

河北金彭车业有限公司

2021年度土壤及地下水自行监测报告



委托单位：河北金彭车业有限公司

编制单位：河北百润环境检测技术有限公司

编制日期：二〇二一年十一月

基本信息概览

企业基本信息	
企业名称	河北金彭车业有限公司
企业类型	在产企业
地址	河北省沧州市青县经济开发区鑫旺街
行业类型	3770助动车制造，3360金属表面处理及热处理
特征污染物	钛、铁、锰、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）
监测方案主要信息	
土壤测试项目	pH、铁、钛、锰、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）；
土壤布点数量	9个
土壤采样数量	22个（包含2组平行样）
地下水测试项目	新增点位测试项目为：35项常规指标、钛、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃； 其余点位测试项目为：基本因子：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、锌、铝、挥发酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、碘化物、硒；超标因子：锰；特征因子：铁、钛、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃；
地下水布点数量	6个
地下水采样数量	7个（包含1组平行样）

目 录

1 本年度自行监测主要内容.....	1
1.1 重点监测区域识别结果.....	1
1.2 监测布点数量及布置情况.....	3
1.3 采样点布设信息汇总.....	7
1.4 测试因子.....	11
1.5 分析测试方法.....	11
1.6 评价标准.....	14
2 土壤样品采集.....	17
2.1 采样前准备.....	17
2.2 采样点定位.....	18
2.3 土孔钻探.....	19
2.4 样品采集.....	22
3 地下水样品采集.....	30
3.1 地下水采样井建设.....	30
3.2 采样前洗井及地下水样品采集.....	34
4 样品保存与流转.....	42
4.1 样品保存.....	42
4.2 样品流转.....	45
5 质量保证与质量控制.....	47
5.1 样品采集、保存、流转等环节质量保证与质量控制.....	47
5.2 现场平行样对比情况.....	49
5.3 实验室内部质量控制.....	52
6 土壤检测结果分析.....	60
6.1 土壤监测结果与统计.....	60
6.2 检测结果分析.....	62
6.3 土壤检测结果整体分析与结论.....	64

7 地下水检测结果分析.....	66
7.1 地下水监测结果与统计.....	66
7.2 检测结果分析.....	70
7.3 地下水检测结果整体分析与结论.....	75
8 结论与建议.....	76
8.1 结论.....	76
8.2 建议.....	77

1 本年度自行监测主要内容

1.1 重点监测区域识别结果

在收集到的企业资料的基础上，通过现场踏勘，综合考虑污染源分布、污染物类型、污染物迁移途径等条件，确定出本年度企业的重点监测区域，具体见表 1.1-1，重点监测区域分布图见图 1.1-1。

表 1.1-1 重点监测区域识别表

编号	区域	重点监测区域	特征污染物
A	焊接、下料冲压车间	是	铁、锰、总石油烃
B	预处理车间	是	铁、锰、钛、氟化物、总石油烃
C	涂装车间	是	苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、正丁醇
D	仓库 1	否	--
E	成品、总装车间	否	--
F	污水处理站	是	苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、正丁醇、总石油烃、铁、锰、钛
G	危废间	是	苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、正丁醇、总石油烃、铁、锰、钛
H	锅炉房	否	--
I	油漆库	否	苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、正丁醇
J	储物棚	否	--
K	仓库 2	否	--
L	仓库 3	否	--
M	化验中心	否	--
N	新品试制车间	否	--
O	打磨车间	否	--

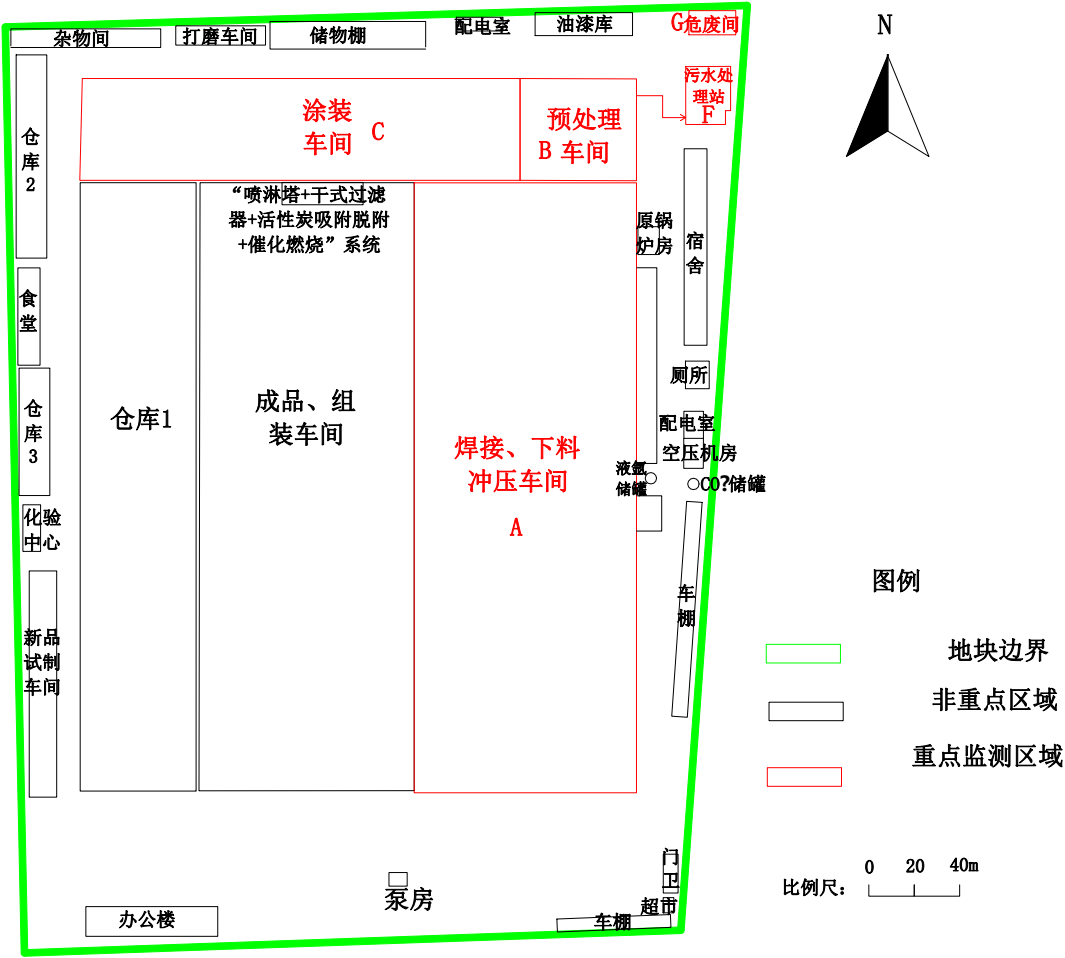


图 1.1-1 重点监测区域分布图

1.2 监测布点数量及布置情况

本项目共筛选出土壤布点区域 5 处（A、B、C、F、G），厂区共布设 9 个土壤采样点；本项目共筛选出地下水布点区域 5 处（A、B、C、F、BJ），共布设 6 口地下水监测井。

本地块自行监测工作方案中设计布点位置及数量汇总情况如下表 1.2-1。

表 1.2-1 点位布设位置汇总表

布点区域	编号	布点位置	布点位置确定理由	经度	纬度	点位类型
A	1A01	焊接、下料冲压车间东南约 3.5m	由于焊接、下料冲压车间内部及西、北两侧紧邻构筑物，不具备施工条件，该点距就焊接、下料冲压设施（重大污染源）约 4.5m，位于地下水流向下游方向，具有代表性且具备施工条件	116.889911°	38.584477°	土壤
	1A02	焊接、下料冲压车间南侧门口约 3m	，由于焊接、下料冲压车间内部及西、北两侧紧邻构筑物，不具备施工条件，该点位于车间门口，物料进出频繁，距生产设施约 4m，具有代表性且具备施工条件	116.889433°	38.584198°	土壤
	WA1	焊接、下料冲压车间东南约 3.5m	由于焊接、下料冲压车间内部及西、北两侧紧邻构筑物，不具备施工条件，该点距就焊接、下料冲压设施（重大污染源）约 4.5m，位于地下水流向下游方向，具有代表性且具备施工条件	116.88991°	38.584483°	地下水
	WA2	焊接、下料冲压车间东侧	由于焊接、下料冲压车间内部及西、北两侧紧邻构筑物，不具备施工条件，该点距就焊接、下料冲压设施（重大污染源）较近，位于地下水流向下游方向，具有代表性且具备施工条件	116.889930°	38.584933°	地下水（新建井）
B	1B01/WB	预处理车间东侧约 4m	预处理车间内部及西、南两侧紧邻构筑物，不具备施工条件，该点距预处理设施（重大污染源）约 10m，属于污染物迁移方向下游，考虑该点位有可能为污染物渗漏后迁移聚集的位置	116.889935°	38.586604°	水土复合
	1B02	预处理车间北侧约 2.5m	预处理车间内部及西、南两侧紧邻构筑物，不具备施工条件，该点距预处理设施（重大污染源）约 3.5m，位于地下水流向下游方向，具有代表性且具备施工条件	116.889609°	38.587059°	土壤
C	1C01	涂装车间西侧约 2.5m	车间内部及东、南两侧紧邻构筑物，不具备施工条件，	116.887078°	38.586863°	土壤

			该点距预处理设施（重大污染源）约 3.5m，属于污染物迁移方向下游，考虑该点位有可能为污染物渗漏后迁移聚集的位置			
	1C02	涂装车间北侧约 2.5m	车间内部及东、南两侧紧邻构筑物，不具备施工条件，该点距预处理设施（重大污染源）约 3.5m，具有代表性且具备施工条件	116.888546°	38.587052°	土壤
	WC	涂装车间西侧约 2.5m	车间内部及东、南两侧紧邻构筑物，不具备施工条件，该点距预处理设施（重大污染源）约 3.5m，属于污染物迁移方向下游，考虑该点位有可能为污染物渗漏后迁移聚集的位置	116.887079°	38.586848°	地下水
F	1F01	污水处理站东北角约 1m	内部不具备施工条件，该点距地下集水池（重大污染源）约 0.5m，且位于下游方向，具有代表性，具备施工条件	116.890321°	38.587094°	土壤
	1F02	污水处理站西南约 3m	内部不具备施工条件，该点距污水井管约 0.3m，距内部设施（重大污染源）约 4m，具有代表性且具备施工条件	116.890133°	38.586808°	土壤
	WF	污水处理站东北角约 1m	内部不具备施工条件，该点距地下集水池（重大污染源）约 0.5m，且位于下游方向，具有代表性，具备施工条件	116.89034°	38.587029°	地下水
G	1G01	危废间南侧约 1m	内部及东、北两侧均不具备施工条件，该点距危废间内部存储约 3m，距门口较近，物料进出频繁，具有代表性且具备施工条件	116.890187°	38.587158°	土壤
背景点	BJ	厂内西南角	该点为背景值点，为距离生产区较远，上游方向	116.531207°	38.350106°	地下水（新建井）

