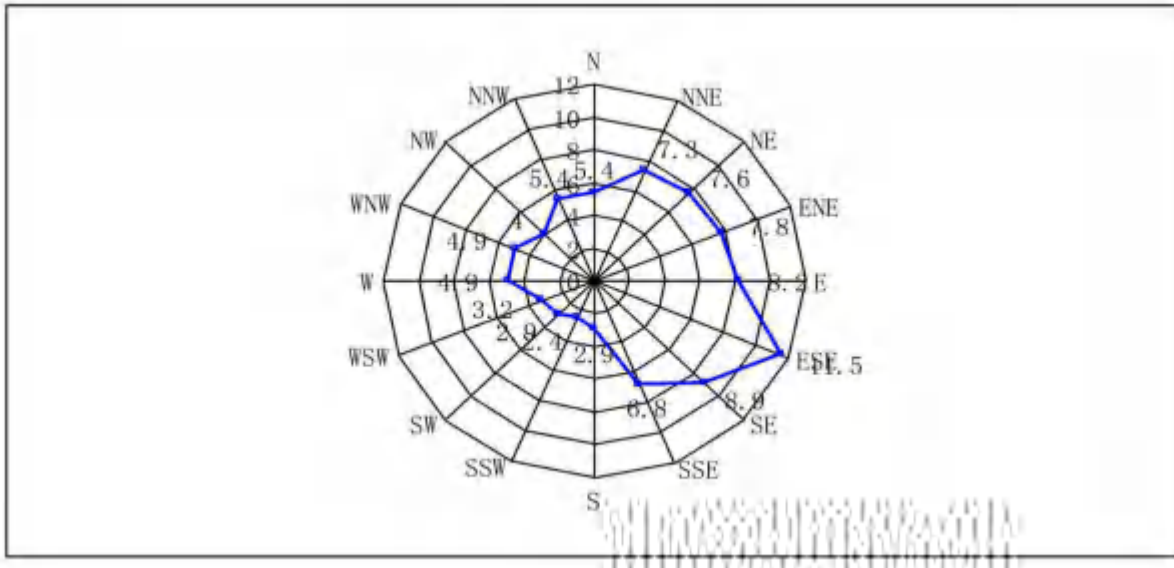


图 3.1-1 常州地区风向玫瑰图

(5) 水系

常州地区河流属长江流域的太湖湖区、南溪两大水系，京杭大运河自西北向东南经市区穿越过境，由诸多北支和南支沟通长江以及洮湖、滆湖、太湖等主要湖泊，构成纵横交错的水网地区。全市境内河流纵横、大小河流2730余条，总长度2540余公里，北有长江，南有太湖和滆湖，京杭大运河自西向东斜贯城区，形成一个“北引江水，汇流运河，南注两湖”的自然水系。

长江常州段上起丹阳市交界的新六圩，下迄与江阴市交界的老桃花港，沿江岸线全长为 16.35km。其中：孢子洲夹江（新六圩至德胜河口）长 8.25km，禄安洲夹江（德胜河口至老桃花港）长 4.18km，水面宽约 500m。最大洪峰流量 92600m³/s（1954 年 8 月 2 日），最小枯季流量 4620m³/s（1979 年 1 月 31 日）。多年平均流量约 30000m³/s 丰、平、枯期平均流量分别为 68500m³/s、28750m³/s 和 7675m³/s。

3.2 地质情况

企业所在地地层经勘察揭示，在勘察深度范围内，场地土层①、②、③为第四系全新世中晚期（Q₄）冲积形成，④、⑤、⑥、⑦为第四系晚更新世晚期（Q₃）冲积形成，⑧、⑨、⑩、⑪、⑫第四纪中更新世（Q₂）冲积形成，土体共划分为12个大层。各土层的分布自上而下分述如下表所示，各土层的分布详见《工程地质剖面图》。

表 3.2-1 土层特性表

地层时代	土层编号	土层名称	项次	层厚 (m)	层顶高程 (m)	层底高程 (m)	土层描述
Q ₄	①	填土	统计个数	159	159	159	杂色，松散，夹少量植物根茎，土质欠均匀。
			最大值	2.90	4.16	3.69	
			最小值	0.30	3.20	0.58	
			平均值	0.88	3.71	2.83	
	②	粉质粘土	统计个数	95	95	95	灰黄色，可~软塑，土质欠均匀。
			最大值	2.90	3.66	2.60	
			最小值	0.40	1.95	-0.10	
			平均值	1.46	2.93	1.47	
	③	淤泥质粉质粘土	统计个数	91	91	91	灰黑色，流塑，局部夹淤泥团块，土质欠均匀。
			最大值	9.20	3.17	2.27	
			最小值	0.70	0.64	-7.14	
			平均值	3.43	1.68	-1.75	
	④	粉质粘土	统计个数	34	34	34	灰黄色，可~软塑，土质较均匀。
			最大值	3.50	1.60	0.70	
			最小值	0.40	-5.08	-8.11	
			平均值	1.29	-0.87	-2.16	
Q ₃	⑤	粘土	统计个数	129	129	129	灰黄~褐黄色，可~硬塑，夹少量铁锰结核，土质较均匀。
			最大值	5.30	3.69	-0.80	

武进不锈股份有限公司（新厂）土壤和地下水自行监测方案

		最小值	0.80	-5.20	-7.50	
		平均值	3.14	0.72	-2.42	
⑥	粉土夹粉砂	统计个数	118	118	118	灰~灰黄色，稍~中密，很湿，局部夹粉砂或与粉砂互层，呈水平层理，土质欠均匀。
		最大值	3.70	-0.80	-2.20	
		最小值	0.20	-5.26	-6.54	
		平均值	1.53	-2.15	-3.68	
⑦	粉砂	统计个数	133	133	133	灰色，中密，饱和，含少量云母碎屑，土质较均匀。
		最大值	5.30	-2.10	-3.20	
		最小值	0.20	-8.04	-9.14	
		平均值	2.18	-4.02	-6.20	
⑧	粉质粘土	统计个数	22	22	22	灰黄色，可塑，夹少量铁锰结核，土质较均匀。
		最大值	2.20	-7.79	-8.72	
		最小值	0.50	-9.14	-10.34	
		平均值	1.49	-8.39	-9.88	
⑨	粘土	统计个数	20	20	20	褐黄色，硬塑，夹少量铁锰结核，土质较均匀。
		最大值	6.80	-9.59	-10.54	
		最小值	0.40	-10.34	-17.08	
		平均值	2.67	-9.97	-12.63	

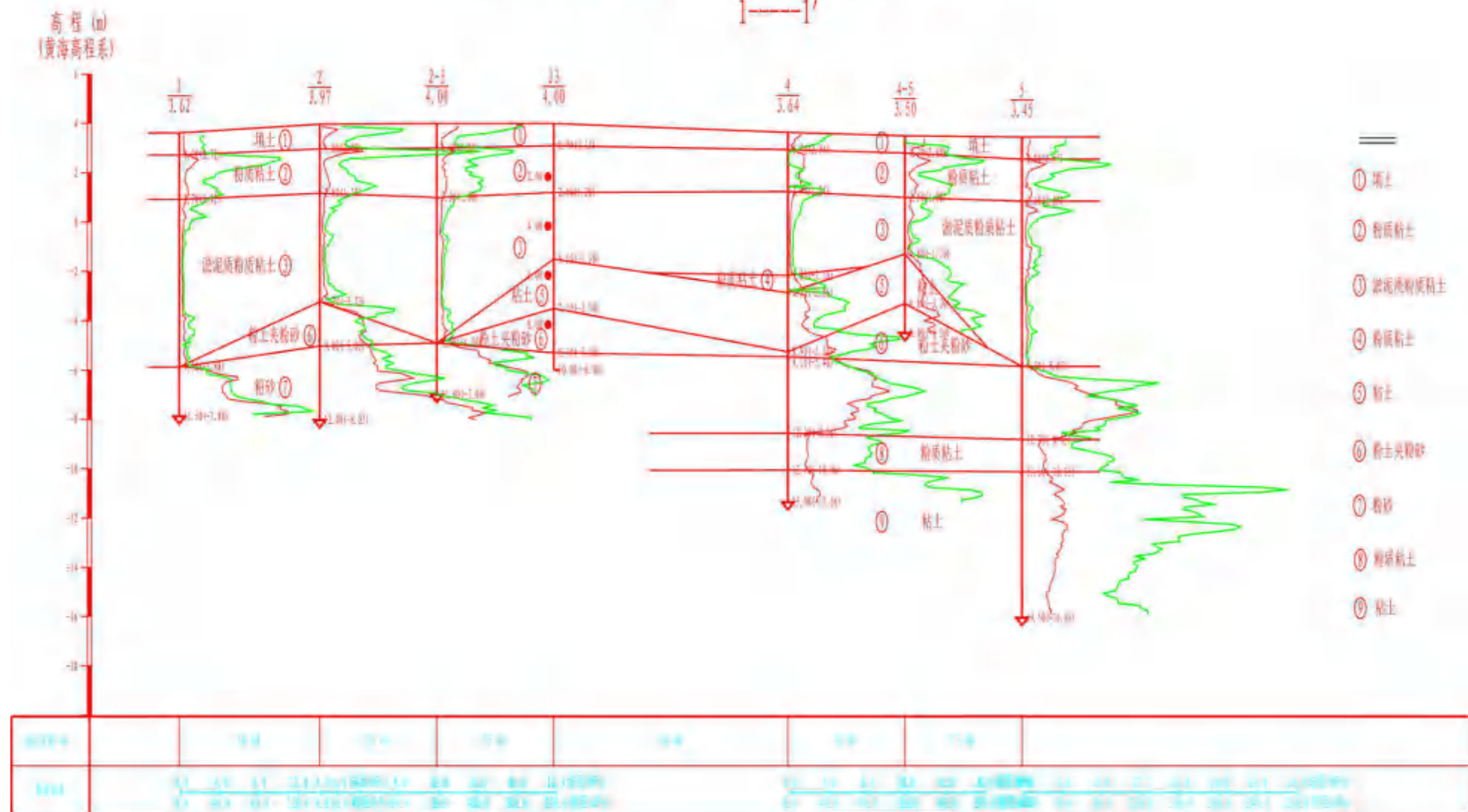
在勘察深度范围内，场地地下水主要为上层滞水（潜水）和承压水。上层滞水（潜水）主要赋存于①层填土和③层淤泥质粉质粘土中，该层水在分布有②层粉质粘土处表现为上层滞水，在②层粉质粘土缺失处表现为潜水，大气降水及排灌水是主要补给来源，水量水位随季节性变化较大，勘察时测得其水位在地表以下0.50米，该上层滞水（潜水）水位一般为黄海高程2.50~3.50米；承压水主要赋存于⑥粉土和⑦粉砂中，临近河水是主要补给来源，勘察时测得其水位在地表以下3.00米，该承压水水位一般为黄海高程-0.50~0.50米。

工程地质剖面图

水平比例: 1:500

垂直比例: 1:200

1—1'

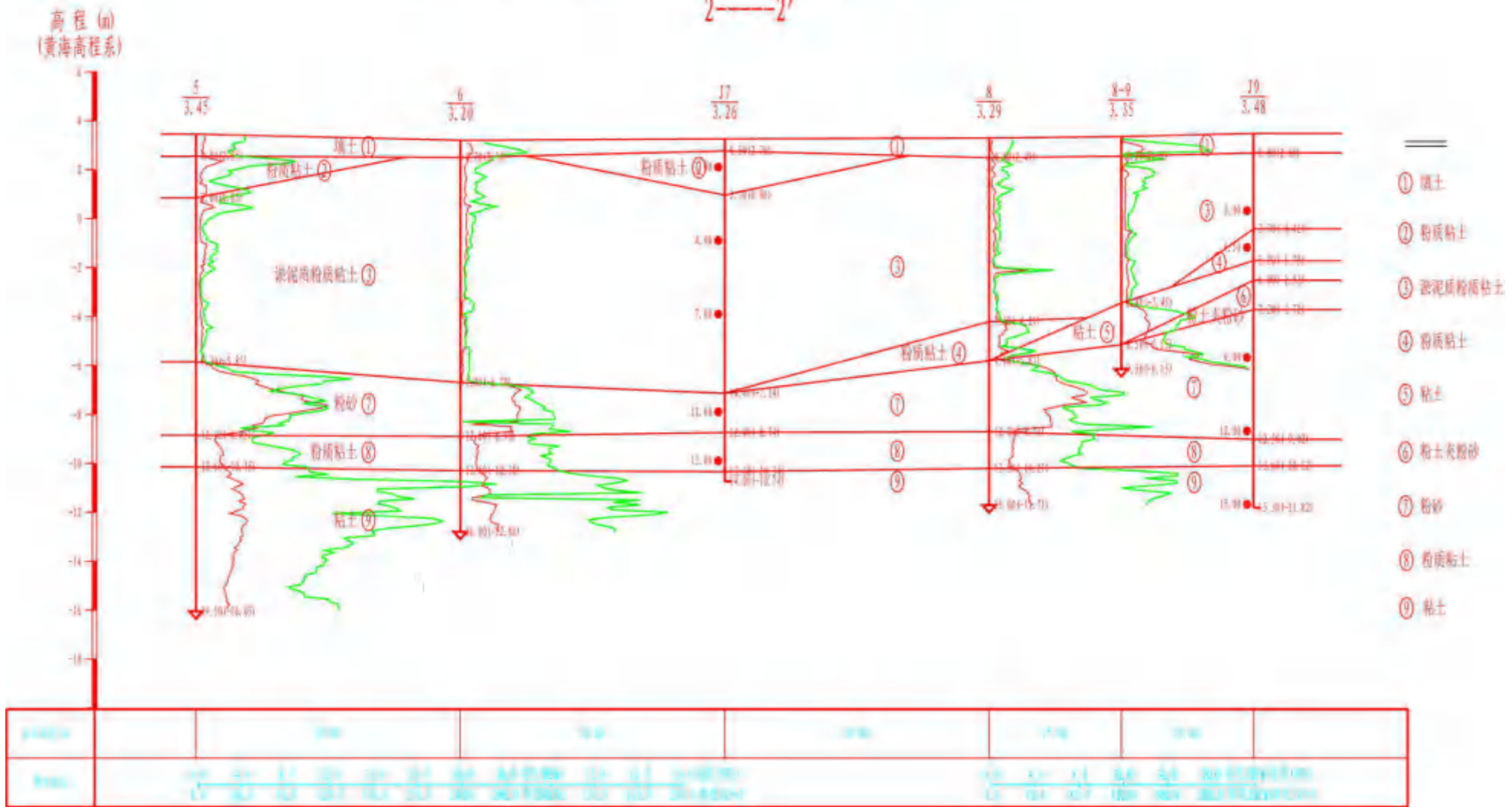


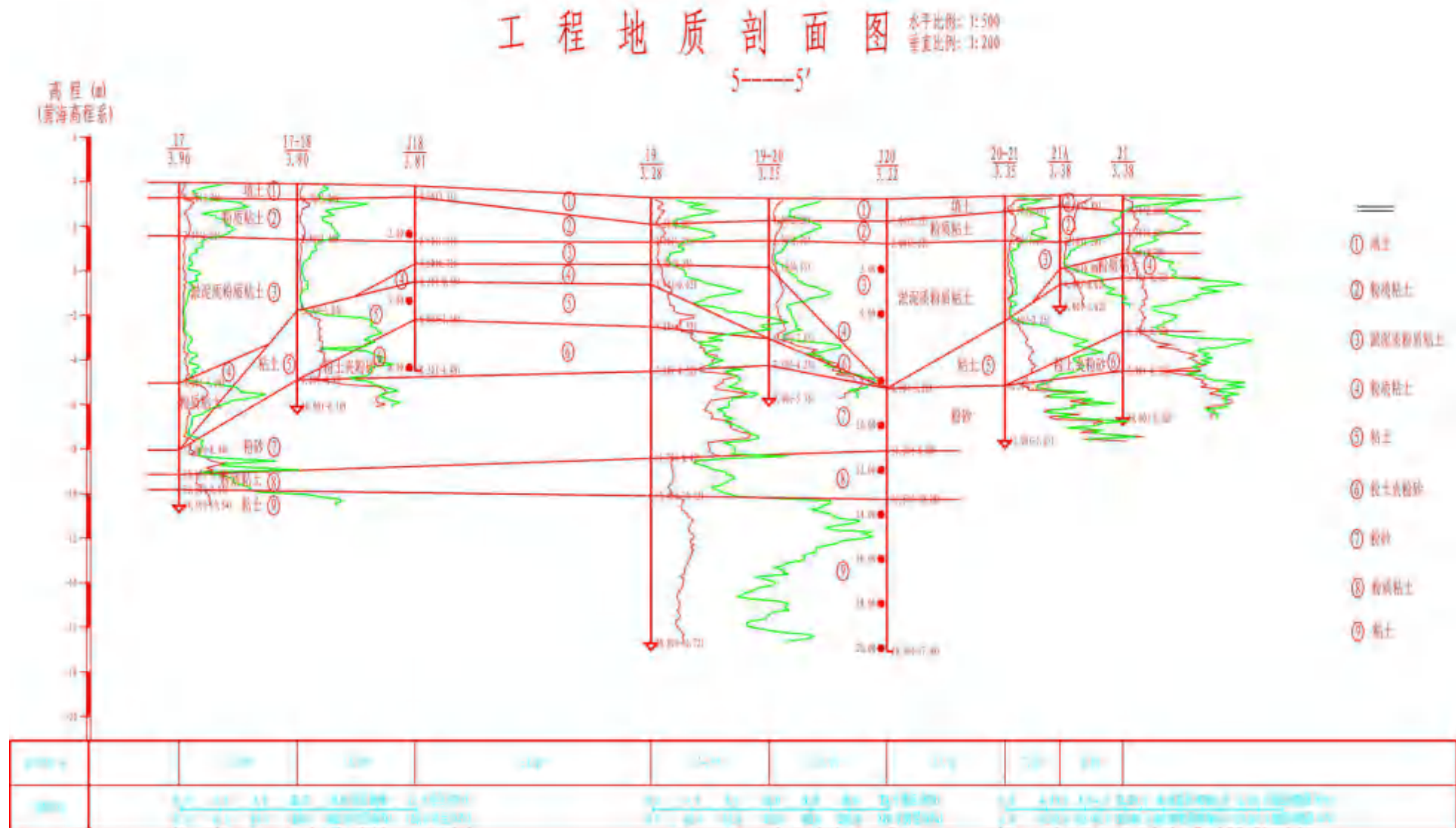
工程地质剖面图

水平比例：1:500

垂直比例：1:200

2—2'





3.3 社会环境

1、周边地块用途

企业位于郑陆镇工业集中区，地块为工业用地，周边工业企业分布见下表：

表 3.3-1 周边工业企业分布

序号	企业名称	主营业务	方位	距离/米
1	常州联亚机械有限公司	煤矿机械、冶金机械、机械零部件、钣金件的制造、加工，机电设备及配件、涂装设备、工程机械的安装及销售；钢结构工程的设计及施工	东北	650
2	常州市苏邦干燥设备有限公司	干燥设备、制粒包衣设备、化工设备、制药设备、食品机械、环保设备、机械零部件制造、加工、销售	东北	607
3	常州市达蒙砂轮制造有限公司	轮片、五金工具及配件制造；磨具销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务	东	紧邻
4	常州市誉球管业有限公司	金属管，机械设备制造、加工；金属材料销售	东	紧邻
5	江苏兆盛电气有限公司	低压电器、变压器、输变电支架及铁附件制造	南	紧邻
6	江苏健能干燥工程有限公司	干燥工程的设计、施工；干燥设备、制粒设备、混合设备、粉碎设备、制药设备、化工设备、环保设备、食品机械、包装机械的设计、制造、销售、技术服务；仪器仪表、电器配件的销售	东南	318
7	常州市栋德精密机械有限公司	机械零部件、模具、车辆配件制造、加工；纺织品织造	东南	422
8	常州双润粉末冶金有限公司	粉末冶金制品制造；碳钢管、不锈钢管冷轧；机械零部件、塑料制品制造、加工、销售；钢管喷丸加工；金属材料、木材、塑料粒子、化工原料（除危险品）销售	东南	515
9	常州市佳特耐磨特种材料有限公司	高温浇注料、保温材料的制造；防腐保温工程、外墙涂装工程、炉窑建筑工程的施工	南	721