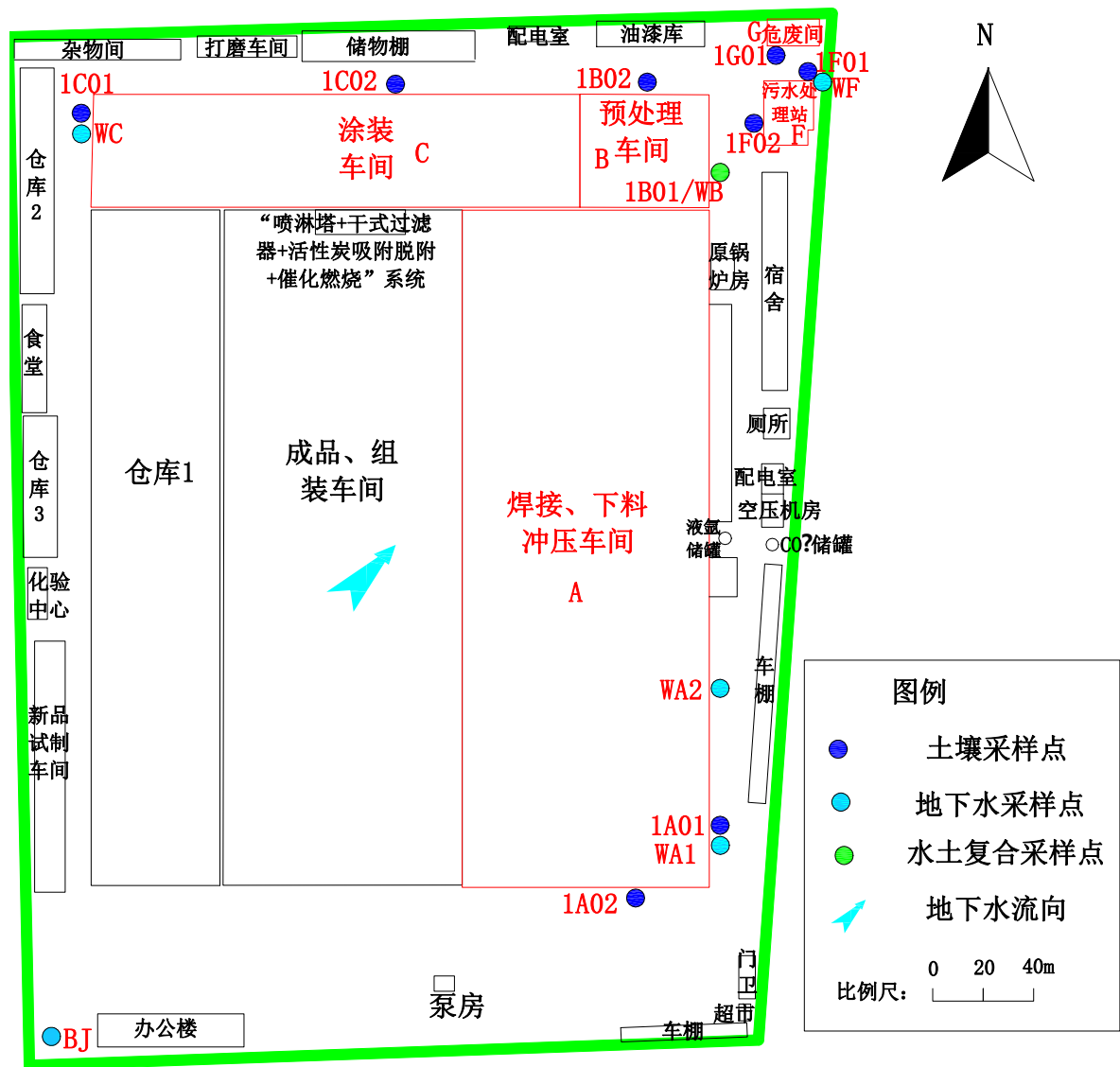


图 1.2-1 土壤、地下水监测布点图

1.3 采样点布设信息汇总

1.3.1 钻探深度

（1）土壤采样孔钻探深度

土壤采样孔的钻探深度主要根据地块土层分布情况和污染物的潜在污染途径综合进行确定。根据《河北金彭车业有限公司地块 2020 年自行监测报告》，本项目所在位置地下水埋深在稳定水位埋深 0.43~0.6m 左右，本次取 0.6m，地下水埋深较深，在最大钻探深度为 8.0m 范围内土壤岩性主要地层自上而下分布为素填土（以粉土为主）、粉土、粉黏、粉黏。

本项目污水处理站地下池体深约 3m，综合考虑该地块土壤采样深度初步确定为污水处理站为池体最大深度 0.5m 以下，其余点位钻探深度应以揭露第一个粉粘土层或含水层以下 0.5m 为终孔原则。

（2）地下水采样井深度

地下水采样井以调查第一层的稳定潜水含水层为主。若潜水层厚度大于 3m 时，采样井深度至少达到地下水初见水位以下 3m。地块内地下水采样井深度设计深度应为 3.5m 左右，最终孔深视地层及水量情况具体确定，依据现场钻探情况再进行调整，采样井深度应达到潜水层底板，但不穿透潜水层底板。

河北金彭车业有限公司开展 2020 年自行监测工作共新建地下水长期监测井 4 口，当前均保存完整，厂区内可利用原监测井开展地下水的监测工作；本年度 A 区新增 1 口地下水井，另新增 1 口地下水背景监测点。

1.3.2 采样深度

（1）土壤采样深度

根据《河北省土壤污染重点监管单位土壤及地下水自行监测技术指南（试行）》要求，根据重点设施特征合理设置采样深度。原则上表层土壤（0-50cm）为重点采样层；对于接地、半地下或地下具有隐蔽性的重点设施周围的土壤钻孔深度应不低于重点设施埋深深度，每个土壤采样点位应至少采集三个土壤样品，包括表层土壤（0-50cm）、重点设施底部下 50cm 处土壤、重点设施底部下层首个弱透水层土壤或其他适合终孔的典型土壤，原则上不超过 15m。

结合本地块土壤发育程度较低，参照水位埋深等于 3m 的情况布置样品采取数量及采取深度，本地块所有采样点以最大程度捕获污染源为目的，综合考虑本地块土壤样品采集深度设置为：该地块池体附近采样孔在表层 0~0.5m、含水层 0.5m 范围内和重点设施底部以下 0.5m 各采集一个土壤样品；其余点位在表层 0~0.5m、地下水含水层或粉粘土层中各采集一个土壤样品，若实际采样过程水位埋深超过 3m 在含水层上方 0.5m 或土壤变层附近增加一个土壤样品。具体采样深度根据现场钻探实际揭露的土壤岩性分布情况进行确定。

（2）地下水采样深度

根据《河北省土壤污染重点监管单位土壤及地下水自行监测技术指南（试行）》要求，地下水采样深度应依据场地水文地质条件及调查获取的污染源特征进行确定。对可能含有低密度或高密度非水溶性有机污染物的地下水，对应的采集上部或下部水样。其他情况下采样深度可在地下水水位线 0.5m 以下。

地下水采样深度应依据场地水文地质条件及调查获取的污染源特征进行确定。对可能含有低密度或高密度非水溶性有机污染物的地下水，对应的采集上部或下部水样。其他情况下采样深度可在地下水水位线 0.5m 以下。

经现场定点后，将土壤调查点位位置、数量、钻探深度、采样深度、测试项目等信息采样点布设信息汇总至表 1.3-1。

表 1.3-1 采样点布设信息汇总表

布点区域编号	点位编号	位置	经度°	纬度°	点位类型	计划最大钻探深度	测试项目
A	1A01	焊接、下料冲压车间东南约 3.5m	116.889911°	38.584477°	土壤	1.5m	土壤测试项目：pH、铁、钛、锰、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃
	1A02	焊接、下料冲压车间南侧门口约 3m	116.889433°	38.584198°	土壤	1.5m	
	WA1	焊接、下料冲压车间东南约 3.5m	116.88991°	38.584483°	地下水	(原有井)	地下水测试项目：基本因子：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、锌、铝、挥发酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、碘化物、硒；超标因子：锰；特征因子：铁、钛、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃
	WA2	焊接、下料冲压车间东侧	116.889930°	38.584933°	地下水	(新建井)4m	地下水：35 项常规指标、钛、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃
B	1B01/WB	预处理车间东侧约 4m	116.889935°	38.586604°	土壤	1.5m	土壤测试项目：pH、铁、钛、锰、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃；
	1B02	预处理车间北侧约 2.5m	116.889609°	38.587059°	土壤	1.5m	
C	1C01	涂装车间西侧约 2.5m	116.887078°	38.586863°	土壤	1.5m	地下水测试项目：基本因子：色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、
	1C02	涂装车间北侧约 2.5m	116.888546°	38.587052°	土壤	1.5m	
	WC	涂装车间西侧约 2.5m	116.887079°	38.586848°	地下水	(原有井)	

布点区域编号	点位编号	位置	经度°	纬度°	点位类型	计划最大钻探深度	测试项目
F	1F01	污水处理站东北角约 1m	116.890321°	38.587094°	土壤	3.5m	硫酸盐、氯化物、锌、铝、挥发酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、碘化物、硒；超标因子：锰；特征因子：铁、钛、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃
	1F02	污水处理站西南约 3m	116.890133°	38.586808°	土壤	3.5m	
	WF	污水处理站东北角约 1m	116.89034°	38.587029°	地下水	（原有井）	
G	1G01	危废间南侧约 1m	116.890187°	38.587158°	土壤	1.5m	
背景点	BJ	厂区西南角	116.531207°	38.350106°	地下水（新建井）	4m	地下水：35 项常规指标、钛、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃

备注：具体钻探深度根据现场实际情况调整。

1.4 测试因子

本项目土壤及地下水测试因子见表 1.4-1、1.4-2。

表 1.4-1 土壤样品测试项目确定表

因子类别	具体因子
其它因子	pH 值
特征因子	铁、钛、锰、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃

注：特征因子中加粗项是与 45 项基本因子重复的因子。

表 1.4-2 地下水样品测试项目确定表

因子类别	具体因子
35 项基本因子	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、挥发酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、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、
特征因子	铁、钛、锰、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、石油烃（可萃取）

注：特征因子中加粗项是与 35 项基本因子重复的因子。

1.5 分析测试方法

本项目由河北百润环境检测技术有限公司（CMA 认证资质）作为检测实验室进行土壤及地下水样品的测定。本项目土壤样品各因子检测分析及检出限详见表 1.5-1，地下水样品各因子检测分析及检出限详见表 1.5-2。要求《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中有规定的实验室需要参照规定实施，并且各检测因子的检出限不得大于该因子相应的筛选值。

表 1.5-1 实验室土壤样品分析测试情况一览表

序号	污染物项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限 (mg/kg)
1	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	PHS-3E 型 pH 计： BRA-166	—
2	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ 873-2017	PXSJ-216F 氟离子计： BRA-186	0.7mg/kg
3	钛	《硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定》 GB/T 14506.30-2010	ICAPRQ 电感耦合质谱仪： BRA-064	3.0mg/kg
4	铁	《土壤元素近代分析方法》	TAS-990F 原子吸	30mg/kg

序号	污染物项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限 (mg/kg)
		6.5.1 原子吸收光度法	收分光光度计： BRA-126	
5	锰	《土壤元素近代分析方法》 5.7.1 原子吸收法	TAS-990F 原子吸 收分光光度计： BRA-126	—
6	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	TRACE1300	1.9μg/kg
7	甲苯		ISQ7000 气相质谱 仪：BRA-119	1.3μg/kg
8	间,对-二甲苯		ATOMX-XYZ： 128	1.2μg/kg
9	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法》 HJ 1021-2019	E-916 快速溶剂萃 取仪：BRA-185 GC-2014C 气相色 谱仪：145	6mg/kg

注：①加粗项为本项目特征因子；②氟化物参照《建设用地土壤污染风险筛选值》(DB13/T 5216-2020)中第二类用地筛选值标准，其余检测项目评价标准参照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中的第二类用地的建设用地土壤污染风险筛选值作为评价标准。

表 1.5-2 实验室地下水样品分析测试情况一览表

序号	污染物项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限
1	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	DZB-712 便携式多参数 分析仪：BRB-181	—
2	色度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989 (3 铂钴比色法)	—	5 度
3	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性 状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法	—	—
4	浊度	《水质 浊度的测定》 GB/T 13200-1991 第二篇 目视比浊法	—	1NTU
5	肉眼可见 物	《生活饮用水标准检验方法 感官性 状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 (4.1) 直接观察法	—	—
6	耗氧量 (COD _{Mn})	《生活饮用水标准检验方法 有机物 综合指标》GB/T 5750.7-2006 (1.2)碱性高锰酸钾滴定法	10ml 微量滴定管： BRA-106 25ml 酸式滴定管： BRA-101	0.05mg/L
7	法以 O ₂ 计)	《生活饮用水标准检验方法 有机物 综合指标》GB/T 5750.7-2006 (1.1)酸性高锰酸钾滴定法	10ml 微量滴定管： BRA-106 25ml 酸式滴定管：	0.05mg/L

序号	污染物项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限
			BRA-101	
8	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (8.1) 称量法	FA2204B 电子天平： BRA-159 101-3A 电热鼓风干燥箱：BRA-115	—
9	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 7477-1987	25ml 酸式滴定管： BRA-101	0.05mmol/L
10	硫酸盐	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	ICS-600 离子色谱仪： BRA-063	0.018mg/L
11	氯化物			0.007mg/L
12	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB/T 16489-1996	722G 可见分光光度计： BRA-0136	0.005mg/L
13	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	PXSJ-216F 氟离子计： BRA-186	0.05mg/L
14	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》 HJ 778-2015	ICS-600 离子色谱仪： BRA-063	0.002mg/L
15	亚硝酸盐 (以 N 计)	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987	722G 可见分光光度计： BRA-136	0.003mg/L
16	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	722G 可见分光光度计： BRA-136	0.025mg/L
17	硝酸盐 (以 N 计)	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行)》 HJ/T 346-2007	T6 新世纪紫外可见分光光度计：BRA-003	0.08mg/L
18	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009 方法 1 萃取分光光度法	722G 可见分光光度计： BRA-136	0.0003mg/L
19	阴离子表面活性剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (10.1) 亚甲蓝分光光度法	722G 可见分光光度计： BRA-136	0.050mg/L
20	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无极非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (4.1) 异烟酸-吡啶酮分光光度法	722G 可见分光光度计： BRA-136	0.002mg/L
21	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (10.1) 二苯碳酰二肼分光光度法	722G 可见分光光度计： BRA-017	0.004mg/L
22	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合	ICAPRQ 电感耦合质谱	1.15μg/L

序号	污染物项目	分析方法	仪器名称及编号	检出限
		等离子体质谱法》HJ 700-2014	仪：BRA-064	
23	钛	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	ICAPRQ 电感耦合质谱仪：BRA-064	0.46μg/L
24	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	TAS-990F 原子吸收分光光度计：BRA-126	0.05mg/L
25	锌			0.05mg/L
26	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	AA-6880F/AAC 原子吸收分光光度计：BRA-160	2.5μg/L
27	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	AA-6880F/AAC 原子吸收分光光度计：BRA-160	0.5μg/L
28	硒	《水质 汞 砷 硒 铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	AFS-8530 原子荧光光度计：BRA-173	0.4μg/L
29	砷		PF32 原子荧光光度计：BRA-002	0.3μg/L
30	汞		AFS-8530 原子荧光光度计：BRA-173	0.04μg/L
31	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989	TAS-990F 原子吸收分光光度计：BRA-126	0.01mg/L
32	铁			0.03mg/L
33	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989	AA-6880F/AAC 原子吸收分光光度计：BRA-160	0.01mg/L
34	氯仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	TRACE1300 ISQ7000 气相质谱仪：BRA-119 ATOMX-XYZ：BRA-128	1.4μg/L
35	四氯化碳			1.5μg/L
36	苯			1.4μg/L
37	甲苯			1.4μg/L
38	间,对-二甲苯			2.2μg/L
39	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法》HJ 894-2017	GC-2014C 气相色谱仪：BRA-145	0.01mg/L

注：①加粗项为本项目特征因子。

1.6 评价标准

根据《河北省土壤污染重点监管单位土壤及地下水自行监测技术指南（试行）》要求，本地块土壤检测结果按照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中的第二类用地的建设用地土壤污染风

险筛选值作为评价标准，该标准中未涉及的污染物检测项目，选取《建设用地土壤污染风险筛选值》（DB13/T 5216-2020）中第二类用地筛选值标准，对于两个标准中均未涉及的污染物检测项目，暂不进行评价。土壤污染评价标准见表 1.6-1，地下水评价标准见表 1.6-2。

表 1.6-1 土壤风险筛选值

序号	污染物种类	标准	
		标准值（mg/kg）	标准来源
特征污染物			《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）（GB36600-2018） 第二类风险筛选值
1	苯	4	
2	甲苯	1200	
3	间二甲苯+对二甲苯	570	
4	石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	4500	
5	氟化物	10000	《建设用地土壤污染风险筛选值》（DB13/T 5216-2020）中第二类用地筛选值标准
6	铁	--	--
7	钛	--	--
8	锰	--	--

表 1.6-2 地下水评价标准

序号	污染物种类	标准		
		单位	标准值	标准来源
1	pH	无量纲	6.5≤pH≤8.5	《地下水质量标准》 （GB4848-2017） 中的Ⅲ类限值
2	色度	度	≤15	
3	臭和味	无量纲	无	
4	浑浊度	NTU	≤3	
5	肉眼可见物	无量纲	无	
6	氨氮	mg/L	≤0.50	
7	硝酸盐（以N计）	mg/L	≤1.00	
8	亚硝酸盐（以N计）	mg/L	≤20.0	
9	总硬度	mg/L	≤450	
10	溶解性总固体	mg/L	≤1000	
11	耗氧量 （COD _{Mn} 法以 O ₂ 计）	mg/L	≤3.0	
12	挥发性酚类 （以苯酚计）	mg/L	≤0.002	
13	阴离子表面活性剂	mg/L	≤0.3	
14	氟化物	mg/L	≤1.0	

序号	污染物种类	标准		
		单位	标准值	标准来源
15	硫酸盐	mg/L	≤250	
16	氯化物	mg/L	≤250	
17	铜	mg/L	≤1.00	
18	锌	mg/L	≤1.00	
19	铝	mg/L	≤0.20	
20	铅	mg/L	≤0.01	
21	镉	mg/L	≤0.005	
22	钠	mg/L	≤200	
23	锰	mg/L	≤0.10	
24	铁	mg/L	≤0.3	
25	硒	mg/L	≤0.01	
26	砷	mg/L	≤0.01	
27	汞	mg/L	≤0.001	
28	硫化物	mg/L	≤0.02	
29	氰化物	mg/L	≤0.05	
30	碘化物	mg/L	≤0.08	
31	六价铬	mg/L	≤0.05	
32	三氯甲烷	μg/L	≤60	
33	四氯化碳	μg/L	≤2.0	
34	苯	μg/L	≤10.0	
35	甲苯	μg/L	≤700	
36	二甲苯（总量）	μg/L	500	
37	可萃取性石油烃 （C₁₀-C₄₀）	--	--	
38	钛	--	--	

注：①加粗项为本项目特征因子。

2 土壤样品采集

2.1 采样前准备

2.1.1 钻孔设备

本次现场取样的钻探工作采用常用的能够满足本工作要求的水钻破除水泥地面后，采用 30-冲击钻头按照方案设计深度取土，取土后采样。


2.1.2 采样工具

本次土壤样品采集工作采用 SH-30 冲击钻，重金属和 SVOCs 样品采用竹铲取样，VOCs 样品采用专用非扰动取样器取样，土壤样品现场快速检测采用 XRF 和 PID，采样工具详见表 2.1-1。

2.1.3 样品保存工具

样品保存工具主要由河北百润环境检测技术有限公司统一提供，有自封袋、样品箱和蓝冰等，样品保存工具一览表见表 2.1-1。

表 2.1-1 采样工具及样品保存工具一览表

采样工具	30-冲击钻、竹铲、VOC取样器		
土壤挥发性有机物快速检测设备	PID	土壤重金属快速检测设备	XRF
样品保存工具	样品瓶	自封袋	蓝冰
	保护剂	样品箱	
			
土样器、取样瓶		XRF	

	
PID	样品保存箱

2.1.4 其他准备

1、进场前与土地使用权人沟通，确认进场时间和预计工期，提出现场采样调查需要土地使用权人的配合。

2、由我单位、土地使用权人组织进场前安全培训情况说明，培训内容包括设备的安全使用、现场人员安全防护及应急预案等。

3、准备安全防护口罩、一次性防护手套、安全帽等人员防护用品。

4、准备采样记录单、影像记录设备、现场通讯工具等其他采样辅助物品。

5、准备相机、标签、签字笔、记号笔、橡胶手套、PVC 手套。

6、确定采样设备和台数。

2.2 采样点定位

现场钻探前使用 RTK 对采样点位现场确认单中的点位进行复测，现场确定的大部分点位均有油漆标识，原油漆标识消失点位采样 RTK 进行点放样，找到方案确定点位位置。找到布设点位后，手持 RTK 进行定位，记录坐标和高程，与布点方案中定位信息基本一致。各点位均无调整。

表 2.2-1 采样点布设信息汇总表

点位类别	布点区域编号	点位编号	坐标点位变更情况			实际布点位置	经度	纬度	与方案一致性分析
			点位调整理由	偏移方向	偏移距离				

点位类别	布点区域编号	点位编号	坐标点位变更情况			实际布点位置	经度	纬度	与方案一致性分析
			点位调整理由	偏移方向	偏移距离				
土壤点位	A	1A01	无调整	无偏移	/	焊接、下料冲压车间东南约 3.5m	116.889911°	38.584477°	一致
		1A02	无调整	无偏移	/	焊接、下料冲压车间南侧门口约 3m	116.889433°	38.584198°	一致
	B	1B01	无调整	无偏移	/	预处理车间东侧约 4m	116.889935°	38.586604°	一致
		1B02	无调整	无偏移	/	预处理车间北侧约 2.5m	116.889609°	38.587059°	一致
	C	1C01	无调整	无偏移	/	涂装车间西侧约 2.5m	116.887078°	38.586863°	一致
		1C02	无调整	无偏移	/	涂装车间北侧约 2.5m	116.888546°	38.587052°	一致
	F	1F01	无调整	无偏移	/	污水处理站东北角约 1m	116.890321°	38.587094°	一致
		1F02	无调整	无偏移	/	污水处理站西南约 3m	116.890133°	38.586808°	一致
	G	1G01	无调整	无偏移	/	危废间南侧约 1m	116.890187°	38.587158°	一致

2.3 土孔钻探

2.3.1 施工过程

河北金彭车业有限公司共布设 9 个土壤检测点位，本次使用 SH-30 型冲击钻进行钻探，钻孔直径 147mm，施工过程如下：

土孔钻探按照钻机架设、开孔、钻进、取样、封孔、点位复测的流程进行，各环节技术要求如下：

- 1、根据钻探设备实际需要清理钻探作业面，架设钻机，设立警示牌或警戒

线。

2、开孔直径应大于正常钻探的钻头直径，开孔深度应超过钻具长度。

3、每次钻进深度宜为 50cm，岩芯平均采取率一般不小于 70%，其中，粘性土及完整基岩的岩芯采取率不应小于 85%，砂土类地层的岩芯采取率不应小于 65%，碎石土类地层岩芯采取率不应小于 50%，强风化、破碎基岩的岩芯采取率不应小于 40%。

应尽量选择无浆液钻进，全程套管跟进，防止钻孔坍塌和上下层交叉污染；不同样品采集之间应对钻头和钻杆进行清洗，清洗废水应集中收集处置；土壤岩芯样品应按照揭露顺序依次放入岩芯箱，对土层变层位置进行标识。

4、钻孔过程中按要求填写土壤钻孔采样记录单，对采样点、钻进操作、岩芯箱、钻孔记录单等环节进行拍照记录；采样拍照要求：按照钻井东、南、西、北四个方向进行拍照记录，照片应能反映周边建构物、设施等情况，以点位编号+E、S、W、N 分别作为东、南、西、北四个方向照片名称；

钻孔拍照要求：应体现钻孔作业中开孔、套管跟进、钻杆更换和取土器使用、原状土样采集等环节操作要求，每个环节至少 1 张照片；

岩芯箱拍照要求：体现整个钻孔土层的结构特征，重点突出土层的地质变化和污染特征，每个岩芯箱至少 1 张照片；

其他照片还包括钻孔照片（含钻孔编号和钻孔深度）、钻孔记录单照片等。

5、钻孔结束后，使用全球定位系统（GPS）或手持智能终端对钻孔的坐标进行复测，记录坐标和高程。

6、钻孔过程中产生的污染土壤应统一收集和处理，对废弃的一次性手套、口罩等个人防护用品应按照一般固体废物处置要求进行收集处置。



钻机架设	开孔
	
套管跟进	VOCs 采样
	
钻头清洗	岩芯箱

2.3.2 土壤钻探汇总

本次实际采样工作共布设 9 个土壤采样点位，土壤采样点位设计孔深不超 8.0m。实际钻探孔深与设计方案对比见表 2.3-1。

表 2.3-1 地块土壤钻探一览表

序号	点位编号	位置	实际孔深 (m)	终孔岩性	钻探起止时间	与方案一致性分析
1	1A01	焊接、下料冲压车间东南约 3.5m	2.0	粉土	2011.10.10 (10:25~11:15)	一致
2	1A02	焊接、下料冲压车间南侧门口约 3m	2.0	粉土	2011.10.11 (15:29~16:13)	一致
3	1B01	预处理车间东侧约 4m	4.5	粉质粘土	2011.10.10 (13:30~14:25)	一致
4	1B02	预处理车间北侧约 2.5m	1.0	粉质粘土	2011.10.11 (13:19~13:53)	一致
5	1C01	涂装车间西侧约 2.5m	1.5	粉质粘土	2011.10.11 (10:17~10:48)	一致

序号	点位编号	位置	实际孔深 (m)	终孔 岩性	钻探起止时间	与方案一致性分析
6	1C02	涂装车间北侧约 2.5m	1.0	粉质粘土	2011.10.11 (11:02~11:39)	一致
7	1F01	污水处理站东北角约 1m	3.5	粉质粘土	2011.10.10 (08:35~08:56)	一致
8	1F02	污水处理站西南约 3m	3.5	粉质粘土	2011.10.11 (14:21~15:09)	一致
9	1G01	危废间南侧约 1m	1.5	粉质粘土	2011.10.10 (09:20~09:55)	一致

2.4 样品采集

2.4.1 土壤样品现场快速检测

本次钻探工作利用现场检测仪器进行现场检测,并根据现场快速检测结果辅助筛选送检土壤样品,每 0.5-1m 进行一次快速筛查。

(1) PID 操作流程:

①每次现场快速检测前,应利用校准好的 PID 检测 PID 大气背景值,检测时应位于钻机操作区域上风向位置;

②现场快速检测土壤中 VOCs 时,用采样铲在 VOCs 取样相同位置采集土壤置于聚乙烯自封袋中,自封袋中土壤样品体积应占 1/2~2/3 自封袋体积;

③取样后,自封袋应置于背光处,避免阳光直晒,取样后在 30 分钟内完成快速检测;

④检测时,将土样尽量揉碎,对已冻结的样品,应置于室温下解冻后揉碎;

⑤样品置于自封袋中 10min 后,摇晃或振荡自封袋约 30 秒,之后静置 2 分钟;

⑥将现场检测仪器探头放入自封袋顶空 1/2 处,紧闭自封袋,数秒内记录仪器的最高读数。

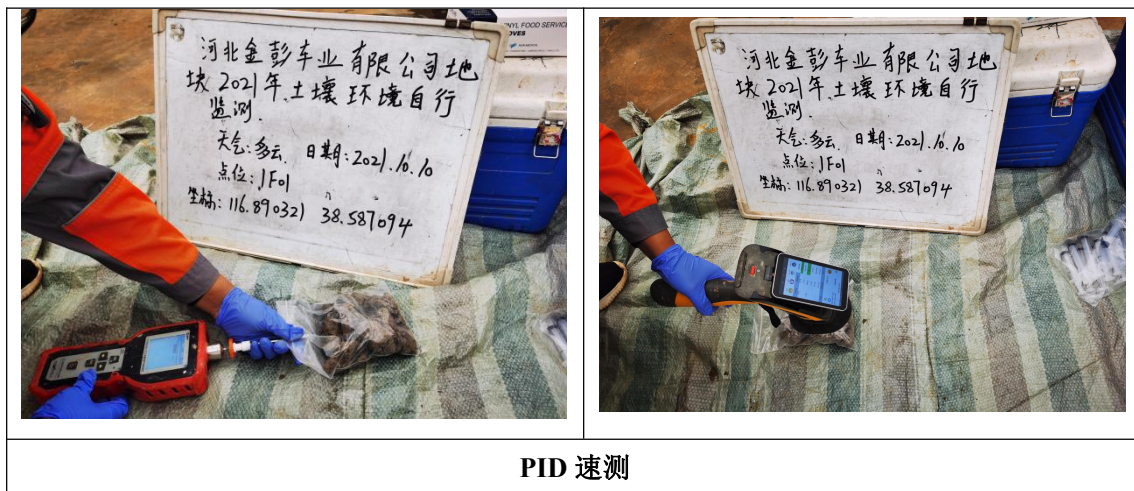
本次监测过程中所使用的现场检测仪器类型、仪器最低检测限和报警限详见下表。

表 2.4-1 现场检测设备情况

仪器名称	型号	最低检测限	报警限
便携式 PID	虎牌	0.001ppm	200ppm

根据实验室提供的检测结果，本地块内现场快速检测结果与样品实验室检测结果浓度水平一致。

现场检测过程照片如下：



PID 速测

2.4.2 土壤样品采集

本地块共布设 9 个土壤采样点，共采集土壤样品 22 组（含 2 组平行样），现场实际钻探采样时，采样点位样品采集与方案一致，土壤点位实际采样深度、数量与方案设计对比情况见表 2.4-2。