2、敏感目标分布

企业周边，敏感目标如下：

表 3.3-2 周边敏感目标

环境要素	保护对象	方位	距离	环境功能
环境空气	许家湾	东北	525	《环境空气质量标准》GB3095-2012 二类
	花园节礼健身广 场	西南	707	
	胡家庵	西南	580	
	黄家桥村	西南	620	
	黄俸村	西北	559	
水环境	北塘河	西	380	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002 IV类
	草塘浜	南	紧邻	

周边企业及敏感目标分布图如下：

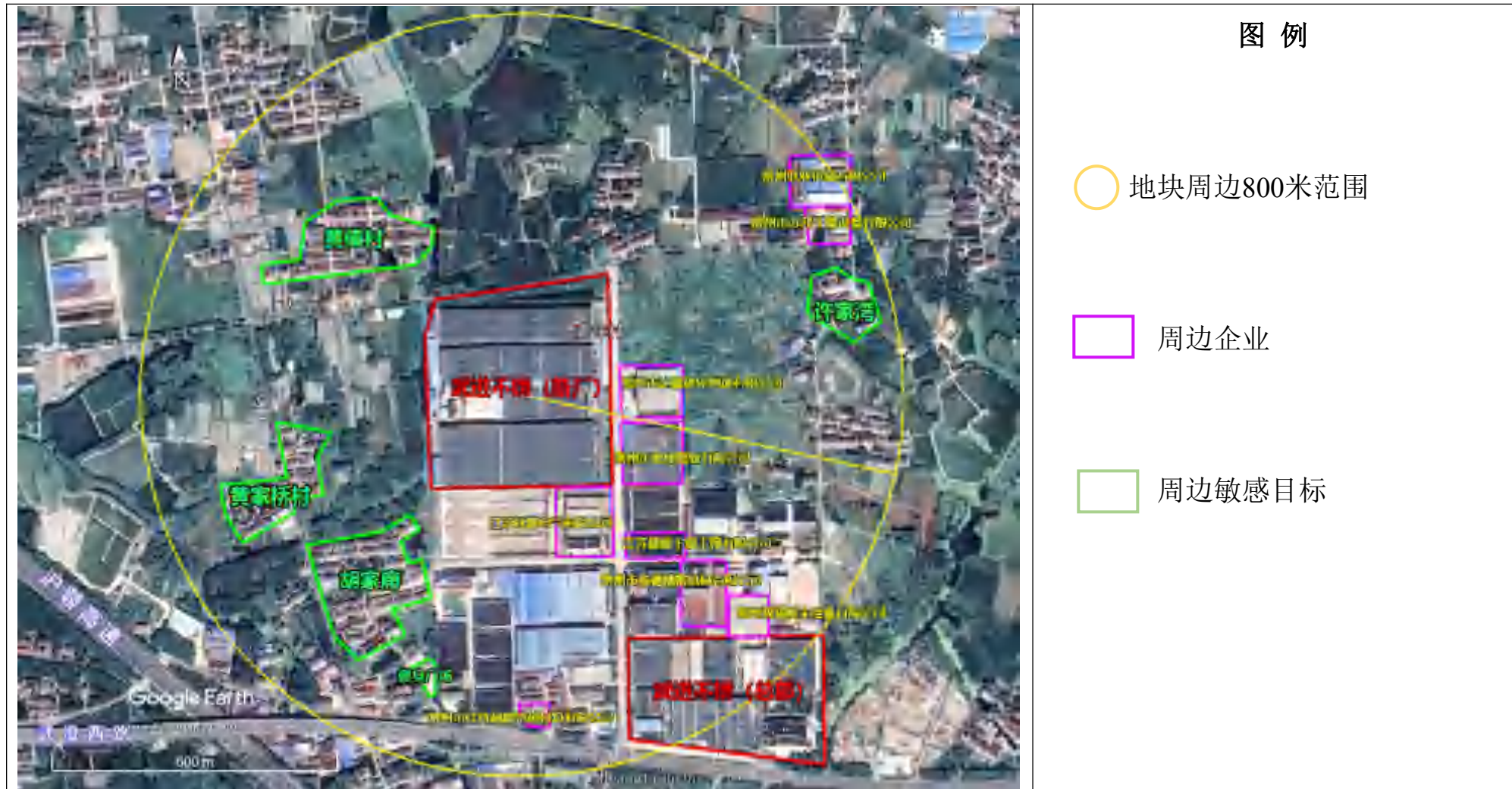


图3.3-1 周边企业、敏感目标分布图

3.4 地块使用历史

2020 年 6 月，项目组通过资料查阅、人员访谈、现场踏勘以及 Google Earth 历史卫星图，基本确定了武进不锈（新厂）地块的历史使用情况。

根据 Google Earth 历史卫星图（追溯至 2009 年）显示：

- 1、2009 年，项目地块为空地，地块内无构筑物存在；
- 2、2010 年，武进不锈规划建设该地块，2012 年开始投产；
- 3、2013 年至现场踏勘期间，项目地块为武进不锈（新厂）从事生产活动。

卫星照片	描述
	<p>拍摄于：2009年12月</p> <p>图片描述：</p> <p>地块为空地，地块内无构筑物存在。</p>



拍摄于：2010年10月

图片描述：

地块为武进不锈规划建设，地块内开始建造构筑物。2012年建设完成，开始投产。



拍摄于：2013年6月

图片描述：

地块为武进不锈所用，地块内生产车间、污水处理站、储罐区等构筑物已完备，企业在该地块进行生产活动。

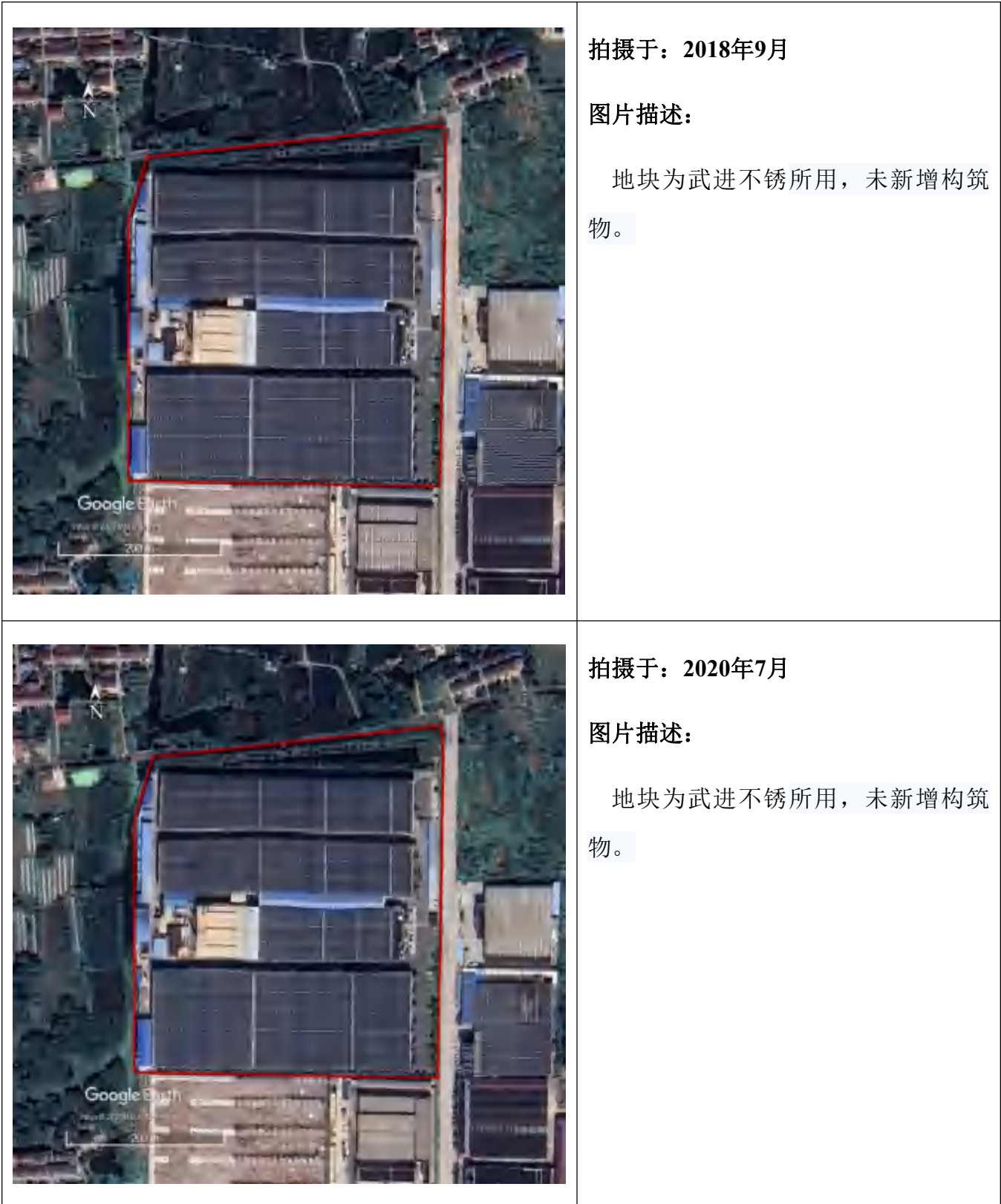


图3.4-1 地块历史影像图

4 土壤隐患排查

4.1 隐患排查方法

武进不锈（新厂）位于常州市郑陆镇工业集中区。本次工作范围为现有厂区边界所圈定的范围，地块拐点经纬度如下及范围示意图如图4-1所示：

表4.1-1 项目地块拐点经纬度

序号	经纬度坐标（WGS84坐标系）	
	北纬	东经
1	31.797847	120.078235
2	31.798209	120.082053
3	31.794243	120.082039
4	31.794290	120.078018
5	31.797136	120.077992