表 2.4-2 土壤检测样品采集深度

点位类型	点位编号	所属区域和点位位置	样品编号	实际采样深度 (m)	一致性分析
土壤点位	1A01	焊接、下料冲压车间东南约 3.5m	2109H061TR-1A01-0.5	0.5	一致
			2109H061TR-1A01-0.5-P	0.5	一致
			2109H061TR-1A01-1.6	1.6	一致
	1A02	焊接、下料冲压车间南侧门口约 3m	2109H061TR-1A02-0.3	0.3	一致
			2109H061TR-1A02-1.6	1.6	一致
	1B01	预处理车间东侧约 4m	2109H061TR-1B01-0.5	0.5	一致
			2109H061TR-1B01-1.4	1.4	一致
	1B02	预处理车间北侧约 2.5m	2109H061TR-1B02-0.4	0.4	一致
			2109H061TR-1B02-0.9	0.9	一致
	1C01	涂装车间西侧约 2.5m	2109H061TR-1C01-0.4	0.4	一致
			2109H061TR-1C01-1.2	1.2	一致

	1C02	涂装车间北侧 约 2.5m	2109H061TR-1C02-0.3	0.3	一致
			2109H061TR-1C02-0.8	0.8	一致
	1F01	污水处理站东 北角约 1m	2109H061TR-1F01-0.4	0.4	一致
			2109H061TR-1F01-1.8	1.8	一致
			2109H061TR-1F01-3.3	3.3	一致
			2109H061TR-1F01-3.3-P	3.3	一致
	1F02	污水处理站西 南约 3m	2109H061TR-1F02-0.5	0.5	一致
			2109H061TR-1F02-1.5	1.5	一致
			2109H061TR-1F02-3.2	3.2	一致
	1G01	危废间南侧约 1m	2109H061TR-1G01-0.3	0.3	一致
			2109H061TR-1G01-1.3	1.3	一致

按照 VOCs、SVOCs 的顺序开展采样工作。实际采样过程中用于检测 VOCs 的土壤样品单独采集，未对样品进行均质化处理，未采集混合样。采样过程剔除石块等杂质，保持采样瓶口螺纹清洁以防止密封不严。土壤采样完成后，样品瓶要单独密封在自封袋中，避免交叉污染，随即放入现场带有冷冻蓝冰的样品箱内进行临时保存。

每个层位的土壤样品采样按照“VOCs、SVOCs”的顺序进行。

(1) VOCs 样品采集和临时保存

本类土壤样品的测试项目为挥发性有机物 22 项。

取土器将柱状的钻探岩芯取出后，应优先采集用于检测 VOCs 的土壤样品，操作要迅速，具体要求和流程如下：

1) 采样器基本要求

使用非扰动采样器采集土壤样品。本次采样使用一次性塑料白管采样器，采样器需配有助推器，可将土壤推入样品瓶中。

2) 采样量

每份 VOCs 土壤样品共需采集 40mL 棕色玻璃瓶 3 个，单份取样量不少于 5g（采样量按照取样手柄的标识进行控制）。

3) 采样流程

①土样采集直接从原状取土器中采集土壤样品，用刮刀剔除原状取土器中土

芯表面约 1~2cm 的表层土壤，利用非扰动采样器在新露出的土芯表面快速采集不少于 5g 土壤样品；如原状取土器中的土芯已经转移至垫层，应尽快采集土芯中的非扰动部分。

②将以上采集的样品迅速转移至 2 个预先加入 10mL 甲醇(色谱级或农残级)的 40mL 棕色玻璃瓶（保护剂实验室已提前添加好，现场不用重新添加）和 2 个加有转子的 40mL 棕色玻璃瓶，转移过程中应将样品瓶略微倾斜。转至土壤样品瓶后应快速清除掉瓶口螺纹处黏附的土壤，拧紧瓶盖，清除土壤样品瓶外表面上黏附的土壤，并立即用封口胶封口。

4) 样品贴码

土壤装入样品瓶并封口后，将事先准备好的编码贴到 4 个样品瓶上（同时用橡皮筋固定）。为了防止样品瓶上编码信息丢失，应同时在样品瓶原有标签上手写样品编码和采样日期，要求字迹清晰可辨。

5) 样品临时保存

样品贴码后，将 3 瓶 VOCs 样品分别用泡沫塑料袋包裹，并装入一个自封袋内，然后放入现场带有冷冻蓝冰的样品箱内进行临时保存，保证温度在 4℃ 以下。

VOCs 样品采集过程符合《重点行业企业用地调查样品采集保存和流转技术规范》。

VOCs 样品采集过程照片如下：

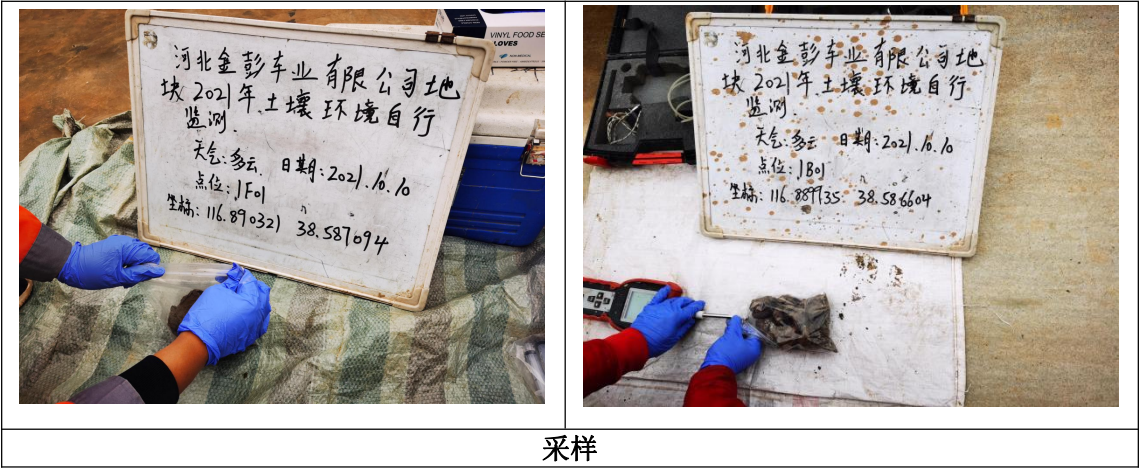




(2) 土壤 pH 样品采集

VOCs 样品采集完成后，剩余土壤用于采集 pH 土壤样品，取样量不少于 500g，采集样品装入 1 个自封口塑料袋并封口。土壤装入自封口塑料袋后，将事先准备好的编码贴到塑料袋中央位置。

pH 样品采集过程照片如下：



(3) 土壤平行样要求

土壤平行样要不少于本项目该测试因子总样品数的 10%，本地块共布设 9 个土壤采样点，共采集土壤样品 20 组，另有 2 组土壤现场平行样。所有样品均送河北百润环境检测技术有限公司实验室，土壤平行样品采集深度及依据如表 2.4-3。

表 2.4-3 土壤平行样品采集深度及测试因子

点位类型	点位编号	所属区域和点位位置	样品编号	采样深度(m)	测试因子
土壤点位	1A01	焊接、下料冲压车间东南约 3.5m	2109H061TR-1A01-0.5-P	0.5	pH、铁、钛、锰、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、

点位类型	点位编号	所属区域和点位位置	样品编号	采样深度(m)	测试因子
					总石油烃
	1F01	污水处理站 东北角约 1m	2109H061TR- 1F01-3.3-P	3.3	pH、铁、钛、锰、氟化物、苯、 甲苯、间二甲苯+对二甲苯、 总石油烃

2.4.3 土壤样品汇总

综述本项目所有土壤样品采集情况，采样日期、采样量、平行样量。采样深度、采样量是否和方案设计工作量一致，如不一致，进行情况说明。

表 2.4-4 地块土壤样品汇总

序号	点位编号	采样位置	采样深度(m)	样品编号	平行样编码	岩性	颜色/气味	采样日期	备注
1	1A01	焊接、下料 冲压车间东 南约 3.5m	0.5	2109H061TR-1A01-0.5	2109H061TR-1A01-0.5-P	素填土	黄褐色、无异味	2021.10.10	与方案一致
2			1.6	2109H061TR-1A01-1.6		粉土	褐黄色、无异味		与方案一致
3	1A02	焊接、下料 冲压车间南 侧门口约 3m	0.3	2109H061TR-1A02-0.3		素填土	褐黄色、无异味	2021.10.11	与方案一致
4			1.6	2109H061TR-1A02-1.6		粉土	褐黄色、无异味		与方案一致
5	1B01	预处理车间 东侧约 4m	0.5	2109H061TR-1B01-0.5		素填土	黄褐色、无异味	2021.10.10	与方案一致
6			1.4	2109H061TR-1B01-1.4		粉质粘土	褐黄色、无异味		与方案一致
7	1B02	预处理车间 北侧约 2.5m	0.4	2109H061TR-1B02-0.4		素填土	褐黄色、无异味	2021.10.11	与方案一致
8			0.9	2109H061TR-1B02-0.9		粉质粘土	褐黄色、无异味		与方案一致
9	1C01	涂装车间西 侧约 2.5m	0.4	2109H061TR-1C01-0.4		素填土	褐黄色、无异味	2021.10.11	与方案一致
10			1.2	2109H061TR-1C01-1.2		粉质粘土	褐黄色、无异味		与方案一致
11	1C02	涂装车间北 侧约 2.5m	0.3	2109H061TR-1C02-0.3		素填土	褐黄色、无异味	2021.10.11	与方案一致
12			0.8	2109H061TR-1C02-0.8		粉质粘土	褐黄色、无异味		与方案一致
13	1F01	污水处理站 东北角约	0.4	2109H061TR-1F01-0.4		素填土	黄褐色、无异味	2021.10.10	与方案一致
14			1.8	2109H061TR-1F01-1.8		粉质粘土	褐色、无异味		与方案一致