根据《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》，隐患排查的重点区域包括涉及有毒有害物质的生产区，原材料及固体废物的堆存区、储放区和转运区等；重点设施包括涉及有毒有害物质的地下储罐、地下管线，以及污染治理设施等。

(1) 涉及有毒有害物质生产装置区、原辅材料及工业废弃物的堆存区、储放区和转运区等区域的地面铺装情况，是否有符合要求的防渗措施和泄漏收集措施。

(2) 涉及有毒有害物质的生产设备和管线的密封点是否存在跑冒滴漏。

(3) 涉及有毒有害物质的储罐、储罐区、装卸站设计是否符合规范要求，重点关注防泄漏措施、泄漏报警措施、泄漏收集措施、地面防渗措施等；

(4) 污染治理设施设计是否符合规范要求，重点关注设备、管线是否存在跑冒滴漏，防渗措施。

(5) 对厂区内的建（构）筑物进行检查，主要排查重点区域的建筑完整性、围堰结构、硬化地面情况、防渗层情况。

现场排查的重点包括：

重点区域：酸洗车间、生产车间、废水处理站、危废仓库、X射线检测车间。

重点设施：硝酸/氢氟酸储罐区、酸洗槽、物料管线、废水管线、废气治理设施和废水处理设施等。



4.2 生产车间隐患排查

现场排查的重点包括：生产车间、质检部、X射线检测车间、酸洗车间。企业内建构筑物一览表如下：

表4.2-1 企业内构筑物一览

序号	项目名称	基底面积(㎡)	层数	建筑面积(㎡)	建筑高度(m)	结构	火灾危险性分类	耐火等级	备注
1	生产车间一	39150	1	39150	13.15	排架	丁类	二级	已建
2	门卫	74	1	74	3.3	框架		二级	已建
3	生产车间二	11525	1~3	13205	13.15	框架、排架	丁类	二级	已建
4	生产车间五	3839	1	3839	13.15	排架	丙类	二级	已建
5	污水处理								
6	泵房水池	56	1	56	3.3	框架		二级	已建
7	生产车间三	20243	1	20243	13.15	排架	丁类	二级	拟建
8	生产车间四	20243	1	20243	13.15	排架	丁类	二级	拟建
	合计	95130		31500					

生产车间、成品车间、质检部：车间内均采用水泥硬化地面，涂覆环氧地坪进行防腐防渗，部分车间地面存在破损痕迹，各车间设置有环保标识牌。

酸洗车间：地面水泥硬化，涂覆环氧防渗防腐涂层。酸洗槽内的成分HNO₃、HF，酸洗槽不使用时加盖密闭，挥发的酸雾酸雾净化装置处理后通过排气筒排放。酸洗及清洗槽采用不锈钢材质，周边设有回用水收集槽，工艺废水经收集后，统一输送至污水站处置后，回用于生产。车间北侧设有废酸收集池，池体深度约为4.0m，采样水泥硬化，不锈钢外框上层涂覆环氧防渗层，外加防腐蚀硬塑框，收集池有腐蚀迹象。

X射线检测车间：通过探伤房曝光室屏蔽墙、屋顶和防护门进行屏蔽。曝光室四周墙体为混凝土，顶为混凝土，防护大门和防护小门均采用铅板+钢板防护。

图片	描述
	
	<p>生产车间：水泥硬化地面，环氧地坪防腐防渗，部分区域有破损及裂缝，风险较低。</p>



水泥硬化地面，环氧地坪防腐防渗，部分区域有破损及裂缝，风险较低。





酸洗车间：地面水泥硬化，加环氧防渗，酸洗及清洗槽有腐蚀现象，现场踏勘期间地面存在清洗废水遗撒，输送导轨位置容易造成积液残留。





酸洗车间：废酸收集池，池体深度约为 4.0m，硬塑层有腐蚀痕迹，收集的废液通过输送泵回用至酸洗工序。



酸洗车间：回用水槽不锈钢材质，硬塑防渗层。废水统一收集后，输送至污水处理站。



酸洗车间外侧: 回用水收集槽，布设地下约 30cm，不锈钢材质，环氧防渗外加防腐蚀硬塑，输送至污水处理站。



X 射线检测车间:
1#、2#、3#和 4#探伤房曝光室墙体、屋顶和防护门的设计厚度和材料一致，曝光室四周墙体为 550mm 混凝土，顶为 400mm 混凝土，防护大门和防护小门均采用 18mm 铅板 +4mm 钢板防护。



5#探伤房曝光室墙体为650mm混凝土，顶为450mm混凝土，防护大门和防护小门均采用28mm铅板+4mm钢板防护。

图4.2-1 生产区域现状图

企业生产年限较长，现场排查过程中，酸洗车间部分区域环氧防渗层部分区域已磨损，转运区域存在水泥硬化地面破损，清洗液残留现象。酸洗及清洗槽均存在腐蚀现象，该重点区域紧邻裸露未硬化地面，废液转运过程中有泄漏的风险，可能导致该区域的土壤和地下水污染。

4.3 物料存储区域隐患排查

现场排查的重点包括：硝酸、氢氟酸、液碱储罐区。

硝酸、氢氟酸、液碱储罐区：罐区内水泥硬化，铺设防腐蚀防渗层，设有围堰防泄漏处理。物料管线为地上明管，挥发的酸雾，无组织排放。

图片	描述
	<p>硝酸、氢氟酸储罐区：酸洗车间西侧，储罐区内水泥硬化，罐区有围堰防泄漏保护措施，围堰硬塑防渗层有破损。罐体设有液位显示装置，进料口区域有腐蚀痕迹。</p>
	<p>液碱储罐：钢管酸洗车间北侧，紧邻酸雾吸收装置，储罐区内水泥硬化，罐区有围堰防泄漏保护措施，围堰完好，未破损。</p>

图4.3-1 储罐区域现状图

在现场排查过程中，储罐区内围堰，可以对意外情况下的泄漏物料进行收集。围堰硬塑防渗层有破损，应及时修复。输送管线及接头装置应加强巡检，避免泄漏情况发生。

该重点区域为露天场地，若发生原料的跑冒滴物料未及时清理，雨水淋溶会对该区域土壤和地下水造成隐患。

4.4 污染处理设施区域隐患排查

1、废水收集、处理与排放

现场排查的重点包括：回用水池、蒸馏装置、污水处理区。

厂区雨污分流，污水与雨水收集管网分开设置。生产废水主要为酸洗清洗废水及酸雾吸收产生的更换废水，经处理后回用，不排放。

图片	描述
	<p>蒸馏装置： 污水处理配套蒸馏装置，燃气加热，去除回用水中的硝酸钙、氟化钙等金属离子。区域内地面硬化状况良好，未发现明显的破损及污染痕迹。</p>



污水处理车间：

位于酸洗车间西侧，池体均采用水泥硬化，铺设硬塑防渗防腐蚀，周边设置围堰。回用水池、中和池、调节池、沉淀池均为半地下存储池，地上 1.5m，地面以下约 4.0m。





污水处理车间：

位于钢管酸洗车间西侧，池体与酸洗车间相邻的硬化地面有破损。

池体均采用水泥硬化，铺设围堰及硬塑防渗防腐蚀。

回用水池、中和池、调节池、沉淀池均为半地下存储池，地上 1.5m，地面以下约 4.0m。

图4.4-1 污水处理区域现状图

厂区内的生产废水和生活污水均有效收集，未发现废水的随意排放。现场排查期间，路面有破损，与企业负责人沟通，道路已规划重建中。各水池内均存有污水，无法对池体进行检查，若池体及防渗层发生破损，可能导致该区域土壤和地下水污染。

2、废气收集、处理与排放

现场排查的重点包括：酸雾吸收装置及周边地面。

酸雾吸收装置：主要处置酸洗过程中产生的酸雾，主要污染物为 HF 和硝酸雾，负压抽风系统收集后，由喷淋塔吸收处理，最后由排气筒排放。

图片	描述
	<p>酸雾吸收装置： 位于钢管酸洗车间西侧，紧邻的路面有破损。 装置安装平台硬化层，有物料腐蚀痕迹。</p>
	



酸雾吸收装置：位于酸洗车间北侧，该区域水泥硬化层状况良好，未发现破损痕迹。装置周边设有围堰防护，可有效收集物料的跑冒滴漏。

图4.4-2 废气处理区域现状图

现场排查过程中，酸洗车间西侧地面有破损。酸雾吸收装置围堰完好，无破损痕迹。装置区域内，无明显物料泄漏及污染痕迹。与酸洗车间相邻路面有破损，与企业负责人沟通，道路已规划重建中。