15		1m	3.3	2109H061TR-1F01-3.3	2109H061TR-1F01-3.3-P	粉质粘土	褐黄色、无异味		与方案一致
16	1F02	污水处理站 西南约 3m	0.5	2109H061TR-1F02-0.5		素填土	褐黄色、无异味	2021.10.11	与方案一致
17			1.5	2109H061TR-1F02-1.5		粉质粘土	褐黄色、无异味		与方案一致
18			3.2	2109H061TR-1F02-3.2		粉质粘土	褐黄色、无异味		与方案一致
19	1G01	危废间南侧 约 1m	0.3	2109H061TR-1G01-0.3		素填土	黄褐色、无异味	2021.10.10	与方案一致
20			1.3	2109H061TR-1G01-1.3		粉质粘土	褐黄色、无异味		与方案一致

3 地下水样品采集

3.1 地下水采样井建设

3.1.1 施工过程

本地块共新建 3 口潜水监测井（地块内 2 口 WA2、WB，背景点 1 口 BJ），选用冲击式 SH-30 钻机，全程套管跟进，建设长期监测井。建井过程按照钻孔、下管、滤料填充、密封止水、井台构筑、成井洗井、采样记录单等步骤，具体要求如下：

（1）钻孔

钻孔直径 147mm，钻孔达到设定深度后进行钻孔掏洗，以清除钻孔中的泥浆和钻屑，然后静置 2h~3h 并记录静止水位。

（2）下管

本次井管为外径 75mm 的 PVC 管，滤水管钻孔直径为 5mm，钻孔之间距离在 10mm~20mm，滤水管外以细铁丝包裹 3 层尼龙网。井管采用螺纹连接，并用螺旋钉固定，避免连接处发生渗漏。井管连接采用螺纹，并用螺旋钉固定，避免连接处发生渗漏。井管连接后，各井管轴心线应保持一致。

下管前应校正孔深，按先后次序将井管逐根丈量、排列、编号、试扣，确保下管深度和滤水管安装位置准确无误。

井管下放速度不宜太快，中途遇阻时可适当上下提动和转动井管，必要时应将井管提出，清除孔内障碍后再下管。下管完成后，将其扶正、固定，井管应与钻孔轴心重合。

（3）滤料填充

本次选择 1~2mm 的纯净石英砂作为滤料，使用导砂管将滤料缓慢填充至管壁与孔壁中的环形空隙内，应沿着井管四周均匀填充，避免从单一方位填入，一边填充一边晃动井管，防止滤料填充时形成架桥或卡锁现象。

滤料填充过程应进行测量，确保滤料填充至设计高度。

（4）密封止水

密封止水应从滤料层往上填充，直至距离地面 50cm。采用膨润土球作为止

水材料，每填充 10cm 向钻孔中均匀注入少量的清洁水，填充过程中应进行测量，确保止水材料填充至设计高度，静置待膨润土充分膨胀、水化和凝结，然后回填混凝土浆层。

(5) 井台构筑

地下水采样井需建成长期监测井，并设置保护性的井台构筑。

(6) 成井洗井

地下水采样井建成 24h 后（待井内的填料得到充分养护、稳定后）进行洗井。

洗井时控制流速不超过 3.8L/min，成井洗井达标直观判断水质基本上达到水清砂净（即基本透明无色、无沉砂），同时监测 pH 值、电导率、浊度、水温等参数值达到稳定（连续三次监测数值浮动在±10%以内），或浊度小于 50NTU。

洗井过程要防止交叉污染，贝勒管洗井采用一井一管，清洗废水收集处置。

(7) 成井记录单

成井后测量记录点位坐标及管口高程，填写监测井成井记录单。

建井过程影像记录如下：



下管	滤料填充
	
封孔	成井洗井

3.1.2 地下水采样井汇总

地下水采样井设计情况详见表 3.1-1。

表 3.1-1 地块地下水采样井建设一览表

序号	点位编号	位置	钻机类型	孔深 (m)	含水层岩性	终孔岩性	是否建长期监测井及类型	成井时间	成井洗井设备	成井洗井起止时间
1	WA2	焊接、下料冲压车间东侧	SH-30 冲击钻	4.5m	粉土、粉质粘土	粉土	是/单管单层监测井	2021.10.10	贝勒管	2021.10.18
2	BJ	厂区西南角	SH-30 冲击钻	4.5m	粉土、粉质粘土	粉质粘土	是/单管单层监测井	2021.10.11	贝勒管	2021.10.18
3	WB	预处理车间东侧约 4m	SH-30 冲击钻	4.5m	粉质粘土	粉质粘土	是/单管单层监测井	2021.10.10	贝勒管	2021.10.18

注：本地块共新建 2 口潜水监测井（地块内一口 WA2，背景点一口 BJ）。

3.2 采样前洗井及地下水样品采集

3.2.1 采样前洗井

本次洗井在成井洗井 24h 后进行采样洗井，洗井过程要防止交叉污染，使用贝勒管洗井一井一管。成井洗井达标直观判断水质基本上达到水清砂净（即基本透明无色、无沉砂），同时监测 pH 值、电导率、浊度、水温、氧化还原点位等参数值达到稳定（连续三次监测数值浮动在 $\pm 10\%$ 以内），浊度小于 10NTU，清洗废水收集后集中处置。

表 3.2-1 地块地下水采样井洗井采样一览表

序号	点位编号	位置	钻机类型	实际孔深	成井洗井起止时间	井水体积	洗井水总体积	采样前洗井起止时间	采样时间	感官描述
1	WA1	焊接、下料冲压车间东南约 3.5m	3H-30 型冲击钻	--	--	--	--	2021.10.18 (11:02~12:56)	2021.10.18 (13:04~13:15)	无色、无味、澄清
2	WB	预处理车间东侧约 4m	3H-30 型冲击钻	4.5	2021.10.18 (10:40~12:20)	54	213	2021.10.19 (12:30~13:53)	2021.10.19 (13:55~14:07)	无色、无味、澄清
3	WC	涂装车间西侧约 2.5m	3H-30 型冲击钻	--	--	--	--	2021.10.18 (15:55~17:37)	2021.10.18 (17:45~17:59)	无色、无味、澄清
4	WF	污水处理站东北角约 1m	3H-30 型冲击钻	--	--	--	--	2021.10.18 (13:30~15:22)	2021.10.18 (15:27~15:40)	无色、无味、澄清
5	WA2	焊接、下料冲压车间东侧	SH-30 冲击钻	4.5m	2021.10.18 (12:50~14:22)	51	210	2021.10.19 (14:30~15:50)	2021.10.19 (15:53~16:05)	无色、无味、澄清
6	BJ	厂区西南角	SH-30 冲击钻	4.5m	2021.10.18 (14:41~16:24)	50	223	2021.10.19 (16:27~17:53)	2021.10.19 (17:56~18:08)	无色、无味、澄清

注：本地块共新建 3 口潜水监测井（地块内 2 口 WA2、WB，背景点 1 口 BJ）。

采样前洗井相关影像资料如下：

	
采样前洗井	水位测量
	
参数测量	参数测量

3.2.2 地下水样品采集

(1) 地下水样品采集

采样洗井达到要求后，测量并记录水位，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，待地下水水位再次稳定后采样，若地下水回补速度较慢，在洗井后 2h 内完成地下水采样，使用贝勒管进行地下水样品采集时，避免冲击产生气泡，一般不超过 0.3L/min，采集水面 0.5m 范围内的水样。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。

(2) 地下水样品采集先采集用于检测 VOCs 的水样，然后再采集用于检测其他水质指标的水样。

(3) 对于未添加保护剂的样品瓶，地下水采样前需用采集水样润洗 2~3 次。


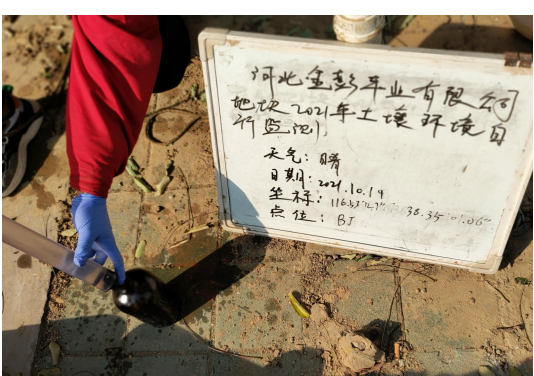
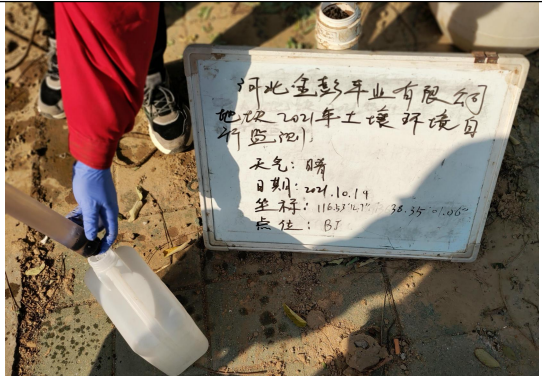
(4) 采集检测 VOCs 的水样时，使用贝勒管进行地下水样品采集，缓慢沉降或提升贝勒管。取出后，通过调节贝勒管下端出水阀，使水样沿瓶壁缓缓流入

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，将样品信息写入标签内，贴到瓶体上，并在记录单上记录样品编码、采样日期和采样人员等信息。地下水采集完成后，样品瓶用泡沫塑料袋包裹，并立即放入现场装有冷冻蓝冰的样品箱内保存。

(5) 地下水平行样采集：地下水平行样应不少于地块总样品数的 10%，每个地块至少采集 1 份。

(6) 地下水采样过程中应做好人员安全 and 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集中收集处置。