3、固废暂存、处理与处置

现场排查的重点包括：危废仓库、污泥堆放库。

危废仓库：位于酸洗车间西侧，紧邻污水处理区，用于存储酸洗槽底泥，废水处理设施产生的污泥，收集后转运至污泥堆放库。

污泥堆放库：位于厂区西北侧，用于存储酸洗槽底泥，废水处理设施产生的污泥，收集后委托相关单位处置。

图片	描述
	<p>危废仓库：位于酸洗车间西侧，该区域水泥硬化层状况良好，堆场地面已做防渗处理，未发现破损痕迹。</p>



危废仓库：位于厂区西北侧，该区域水泥硬化层状况良好，堆场地面已做防渗处理，未发现破损痕迹。区域内设置防泄漏导流槽、收集池。



图4.4-3 危废存储区域现状图

现场排查过程中，地面硬化状况良好，无破损痕迹。场地内堆放的污泥，吨袋盛装，贴有对应的危废标识。场地内防风、防雨、防腐、防渗、防扬散，并设置环境保护图形标志和警示标志。

4.6 隐患排查结果汇总

企业生产年限较久，现场排查期间，厂区各生产车间，硬化地面和防渗层情况较为完好，部分区域存在破损及裂缝；污水处理区及酸雾吸收装置区的围堰，可有效防止物料的跑冒滴漏，影响周边环境。

此外，厂区内发现土壤和地下水污染隐患区域如下：

➤酸洗车间内，地面残留有清洗废水，输送导轨位置易造成积液，应及时冲洗后，有效收集至回用水池。酸洗收集池及回用水槽服役年限较长，有腐蚀痕迹，若焊缝有开裂或硬塑破损，可能会导致物料的泄漏。该重点区域紧邻裸露地面，若工艺废水未及时清理，下渗可能导致该区域的土壤和地下水污染。

➤污水处理区内的中和池、沉淀池、调节池均为半地下装置，水池地面以下约4.0m，现场排查期间无法对池体进行检查，若硬塑或池体发生破损，可能导致该区域土壤和地下水污染。

➤酸洗车间西侧，紧邻污水处置区地面破损应及时修复，若发生物料的跑冒滴漏，易下渗至该区域，对土壤和地下水造成污染。

➤硝酸、氢氟酸储罐区：围堰硬塑防渗层有破损，进料口区域有腐蚀痕迹。若发生物料的跑冒滴漏，易下渗至该区域，对土壤和地下水造成污染。

4.7 隐患整改方案

通过文件审阅、现场踏勘和人员访谈，结合实际生产工艺、厂区状况、原辅材料使用、污染物产生、排放、分布和迁移分析，本次排查工作在场地内识别出的土壤和地下水污染隐患的整改建议为：

➤对地块内重点监管区域附近土壤地下水进行定期监测，监测频次参考《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（报批稿）》中最低监测频次的要求，结合本次监测指标情况，适当提高监测频次；

➤建立地下设施的定期监测、维修、防腐计划，保留文件记录供查阅；

➤提高对重点隐患区域的日常巡检频率，并及时准确地进行记录；

➤针对已经破损的硬化地面及围堰区域，及时进行修补和防渗处理。

5 重点设施及重点区域识别

5.1 重点设施识别

根据产品工艺流程中对工艺流程的分析，企业生产过程中因生产工艺排放和日常活动排放造成的潜在污染类型如下表：

表5.1-1 潜在污染物及污染源清单

名称	工序/污染源	排放类型	污染物	处理方式
高性能大口径不锈钢钢管	酸洗、清洗、冲洗	废水 W	COD、硝酸、氢氟酸、氟化物、石油类	处理后，回用
		废气 G	氢氟酸、NOX、硫酸雾	酸雾吸收装置处理
	退火	废气 G	粉尘、SO2、NOX	无组织排放
	去油	固废 S	石油类	委托处置
特种钢管	酸洗、清洗、冲洗	废水 W	COD、硝酸、氢氟酸、氟化物、石油类	处理后，回用
		废气 G	氢氟酸、NOX、硫酸雾	酸雾吸收装置处理
		固废 S	重金属、废酸	委托处置
X射线探伤	X射线检测	-	X射线、显影定影废液	委托处置
污水处理	生活污水	-	COD、SS、氨氮、总磷、石油类、酸类、F-	处理达标后排放
	清洗废水、酸雾吸收塔废水			处理后，回用
固体废弃物	废水处理设施及清洗槽	污泥	重金属、石油类、酸类	委托处置
	剪切、打头等	废钢	重金属	外售综合利用

1) 污染源识别

①生产过程中原料堆存及转运、生产、三废排放过程，各车间内生产设备可能会存在原辅料及中间（副）产物的跑冒滴漏，引起污染。

②周边几家企业生产活动产生的废气、废水、固废等污染物，可能会对项目地块迁入污染的情况。

③企业内生产车间及各工段管线可能存在老化等现象造成原辅料跑冒滴漏，也会引起污染。

④X射线探伤照射，可能存在辐射照射，对周边环境产生影响。

2) 关注污染物

根据企业内功能、生产、转运、储存等单元的潜在污染源和污染类型，对其主要污染物进行识别。从表5.1-1中可看出主要特征污染物有pH值、COD、SS、氨氮、石油类、重金属、放射性物质，其中酸类物质，用pH值表征。

综上，本项目主要特征污染指标为pH值、重金属、石油类、氟化物、COD、SS、氨氮（地下水）、放射性物质。

3) 污染物潜在迁移途径

企业内除绿化带外，所有地面均采取硬化措施，部分硬化状况良好，部分区域存在裂缝，未发现明显污染痕迹。在生产过程中，若存在废水、固体废弃物管理不当和设备（管道）跑冒滴漏使原辅料/污染废液进入地表，最后通过硬化地面破损的缝隙中进入土壤。

此外，降雨和人为活动引起的地面径流会也引起污染物的扩散和迁移。因此，企业内污染主要迁移途径为降雨淋溶、地表径流和废水下渗。企业内存在废气排放，发货区有外来车辆参与工作，因此大气沉降也是污染途径之一。X射线探伤照射过程中，可能存在泄漏，对周边环境产生影响。

综上企业内的主要污染途径为大气沉降、降雨淋溶、地表径流、废水下渗和放射性物质泄漏。

5.2 重点区域划分

综合企业主要生产工艺和地块的环境特征，根据《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（报批稿）》等导则规范的要求，企业内重点区域（A）、重点设施（B），内均存在显著的污染源，属于重点关注区域；其他区域（D）无明显污染源，属于非重点区域。根据各功能区内建筑及设施的功能和现状，企业内重点区域及设施及对应的污染类型如下表所示：

表5.2-1 重点设施信息记录表

编号	区域/设施名称	是否重点区域/设施	特征污染物类型	潜在污染隐患
重点区域（A）				
A-1	特种钢管车间	是	pH值、重金属、COD、氟化物、石油类	泄漏、下渗、跑冒滴漏
A-2	焊管车间	是	重金属、石油类、X射线	泄漏、下渗、辐射
A-3	质检车间	是	pH值、重金属、COD、SS、氨氮、石油类、氟化物等	泄漏、下渗
A-6	危废堆放区	是	pH值、重金属、石油类	泄漏、遗撒、下渗
重点设施（B）				
B-1	硝酸、氢氟酸储罐	是	pH值	泄漏、下渗、跑冒滴漏
B-2	酸雾吸收塔	是	pH值	泄漏、沉降、跑冒滴漏
其他区域（D）				
D-1	综合楼	否	-	-
D-2	绿化区	否	-	-

6 土壤和地下水监测点位布设方案

6.1 点位设置平面图

根据《在产企业土壤和地下水自行监测技术指南（报批稿）》，结合相关技术导则要求，确定的方案如下：

1) 土壤监测

每个重点设施周边布设 1~2 个土壤监测点，每个重点区域布设 2~3 个土壤监测点，监测点数量及位置可根据设施大小或数量等实际情况适当调整。

以监测区域内表层土壤（0~0.2 m 处）为重点采样层，采样深度应扣除地表非土壤硬化层厚度。对于生产过程涉及挥发性有机物的重点设施周边或重点区域，应在深层土壤（1~5 m 处）增设采样点位。钻探过程的采集深度原则上包括：

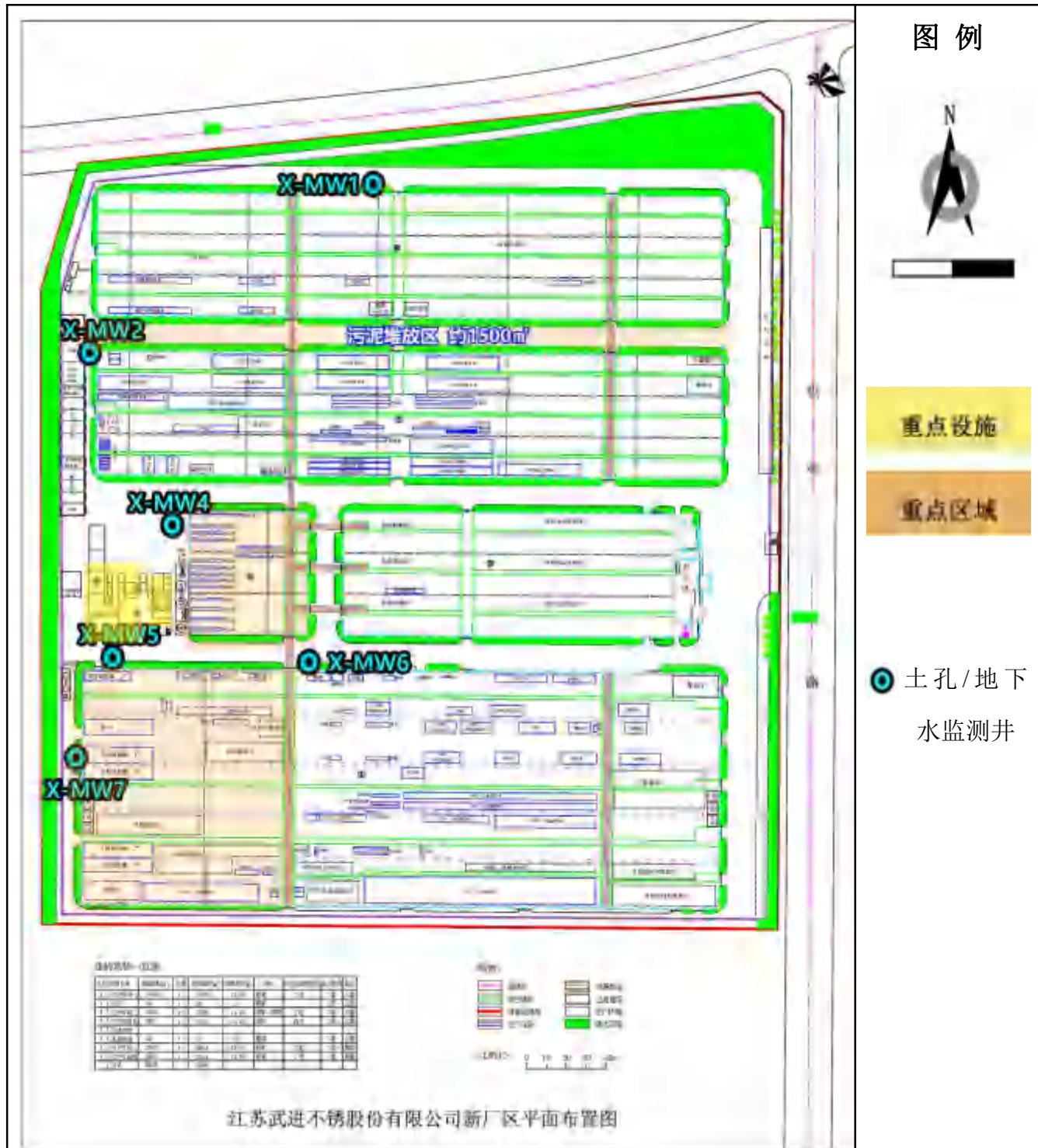
- ① 0~0.2 m 处表层土壤；
- ② 钻探过程发现存在污染痕迹或现场便携检测设备读数相对较高的位置；
- ③ 钻探至地下水位时，水位线附近 50cm 范围内和地下水含水层中；
- ④ 土层特性垂向变异较大、地层较厚或存在杂填区域时，适当增加采样点。

2) 地下水监测井

每个重点设施周边应布设至少 1 个地下水监测井，重点区域应根据设施数量及污染物扩散方向等实际情况确定监测井数量，处于同一污染物运移路径上的相邻设施或区域可合并设置监测井。

企业内分区域按照专业判断布点法进行布置，分别在特钢车间、焊管车间、探伤车间、污水处理站、储罐区、危废堆放区等重点区域/设施布设 7 个水土复合采样点；

柱状土壤采样深度为 3.0 米，每间隔 0.5 米采集一个土壤样品，共采集 42 个土壤样品，每个监测点取 2 个土壤样品送检，即 1 个表层（0.2m）和 1 个下层土壤样品（现场快检确定）送检。监测井建井根据企业地勘资料，上层滞水（潜水）主要赋存于①层填土和③层淤泥质粉质粘土中，钻探深度 6.0 米。



6.2 各点位布设原因分析

按照指南要求，确定企业所在地块土壤、地下水监测点位设置原则如下：

- ①监测点/监测井应布设在重点设施周边并尽量接近重点设施；
- ②重点设施数量较多的企业可根据重点区域内部重点设施的分布情况，统筹规划重点区域内部自行监测点/监测井的布设，布设位置应尽量接近重点区域内污染隐患较大的重点设施；
- ③监测点/监测井的布设应遵循不影响企业正常生产且不造成安全隐患与二次污染的原则。

本次根据5 重点设施及重点区域识别分析，按照相关导则要求，每个重点设施周围布设1~2个土壤点位，每个重点区域布设2~3个土壤点位，本次在厂区共布设了7个水土复合井，每个重点局域/设施实现了至少1~2个地下水监测井。

根据在生产过程中对土壤环境造成的潜在污染风险的大小，识别疑似污染区域，通过现场踏勘、调查访问，收集企业的平面布置、生产工艺，原辅材料、污染物排放情况，初步认为各疑似污染区域可能导致土壤污染的主要原因包括：

- ①生产过程中有组织、无组织排放的废气通过大气沉降途径进入地下，进而通过雨水淋溶下渗可能会造成地表裸露区一定的污染；原辅材料合成及转运管线跑冒滴漏可能会污染土壤和地下水；
- ②危险废物、工艺废水及原辅材料转移时可能会遗撒至地面，进而通过雨水淋滤进入地下对土壤和地下水造成污染；
- ③检测中心和成品检验过程中涉及辐射类物质，可能会对周边环境产生影响。

点位布置汇总如下：

表6.2-1 监测点位描述

序号	监测区域	钻孔编号	坐标 (WGS84 坐标系)		地面硬化情况	布点位置
			N	E		
1	成品车间 质检区	X-MW 1	31.798039	120.077538	水泥硬化地面, 环氧地坪 防腐、防渗	点位布设于成品车间质检区, 未硬化绿化带内, 生产过程中可能存在原料、泄漏、 渗漏情况, 可能会对该区域的土壤和地下水造成污染风险。
2	污泥堆放 区	X-MW 2	31.796992	120.078295	堆场地面已做防渗处理, 区域内设置防泄漏导流 槽、收集池	点位布设于, 污泥堆放区门口绿化带内, 污泥转运过程中遗撒, 会对该区域的土 壤和地下水造成污染风险。
4	酸洗车间	X-MW 4	31.796119	120.078718	水泥硬化地面, 环氧地坪 防腐、防渗	点位布设于酸洗车间靠近酸洗池绿化带区, 生产过程中可能存在原料、废水的泄 漏、渗漏, 废气排放沉降等情况, 若三防措施不到位, 会对该区域的土壤和地下 水造成污染风险。
5	污水处理 站	X-MW 5	31.795519	120.078381	池体均采用水泥硬化, 铺 设硬塑防渗防腐蚀, 周边 设置围堰。	点位布设于污水处理站旁靠近 5#射线检测区, 该区域可能存在原料泄漏、渗漏、 冲刷废水遗撒下渗以及质检探伤辐射情况, 若三防措施不到位, 会对该区域的土 壤和地下水造成污染风险。
6	酸洗车间	X-MW 6	31.795617	120.079779	水泥硬化地面, 环氧地坪 防腐、防渗	该区域周边布设天然气管路, 点位布设于酸洗车间门口绿化带内。生产中可能存 在原料泄漏、渗漏、冲刷废水遗撒下渗, 会对该区域的土壤和地下水造成污染风

武进不锈股份有限公司（新厂）土壤和地下水自行监测方案

						险。
7	X 射线探 伤车间	X-MW 7	31.794986	120.078285	曝光室四周墙体为混凝土，顶为混凝土，防护大门和防小门均采用铅板+钢板防护	点位布设于质检车间北侧，靠近 3#、4#射线检测房区域，该区域可能存在质检探伤辐射情况，防护措施不到位，会对该区域的土壤和地下水造成污染风险。
8	参照点	-	31.793117	120.087090	参考总部对照点指标	地块未利用区域

6.3 各点位分析测试项目及选取原因

按照《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（报批稿）》中初次监测应考虑 GB36600 列举的所有基本项目，GB/T14848 列举的所有常规指标；企业涉及的关注污染物（pH 值、重金属、石油类、氟化物、COD、SS、氨氮等），确定以下分析检测项目，详细的检测项目见表 6.3-1/6.3-2。

①土壤样品分析参数为： pH 值；《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管理标准》（GB36600-2018）中常规 45 项指标；

重金属：砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍；

pH 值、挥发性有机物(27 项)、半挥发性有机物(11 项)、石油烃 TPH(C₁₀-C₄₀)；

②地下水样品分析参数为：《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中表 1 常规 37 项指标和石油烃 TPH (C₁₀-C₄₀)；

探伤车间和成品检验周边点位X-MW5、X-MW6、X-MW7加测总α、β放射性指标。

土壤样品分析检测项目如下：

表6.3-1 土壤样品分析检测项目

序号	检测项目	检测方法	检出限 (mg/kg)
1	pH 值	LY/T 1239-1999	-
2	砷	GB/T 22105.2-2018	0.6
3	镉	GB/T 17141-1997	0.01
4	铬(六价)	HJ 687-2014	2.0
5	铜	HJ 491-2019	1.0
6	铅	GB/T 17141-1997	0.1
7	汞	GB/T 22105.1-2018	0.002
8	镍	HJ 491-2019	5.0
11	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019	6.0
挥发性有机物 VOCs		检测方法	检出限 (μg/kg)
1	氯甲烷	HJ 605-2011	1.0
2	氯乙烯		1.0
3	1,1-二氯乙烯		1.0
4	二氯甲烷		1.5
5	反式-1,2-二氯乙烯		1.4
6	1,1-二氯乙烷		1.2
7	顺式-1,2-二氯乙烯		1.3
8	氯仿		1.1
9	1,1,1-三氯乙烷		1.3
10	四氯化碳		1.3
11	苯		1.9
12	1,2-二氯乙烷		1.3
13	三氯乙烯		1.2
14	1,2-二氯丙烷		1.1
15	甲苯		1.3
16	1, 1, 2-三氯乙烷		1.2

武进不锈股份有限公司（新厂）土壤和地下水自行监测方案

17	四氯乙烯		1.4
18	氯苯		1.2
19	1, 1, 1, 2-四氯乙烷		1.2
20	乙苯		1.2
21	间/对二甲苯		1.2
22	邻二甲苯		1.2
23	苯乙烯		1.1
24	1, 1, 2, 2-四氯乙烷		1.2
25	1, 2, 3-三氯丙烷		1.2
26	1, 4-二氯苯		1.5
27	1, 2-二氯苯		1.5
半挥发性有机物 SVOCs		检测方法	检出限 (mg/kg)
1	苯胺	HJ 834-2017	0.09
2	2-氯酚		0.06
3	硝基苯		0.09
4	萘		0.09
5	苯并(a)蒽		0.1
6	䓛		0.1
7	苯并(b)荧蒽		0.2
8	苯并(k)荧蒽		0.1
9	苯并(a)芘		0.1
10	茚并(1,2,3-cd)芘		0.1
11	二苯并(a,h)蒽		0.1