地下水采样相关影像资料如下：

	
采样前洗井	地下水采样
	
地下水采样	样品保存

(7) 地下水样品汇总

本地块所有地下水样品采集情况详见表 6.2-3。

表 6.2-3 地块地下水样品汇总

序号	点位编号	点位位置	采样深度	样品编码	检测项目	采样容器	数量	采样日期
1	WA1	焊接、下料 冲压车间东 南约 3.5m	水位线 0.5m 以下	2109H061DX-WA1-01	总硬度	G	500mL	2021.10.18
					阴离子表面活性剂	P	1000mL	
					氨氮	G	1000mL	
					色、嗅和味、肉眼可见物、溶解性总 固体、硫酸盐、亚硝酸盐、氯化物、 耗氧量 (COD _{Mn})、钠、硝酸盐、氟 化物	P	2500mL	
					浑浊度	G	250mL	
					锰、锌、铝、铁、钛、硒	G	1000mL	
					挥发性酚类	G	1000mL	
					苯、甲苯、间，对-二甲苯	VOA 棕色 G	2×40mL	
					硫化物	棕色 G	2×500mL	
					氰化物	G	1000mL	
					碘化物	G	500mL	
					总石油烃	G	1000mL	
2	WB	预处理车间 东侧约 4m	水位线 0.5m 以下	2109H061DX-WB-01	总硬度	G	500mL	2021.10.19
					阴离子表面活性剂	P	1000mL	
					氨氮	G	1000mL	
					色、嗅和味、肉眼可见物、溶解性总 固体、硫酸盐、亚硝酸盐、氯化物、 耗氧量 (COD _{Mn})、钠、硝酸盐、氟 化物	P	2500mL	
					浑浊度	G	250mL	
					锰、锌、铝、铁、钛、硒	G	1000mL	

序号	点位编号	点位位置	采样深度	样品编码	检测项目	采样容器	数量	采样日期
					挥发性酚类	G	1000mL	
					苯、甲苯、间，对-二甲苯	VOA 棕色 G	2×40mL	
					硫化物	棕色 G	2×500mL	
					氰化物	G	1000mL	
					碘化物	G	500mL	
					总石油烃	G	1000mL	
3	WC	涂装车间西侧约 2.5m	水位线 0.5m 以下	2109H061DX-WC-01	总硬度	G	500mL	2021.10.18
					阴离子表面活性剂	P	1000mL	
					氨氮	G	1000mL	
					色、嗅和味、肉眼可见物、溶解性总固体、硫酸盐、亚硝酸盐、氯化物、耗氧量（COD _{Mn} ）、钠、硝酸盐、氟化物	P	2500mL	
					浑浊度	G	250mL	
					锰、锌、铝、铁、钛、硒	G	1000mL	
					挥发性酚类	G	1000mL	
					苯、甲苯、间，对-二甲苯	VOA 棕色 G	2×40mL	
					硫化物	棕色 G	2×500mL	
					氰化物	G	1000mL	
					碘化物	G	500mL	
					总石油烃	G	1000mL	
4	WF	污水处理站 东北角约 1m	水位线 0.5m 以下	2109H061DX-WF-01; 2109H061DX-WF-01- P	总硬度	G	500mL×2	2021.10.18
					阴离子表面活性剂	P	1000mL×2	
					氨氮	G	1000mL×2	
					色、嗅和味、肉眼可见物、溶解性总	P	2500mL×2	

序号	点位编号	点位位置	采样深度	样品编码	检测项目	采样容器	数量	采样日期
					固体、硫酸盐、亚硝酸盐、氯化物、耗氧量 (COD _{Mn})、钠、硝酸盐、氟化物			
					浑浊度	G	250mL×2	
					锰、锌、铝、铁、钛、硒	G	1000mL×2	
					挥发性酚类	G	1000mL×2	
					苯、甲苯、间，对-二甲苯	VOA 棕色 G	2×40mL×2	
					硫化物	棕色 G	2×500mL×2	
					氰化物	G	1000mL×2	
					碘化物	G	500mL×2	
					总石油烃	G	1000mL×2	
5	WA2	焊接、下料 冲压车间东 侧	水位线 0.5m 以下	2109H061DX-WA2-01	总硬度	G	500mL	2021.10.19
					阴离子表面活性剂	P	1000mL	
					氨氮	G	1000mL	
					色、嗅和味、肉眼可见物、溶解性总固体、硫酸盐、亚硝酸盐、氯化物、耗氧量 (COD _{Mn})、钠、硝酸盐、氟化物、六价铬	P	2500mL	
					浑浊度	G	250mL	
					锰、铜、锌、铝、镉、铅、铁、钛、硒	G	1000mL	
					挥发性酚类	G	1000mL	
					三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、间，对-二甲苯	VOA 棕色 G	2×40mL	
					硫化物	棕色 G	2×500mL	

序号	点位编号	点位位置	采样深度	样品编码	检测项目	采样容器	数量	采样日期
5	BJ	厂区西南角	水位线 0.5m 以下	2109H061DX-BJ-01	氰化物	G	1000mL	
					汞	P	250mL	
					砷	P	250mL	
					碘化物	G	500mL	
					总石油烃	G	1000mL	
					总硬度	G	500mL	2021.10.19
					阴离子表面活性剂	P	1000mL	
					氨氮	G	1000mL	
					色、嗅和味、肉眼可见物、溶解性总固体、硫酸盐、亚硝酸盐、氯化物、耗氧量 (COD _{Mn})、钠、硝酸盐、氟化物、六价铬	P	2500mL	
					浑浊度	G	250mL	
					锰、铜、锌、铝、镉、铅、铁、钛、硒	G	1000mL	
					挥发性酚类	G	1000mL	
					三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、间，对-二甲苯	VOA 棕色 G	2×40mL	
					硫化物	棕色 G	2×500mL	
					氰化物	G	1000mL	
					汞	P	250mL	
					砷	P	250mL	
					碘化物	G	500mL	
					总石油烃	G	1000mL	

4 样品保存与流转

4.1 样品保存

4.1.1 土壤样品保存

土壤样品保存方法及保存时间参照各监测因子的检测方法和《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》(HJ1019-2019)、《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004) 相关技术规定执行。

河北百润环境检测技术有限公司于 2021 年 10 月 10 日-10 月 11 日进行了现场采样, 采样过程按照相关规范进行, 样品保存包括现场暂存和流转保存两个主要环节, 遵循以下原则进行:

1、根据不同检测项目要求, 在采样前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, 并标注样品有效时间。

2、样品现场暂存。采样现场配备样品保温箱, 内置冰冻蓝冰。样品采集后立即存放至保温箱内, 避光保存, 样品采集当天不能运送至实验室时, 样品需用冷藏柜在 4℃ 温度下避光保存。

3、样品流转保存。样品保存在有冰冻蓝冰的保温箱内运送到实验室, 样品的有效保存时间为从样品采集完成到分析测试结束。

本项目土壤样品各监测指标的保存、采样体积及保存时间见表 4.1-1。

表 4.1-1 土壤样品保存、采样体积技术指标表

序号	检测项目	采样容器	是否添加保护剂	单份取样量	容器个数	保存期限
1	pH	自封口塑料袋	否	至少 500g	1	<4℃ 冷藏 保存 180d
2	苯	40ml 棕色玻璃瓶	1 个不添加保护剂, 加转子; 2 个添加 10ml 甲醇(实验室已提前添加, 称重)	采集不少于 5g	3	<4℃ 冷藏 保存 7d
3	甲苯					
4	间二甲苯+对二甲苯					
5	氟化物	250ml 棕色玻璃瓶	否	瓶子装满压实	1	保温箱 4℃ 以下 10 天
6	铁	自封口塑料袋	否	至少 500g	1	<4℃ 冷藏 保存 180d
7	钛					

序号	检测项目	采样容器	是否添加保护剂	单份取样量	容器个数	保存期限
8	锰					
9	总石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	250ml 棕色玻璃瓶, 用琥珀密封瓶盖	否	瓶子装满压实	1	4℃低温保存, 萃取前 14 天, 萃取后 40 天

土壤样品保存照片如下:



4.1.2 地下水样品保存

地下水样品保存方法及保存时间参照各监测因子的检测方法和《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2020)、《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 HJ 1019-2019》中相关技术规定执行。

样品保存包括现场暂存和流转保存两个主要环节, 应遵循以下原则进行:

- 1、根据不同检测项目要求, 应在采样前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, 并标注样品有效时间。
- 2、样品现场暂存。采样现场需配备样品保温箱, 内置冰冻蓝冰。样品采集后应立即存放至保温箱内, 样品采集当天不能寄送至实验室时, 样品需用冷藏柜在 4℃温度下避光保存。
- 3、样品流转保存。样品应保存在有冰冻蓝冰的保温箱内寄送或运送到实验室, 样品的有效保存时间为从样品采集完成到分析测试结束。

将《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020)中规定的水样采集、保存及体积技术指标列入表 4.1-2, 若涉及到的特征污染物未在表中包含, 应与分析测试实验室确定分析测试方法, 确定水样保存、容器的洗涤和采样体积要求。

表 4.1-2 地下水水样保存、容器的洗涤和采样体积技术指标表

序号	检测项目	采样容器	添加保护剂	单份 取样量 ml	保存期限
1	总硬度	G	加浓硝酸至 pH1.5 左右	500	30d
2	阴离子表面活性剂	P	原样	1000	10d
3	氨氮	G	硫酸酸化 pH≤2	1000	0~4℃ 保存 7d
4	色、嗅和味、肉眼可见物、溶解性总固体、硫酸盐、亚硝酸盐、氯化物、耗氧量 (COD _{Mn})、钠、硝酸盐、氟化物、六价铬	P	原样	2500	10d
5	浑浊度	G	原样	250	避光保存 24h
6	锰、铜、锌、铝、镉、铅、铁、钛、硒	G	硝酸, pH≤2	1000	30d
7	挥发性酚类	G	磷酸酸化至 pH 约 4.0, 并加适量硫酸铜, 使样品中硫酸铜浓度约为 1g/L,	1000	4℃ 冷藏保存, 保存 24h
8	三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、间、对-二甲苯	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	40	4℃ 冷藏, 保存 14d
9	硫化物	棕色 G	预先加入乙酸锌-乙酸钠溶液 2ml, 每升中性水样加氢氧化钠溶液 1ml, 水样充满瓶	500	7d
10	氰化物	G	氢氧化钠, pH≥12	1000	4℃ 冷藏, 保存 24h
11	汞	P	每升水样加盐酸 10ml	250	14d
12	砷	P	每升水样加盐酸 2ml	250	14d
13	碘化物	G	加氢氧化钠饱和溶液至 pH 约为 12	500	冷藏避光, 保存 24h
14	总石油烃	G	加盐酸溶液酸化至 pH≤2	1000	4℃ 冷藏, 萃取前 7 天, 萃取后 40 天