地下水样品分析检测项目如下：

表6.3-2 地下水样品分析检测项目

序号	检测项目	检测方法	检出限 (mg/L)
1	色度	GB 11903-1989	-
2	臭和味	GB/T 5750.4-2006	-
3	浊度	GB 13200-1991	-
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	-
5	pH 值	《水和废水监测分析方法》(第四版)	-
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	GB 7477-1987	-
7	溶解性固体	HJ/T 51-1999	5.0
8	硫酸盐	HJ/T 342-2007	8.0
9	氯化物	GB 11896-1989	10.0
10	铁	HJ 776-2015	0.01
11	锰	HJ 776-2015	0.01
12	铜	HJ 776-2015	0.04
13	锌	HJ 700-2014	0.009
14	铝	HJ 776-2015	0.009
15	挥发酚	HJ 503-2009	0.0003
16	阴离子表面活性剂	GB 7494-1987	0.05
17	高锰酸盐指数	GB 11892-1989	0.5
18	氨氮	HJ 535-2009	0.025
19	硫化物	GB/T 16489-1996	0.005
20	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版)	-
21	菌落总数	《水和废水监测分析方法》(第四版)	-
22	钠	HJ 776-2015	0.03
23	亚硝酸盐氮	GB 7493-1987	0.003
24	硝酸盐氮	HJ/T 346-2007	0.08
25	氰化物	HJ 484-2009	0.004
26	氟化物	HJ 488-2009	0.02
27	碘化物	DZ/T 0064.56-1993	-

武进不锈股份有限公司（新厂）土壤和地下水自行监测方案

28	汞	HJ 694-2014	0.04 μg/L
29	砷	HJ 700-2014	0.12 μg/L
30	硒	HJ 700-2014	0.41 μg/L
31	镉	HJ 700-2014	0.05 μg/L
32	六价铬	GB 7467—1987	0.004
33	铅	HJ 700-2014	0.09 μg/L
34	三氯甲烷	HJ 639-2012	1.4 μg/L
35	四氯化碳	HJ 639-2012	1.5 μg/L
36	苯	HJ 639-2012	1.4 μg/L
37	甲苯	HJ 639-2012	1.4 μg/L
特征因子			
1	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 894-2017	0.01
2	总α、β放射性指标	-	-

7 监测标准

7.1 土壤监测

企业环境状况中土壤评价标准选用《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管理标准》（GB36600-2018）第二类用地风险筛选值。GB 36600-2018 中未涉及的检测因子，参照《深圳市建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》（DB 4403/T67-2020）筛选值执行。

表7.1-1 土壤评价标准具体指标（单位：mg/kg）

检测因子	GB36600-2018 中第二类用地筛选值	检出限
砷	60.0	0.60
镉	65.0	0.01
六价铬	5.7	2.0
铜	18000	1.0
铅	800.0	0.1
汞	38.0	0.002
镍	900.0	5.0
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	4500	10.0

7.2 地下水监测

企业环境状况中地下水评价标准选用《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）的IV类标准值。《地下水质量标准》不适用或者标准中没有的检测因子，参照《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》（上海市生态环境局2020年04月）标准值执行。

表7.2-1 地下水评价标准具体指标（单位：μg/L）

序号	指标	单位	I类	II类	III类	IV类	V类
感官性状及一般化学指标							
1	色	铂钴色度单位	≤5	≤5	≤15	≤25	>25
2	嗅和味	-	无	无	无	无	有

武进不锈股份有限公司（新厂）土壤和地下水自行监测方案

3	浑浊度	NTU	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 10	>10
4	肉眼可见物	-	无	无	无	无	有
5	pH	无量纲	$6.5 \leq pH \leq 8.5$			$5.5 \leq pH \leq 9.0$	$pH < 5.5$ $pH > 9.0$
6	总硬度	mg/L	≤ 150	≤ 300	≤ 450	≤ 650	>650
7	溶解性总固体	mg/L	≤ 300	≤ 500	≤ 1000	≤ 2000	>2000
8	硫酸盐	mg/L	≤ 50	≤ 150	≤ 250	≤ 350	>350
9	氯化物	mg/L	≤ 50	≤ 150	≤ 250	≤ 350	>350
10	铁	mg/L	≤ 0.1	≤ 0.2	≤ 0.3	≤ 2.0	>2.0
11	锰	mg/L	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.10	≤ 1.50	>1.50
12	铜	mg/L	≤ 0.01	≤ 0.05	≤ 1.00	≤ 1.50	>1.50
13	锌	mg/L	≤ 0.05	≤ 0.5	≤ 1.00	≤ 5.00	>5.00
14	铝	mg/L	≤ 0.01	≤ 0.05	≤ 0.20	≤ 0.50	>0.50
15	挥发性酚类（以苯酚计）	mg/L	≤ 0.001	≤ 0.001	≤ 0.002	≤ 0.01	>0.01
16	阴离子表面活性剂	mg/L	不得检出	≤ 0.1	≤ 0.3	≤ 0.3	>0.3
17	耗氧量（CODMn 法，以 O ₂ 计）	mg/L	≤ 1.0	≤ 2.0	≤ 3.0	≤ 10.0	>10.0
18	氨氮（以 N 计）	mg/L	≤ 0.02	≤ 0.10	≤ 0.50	≤ 1.50	>1.50
19	硫化物	mg/L	≤ 0.005	≤ 0.01	≤ 0.02	≤ 0.10	>0.10
20	钠	mg/L	≤ 100	≤ 150	≤ 200	≤ 400	>400
微生物指标							
21	总大肠菌群	(MPNb100mL 或 CFU/100mL)	≤ 3.0	≤ 3.0	≤ 3.0	≤ 100	>100
22	菌落总数	(CFU/mL)	≤ 100	≤ 100	≤ 100	≤ 1000	>1000
毒理学指标							
21	亚硝酸（以 N 计）	mg/L	≤ 0.01	≤ 0.10	≤ 1.00	≤ 4.80	>4.80
22	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	≤ 2.0	≤ 5.0	≤ 20.0	≤ 30.0	>30.0
23	氰化物	mg/L	≤ 0.001	≤ 0.01	≤ 0.05	≤ 0.10	>0.10
24	氟化物	mg/L	≤ 1.0	≤ 1.0	≤ 1.0	≤ 2.0	>2.0

武进不锈股份有限公司（新厂）土壤和地下水自行监测方案

25	碘化物	mg/L	≤ 0.04	≤ 0.04	≤ 0.08	≤ 0.50	> 0.50
26	汞	mg/L	≤ 0.0001	≤ 0.0001	≤ 0.001	≤ 0.002	> 0.002
27	砷	mg/L	≤ 0.001	≤ 0.001	≤ 0.01	≤ 0.05	> 0.05
28	硒	mg/L	≤ 0.01	≤ 0.01	≤ 0.01	≤ 0.10	> 0.10
29	镉	mg/L	≤ 0.0001	≤ 0.001	≤ 0.005	≤ 0.01	> 0.01
30	铬（六价）	mg/L	≤ 0.005	≤ 0.01	≤ 0.05	≤ 0.10	> 0.10
31	铅	mg/L	≤ 0.005	≤ 0.005	≤ 0.01	≤ 0.10	> 0.10
32	三氯甲烷	mg/L	≤ 0.5	≤ 6	≤ 60	≤ 300	> 300
33	四氯化碳	mg/L	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 2.0	≤ 50.0	> 50.0
34	苯	$\mu\text{g}/\text{L}$	≤ 0.5	≤ 1.0	≤ 10.0	≤ 120	> 120
35	甲苯	$\mu\text{g}/\text{L}$	≤ 0.5	≤ 140	≤ 700	≤ 1400	> 1400
特征因子							
1	石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	mg/L	600（上海）				
2	总α放射性指标	Bq/L	≤ 0.1	≤ 0.1	≤ 0.5	> 0.5	> 0.5
3	总β放射性指标	Bq/L	≤ 0.1	≤ 1.0	≤ 1.0	> 1.0	> 1.0

7.3 监测频次

自行监测的最低监测频次依据表7.3-1执行。初次监测原则上应包括所有监测对象及点位。

表7.3-1 自行监测的最低监测频次

监测对象		监测频次	
		表层土壤点位（0-0.2m）	深层土壤点位（1m以下）
土壤	土壤一般监测	1次/2年	1次/4年
地下水		1次/年	

8 质量保证与质量控制

8.1 监测机构

本项目采集的土壤、地下水样品，按照既定检测指标，进行土壤和地下水样品的检测分析。

为了保证分析样品的准确性，除了实验室已经通过CMA认证，仪器按照规定定期校正外，在进行样品分析时还需对各环节进行质量控制，随时检查和发现分析测试数据是否受控。

8.2 监测人员

①检测实验室应保证分析测试数据的完整性，确保全面、客观地反映检测结果，不得选择性地舍弃数据，人为干预检测结果。

②检测人员应对原始数据和复制数据进行校核。对发现的可疑数据，应与样品分析测试原始记录进行校对。

③分析测试原始记录应有检测人员和审核人员的签名。检测人员负责填写原始记录；审核人员应检查数据记录是否完整、抄写或录入计算机时是否有误、数据是否异常等，并考虑以下因素：分析方法、分析条件、数据的有效位数、数据计算和处理过程、法定计量单位和质量控制数据等。

④审核人员应对数据的准确性、逻辑性、可比性和合理性进行审核。

8.3 监测方案制定的质量保证与控制

企业土壤及地下水自行监测过程，从方案设计，到现场样品采集、实验室检测，都严格按规范落实质量保证和质量控制措施，确保获取的样品与取得的检测数据真实可信。

(1) 设备校正和清洗

现场工作人员对现场检测和测量设备在使用前预先进行了校正。所有钻孔和取样设备为防止交叉污染，都进行清洗。钻探过程中，在第一个钻孔开钻前进行设备清洗；进行连续多次钻孔的钻探设备也进行清洗；同一钻机在不同深度采样时，对钻探设备、取样装置进行清洗；与土壤接触的其他采样工具重复利用时也

进行清洗。在利用 PID 及 XRF 便携式检测仪器进行现场测试时，始终使用干净的一次性丁腈手套。

(2) 现场水样采样容器的质量控制

采样前，首先应该保证采样器、样品瓶的清洁，避免水样受到玷污。采样器在每次用完后，要按照规定的方式方法洗涤干净，置于干燥清洁处存放。为了防止交叉污染，样品瓶定向使用。

在采样前，根据待测组分的特性选择合适的采样容器，根据容器的特性选择合适的洗涤方式，确保容器对检测结果不存在影响。

(3) 样品采集

土壤样品采集时，先刮去表层样品，取中间样品。确保所取样品不受其他层次样品影响。地下水采样时，在洗井完成后水位稳定再用贝勒管取样，每个监测井使用一根贝勒管，避免交叉污染。

(4) 质量控制样品

现场质量控制样总数为总样品数的 10% 左右，包括现场平行样、运输空白样等。采样过程中，同种采样介质，至少采集 1 个现场平行样，从相同的点位收集采集平行样，并单独封装和分析。每批样品采集 1 个运输空白样，以便了解运输中是否受到污染和样品是否损失。

(5) 现场采样记录

实时进行现场采样记录，使用表格描述土壤特征、可疑物质或异常现象等，同时保留了现场相关影像记录，其内容、页码、编号齐全便于核查，有改动的以注明修改人及时间。

8.4 样品采集、保存与流转的质量保证与控制

(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。

(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。

8.5 现场进程与安全保障

本次地块调查采样施工，计划从2020年08月26日进场，至2020年09月2日采样结束，历时8天，具体安排如下所示：

表8.5-1 现场工作信息表

序号	时间进度	工作内容
1	8月26日-8月28日	①采样点位放样标识 ②采样设备采样施工 ③土壤采样、现场快筛 ④建立地下水监测井、监测井安装防护 ⑤土壤样品低温存储送至委托检测机构
2	8月29日-8月31日	①地下水监测井洗井、水位测量 ②采样点经纬度复测、高程测绘
3	9月1日-9月2日	①地下水采样、现场测试 ②地下水样品低温存储送至委托检测机构 ③采样设备及人员退场

在现场施工前，项目组成员参加了由企业提供的入场安全培训，并同委托方相关负责人对所有采样点位进行了现场确认。

项目组负责人也会针对现场实际情况准备施工人员健康安全防护计划，分析现场施工过程中可能遇到的健康和安全危害，并制定危害应对方案和措施，避免在地块调查活动中受到与现场施工有关的健康安全危害。在每日施工前召开安全会议，对所有施工人员进行健康安全危害分析，并做好预防和防护措施。

本项目地块土壤、地下水等环境介质可能受到有机物、石油烃等的污染。这些污染物可以蒸汽和粉尘颗粒的形式通过皮肤接触、口鼻吸入等方式危害施工人员健康。根据对这些潜在存在的风险评估并准备相应的风险防范预案。采取的主要安全、健康、环境防护措施如下：

1、开工前进行项目潜在风险情况评估，确认需要采取何种程度的措施来保证施工人员处于安全状态；

2、开工前对项目参与人员介绍项目概况及潜在的现场风险因素，以及如何采取有效的防护措施，并制定事故应急处理流程；

3、劳动保护教育培训：开展法律法规、安全制度、安全知识、自我保护技能教育培训；

4、所有施工人员均需根据现场实际情况和危害防护计划佩戴必需的个人防护用品（包括但不限于）安全帽、安全鞋、反光背心、防护眼罩、防护口罩、长袖工作服、一次性手套、耳塞等；

5、施工过程中加强项目组管理，每个单独作业班组需保证 2-3 人以上，避免个人单独作业；

6、制定安全事故应急措施，如施工人员受伤害时的救援措施，人员送医院急救路线等。

同时，如果在调查过程中发现异常，应立即停止施工，并及时与业主单位及相关单位确认，判明后方可继续。如遭遇到其他与调查计划中不一致的现场条件时，也应对该计划重新进行评估，及时修正，来确定相应的活动，以及采取正确的措施，以确保地块所有相关人员的健康与安全。

附件

附件 1 企业排污许可

附件 2 人员访谈记录

附件1 企业排污许可

排污许可证

证书编号：913204002508152455001P

单位名称:江苏武进不锈股份有限公司

注册地址:江苏省常州市天宁区武澄西路一号

法定代表人:朱国良

生产经营场所地址:江苏省常州市天宁区武澄西路一号

行业类别:钢压延加工

统一社会信用代码:913204002508152455

有效期限:自2017年10月25日至2020年10月24日止



发证机关:（盖章）天宁区环境保护局

发证日期:2017年10月25日

中华人民共和国生态环境部监制

天宁区环境保护局印制

附件2 人员访谈记录

人员访谈记录表

项目名称	江苏武进不锈股份有限公司（新厂）
访谈日期	2020.8.20.
访谈人员	姓名：高倩倩 单位： 联系电话：18806129097
受访人员	受访对象类型： <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input checked="" type="checkbox"/> 企事业单位管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名：高倩倩 单位：江苏武进不锈股份有限公司 职务或职称：环保部副科长 联系电话：13861066960
访谈问题	1. 本地块历史上是否有其他工业企业存在？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是，企业名称是什么？ 起止时间是 年至 年。 10建厂，11年投产 建厂之前为荒地。
	2. 本地块内目前职工人数是多少？ 400人。
	3. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场？ <input checked="" type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是，堆放场在哪？ 堆放什么废弃物？ 厂西北。 污泥。
	4. 本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是，排放沟渠的材料是什么？ 是否有无硬化或防渗的情况？
	5. 本地块内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是，是否发生过泄漏？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 储存池，最大深度4m。
	6. 本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是，是否发生过泄漏？ <input type="checkbox"/> 是（发生过 次） <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	7. 本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故？或是否曾发生过其他环境污染事故？ <input type="checkbox"/> 是（发生过 次） <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定

访谈问题	8. 是否有废气排放?	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	是否有废气在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定是否
	有废气治理设施?	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	9. 是否有工业废水产生?	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定 不排放
	是否有废水在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定是否有
	废水治理设施?	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	10. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	11. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
	12. 本地块内土壤是否曾受到过污染?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 不确定
	13. 本地块内地下水是否曾受到过污染?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 不确定
14. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定	
	若选是, 敏感用地类型是什么? 距离有多远?			
	若有农田, 种植农作物种类是什么?			
15. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定	
16. 是否曾开展过地下水环境调查监测工作?	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定	
17. 是否开展过场地环境调查评估工作?	<input type="checkbox"/> 是 (□正在开展 □已经完成) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
其他				

项目地块踏勘访谈记录表

踏勘日期: 2020.8.20

记录员: 周伟

项目名称	江苏武进不锈股份有限公司（新厂）		
地块位置	常州市郊横林工业集中区		
地块面积	200亩		
联系人	陈亮	联系方式	15895075688
踏勘内容			
场地内有无化学品储存罐/槽？如有是否有泄露保护措施？	有硝酸、氯氟酸、固堤和防腐地坪		
场地内是否有废弃物临时堆放区？	有生活垃圾填埋场		
场地内是否有污水处理厂？	有		
现场是否有储存燃料油、润滑油、洗涤剂等有机物？	润滑油		
现场是否有异味？	否		
建筑物和地表是否有污染痕迹？	否		
现场是否有颜色异常土壤？	否		
场地内外有无地表水？有无水井？	厂区外草堆沟，无水井		
场地内是否有气体排放源？有无治理设施？	5个废气排气筒，碱液喷淋		
其他备注			

《武进不锈股份有限公司（新厂）土壤和地下水 自行监测方案》评审会

专家组名单

2020年8月9日

姓名	单位	职称	签字
王海勤	常州大学	教授	王海勤
王海勤	江苏省常州环境监测中心	高工	王海勤
吴井春	相邦薄膜新材料副研究员	研究员	吴井春

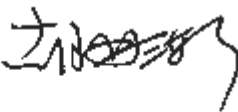
武进不锈股份有限公司（新厂） 土壤和地下水自行监测方案专家评审意见

2020年8月9日，武进不锈股份有限公司(委托方)在常州组织召开了《武进不锈股份有限公司（新厂）土壤和地下水自行监测方案》(以下简称“方案”)专家评审会，会议邀请了3位专家组成专家评审组(名单附后)。会议听取了常州苏测环境检测有限公司(方案编制单位)的汇报，经质询与讨论形成如下意见：

一、土壤和地下水自行监测工作程序与方法符合国家相关规范要求，方案内容较全面。经修改完善后可作为后期企业自行监测的工作依据。

二、建议

1. 进一步完善地块企业利用历史和地勘资料等相关信息；
2. 细化说明点位布设(含对照点)、采样深度和检测因子的合理性；
3. 补充现场检测和施工安全保障措施；
4. 完善相关附图、附表等附件。

专家组：  李海勤 

2020年8月9日

《武进不锈股份有限公司（新厂）土壤 和地下水自行监测方案》

修改清单

序号	意见	修改内容
1	完善地块历史、补充地 勘资料	3.4 地块使用历史 P26 页 3.2 地质情况 P18 页
2	优化土壤及地下水采样 点布设和检测因子	6 土壤和地下水点位布设方案 P50 页
3	补充采样期间的安全防 范措施	8.5 现场进程与安全保障 P66 页
4	完善附图和附件	点位平面布置图 P51 页 附件 2 人员访谈记录