4.2 样品流转

样品流转方式主要分为装运前核对、样品运输、样品接收 3 个步骤。

1、装运前核对

样品管理员负责样品装运前的核对，要求样品与采样记录单进行逐个核对，检查无误后分类装箱。如果核对结果发现异常，应及时查明原因并记录。

样品装箱过程中，要用泡沫材料填充样品瓶和样品箱之间空隙。样品箱用密封胶带打包。

2、样品运输

样品流转运输应保证样品完好并低温保存，采用适当的减震隔离措施，严防样品瓶的破损、混淆或沾污，在保存时限内运送至实验室。

样品运输应设置运输空白样进行运输过程的质量控制，一个样品运送批次设置一个运输空白样品。

3、样品接收

实验室收到样品箱后，立即检查样品箱是否有破损，按照样品运输单清点核实样品数量、样品瓶编号以及破损情况。若出现样品瓶缺少、破损或样品瓶标签无法辨识等重大问题，实验室负责人应在“样品运送单”中“特别说明”栏中进行标注，并及时与采样组沟通。

上述工作完成后，实验室负责人在纸版样品运送单上签字确认，样品运送单作为样品检测报告的附件。

样品检测单位收到样品后，按照样品运送单要求，立即安排样品保存和检测。

本项目土壤、地下水样品的采集、流转、检测情况见表 4.2-1、4.2-2。

表 4.2-1 土壤样品的运输时间节点及时效性分析一览表

点位编号	采样时间	接收时间	测试周期
1A01	2021.10.10	2021.10.12	2021.10.12-2021.11.02
1A02	2021.10.11	2021.10.12	2021.10.12-2021.11.02
1B01	2021.10.10	2021.10.12	2021.10.12-2021.11.02
1B02	2021.10.11	2021.10.12	2021.10.12-2021.11.02
1C01	2021.10.11	2021.10.12	2021.10.12-2021.11.02
1C02	2021.10.11	2021.10.12	2021.10.12-2021.11.02
1F01	2021.10.10	2021.10.12	2021.10.12-2021.11.02

1F02	2021.10.11	2021.10.12	2021.10.12-2021.11.02
1G01	2021.10.10	2021.10.12	2021.10.12-2021.11.02

表 4.2-2 地下水样品的运输时间节点及时效性分析一览表

点位编号	采样时间	接收时间	测试周期
WA1	2021.10.18	2021.10.18	2021.10.18-2021.11.02
WB	2021.10.19	2021.10.19	2021.10.19-2021.11.02
WC	2021.10.18	2021.10.18	2021.10.18-2021.11.02
WF	2021.10.18	2021.10.18	2021.10.18-2021.11.02
WA2	2021.10.19	2021.10.19	2021.10.19-2021.11.02
BJ	2021.10.19	2021.10.19	2021.10.19-2021.11.02

本次自行监测过程中土壤、地下水样品的流转和测试时间均在各因子检测时效性范围之内。

5 质量保证与质量控制

5.1 样品采集、保存、流转等环节质量保证与质量控制

按照《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）、《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 HJ 1019-2019》中的规范要求对土壤样品进行样品采集和保存；按照《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）、《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）和《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 HJ 1019-2019》中的规范要求对地下水样品进行样品采集和保存。

以自审、内审的方式进行布点和采样质量检查。

本项目每个布点、采样工作组指定 1 名质量检查员，负责对本组布点、采样工作质量进行自审；河北百润环境检测技术有限公司设置专门的质量检查组，负责对本单位承担的工作质量进行内审。

河北百润环境检测技术有限公司于 2021 年 10 月 10 日-10 月 11 日、10 月 18 日-10 月 19 日进行现场土壤和地下水样品采集。

5.1.1 现场采样过程中的质量保证与质量控制

5.1.1.1 现场采样过程中的质量保证

①按照《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）、《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 HJ 1019-2019》中的规范要求对土壤样品进行样品采集和保存；按照《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）、《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）和《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 HJ 1019-2019》中的规范要求对地下水样品进行样品采集和保存。

②现场采样记录、现场监测记录使用表格描述土壤特征、可疑物质或异常现象等，同时保留现场相关影像记录，其内容、页码、编号要齐全便于核查，如有改动注明修改人及时间。

③防止采样过程中的交叉污染。钻探采样过程中，在第一个钻孔开钻前要进行设备清洗；进行连续多次钻孔的钻探设备进行清洗；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。本项目采用自来水或洁净的土壤进行清洗。

④用于检测 VOCs 的土壤样品单独采集，不允许对样品进行均质化处理，也不得采集混合样。本项目直接从原状取土器中采集土壤样品，首先刮除原状取土器中土芯表面约 1~2cm 的土壤，在新露出的土芯表面采集样品。

5.1.1.2 现场空白样质量控制

现场空白样（field blank）主要目的在于提供一种判断现场采样设备及其在采样过程中是否受到污染的方法。在采样过程中，在现场打开现场空白样采样瓶（装有 10ml 甲醇），采样结束后盖紧瓶盖，与样品同等条件下保存、运输和送交实验室，以判断采样过程中是否受到现场环境条件的影响。

本次自行监测采样工作于 2021 年 10 月 10 日-10 月 11 日、10 月 18 日-10 月 19 日进行，现场共设置 2 个土壤现场空白样、2 个地下水现场空白样。根据实验室提供的检测报告，本项目现场空白样的实验室 VOCs 检测结果均低于检测限值，表明项目所采取的采样方式能够确保样品在采集过程中不受周围环境影响。

5.1.2 样品保存及流转过程中的质量保证与质量控制

5.1.2.1 样品保存及流转过程中的质量保证

①装有土壤样品的样品瓶均单独密封在自封袋中，避免交叉污染。

②根据不同检测项目要求，地下水应在采样前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，并标注样品有效时间。

③现场采集的样品在放入保温箱进行包装前，对每个样品瓶上的采样编号、采样地点、采样深度、采样日期、采样人、监测项目等相关信息进行核对，并登记造册，同时确保样品的密封性和包装的完整性。

④核对后的样品立即放入保温箱中，且保温箱内放置足够的蓝冰，确保内部温度不高于 4℃，直至样品安全抵达分析实验室。本项目现场采样过程中样品的保存与流转严格按照已备案的《河北金彭车业有限公司地块 2021 年度土壤环境自行监测工作方案》进行，重点包括样品采集后的保存、运输过程中的保存、流转过程中的保存，具体保存措施及流转过程详见本报告第三章节。

5.1.2.2 运输空白样质量控制

样品运输过程中的质量控制手段主要包括运输空白样测定。运输空白样（Trip blank）主要被用来检测样品瓶在运输至地块以及从地块运输至实验室过程中是否受到污染，且主要针对 VOCs。运输空白样的可能污染方式包括实验室用水污染，采样瓶不干净，样品瓶在保存、运输过程中受到交叉污染等。

本次自行监测采样工作于 2021 年 10 月 10 日-10 月 11 日、10 月 18 日-10 月 19 日进行，共设置 2 个土壤运输空白样和 2 个地下水运输空白。本项目运输空白样的实验室 VOCs 检测结果均低于检测限值，表明项目所采取的运输方式能够确保样品在运输过程中不受到影响。

5.2 现场平行样对比情况

本项目自行监测工作共布设 9 个土壤采样点位、6 个地下水采样点位，共采集、检测分析 20 组土壤样品及 2 组现场平行样，6 组地下水样品及 1 组现场平行样品，土壤采样过程的质量控制样品数量达目标样品总数的 10%，地下水采样过程的质量控制样品数量达目标样品总数的 16.7%，满足现场质量控制要求。

土壤和地下水样品现场平行样比对按照《重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范（试行）》（以下简称“质控技术规范”）表 1~表 4 精密度（室内）相关要求进行分析。

（1）土壤现场平行样检测结果分析

若平行双样测定值（A，B）的相对偏差（RD）在允范围内，则该平行双样的精密度控制为合格，否则为不合格。RD 计算公式如下：

$$RD = \frac{|C_{i1} - C_{i0}|}{(C_{i1} + C_{i0})} \times 100\% \quad \text{公式1}$$

式中：C_{i1}—某平行样 i 中某检测项目的检出浓度；

C_{i0}—平行样 i 对应的原始样中该检测项目的检出浓度。

室内相对偏差允许范围见表 5.2-1。

表 5.2-1 土壤样品中其他检测项目分析测试精密度允许范围

检测项目	含量范围	室内相对偏差 (%)
无机元素	≤10MDL	≤30
	>10MDL	≤20
挥发性有机物	≤10MDL	≤50
	>10MDL	≤25
半挥发性有机物	≤10MDL	≤50
	>10MDL	≤30
难挥发性有机物	≤10MDL	≤50
	>10MDL	≤30

本次测定的土壤样品原始样和平行样中有检出因子的 RD 分析结果详见表 5.2-2。

表 5.2-2 采样现场平行样分析

检测因子	检出限 mg/kg	检测值 (mg/kg)		RD (%)	标准要求 (%)	是否合格
		2109H061TR-1F01-3.3	2109H061TR-1F01-3.3-P			
水溶性氟化物	0.7	5.3	6	6.19	30	合格
钛	3.0	3910	4030	1.51	20	合格
铁	30	37800	37400	0.53	20	合格
锰	—	701	730	2.03	20	合格
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6	13	12	4.00	50	合格
检测因子	检出限 mg/kg	检测值 (mg/kg)		RD (%)	标准要求 (%)	是否合格
		2109H061TR-1A01-0.5	2109H061TR-1A01-0.5-P			
水溶性氟化物	0.7	4.1	3.8	3.80	30	合格
钛	3.0	4100	4230	1.56	20	合格
铁	30	42100	36300	7.40	20	合格
锰	—	639	675	2.74	20	合格
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6	9	7	12.5	50	合格

备注：以上仅给出土壤检出物质，未检出物质未在表中列出。

根据表 5.2-2，本项目土壤平行样品共检测 2 组样品，样品均满足相应要求，检测质量合格率为 100%，达到了《重点行业企业用地调查质量保证与质量控制

技术规定（试行）》中实验室内平行样品检测质量合格率不低于 90%的基本要求。

（2）地下水现场平行样检测结果分析

地下水现场平行双样测定值（A，B）的相对偏差（RD）计算同公式 1。室内相对偏差允许范围见表 5.2-3、表 5.2-4。

表 5.2-3 地下水样品中主要检测项目分析测试精密度允许范围

检测项目	含量范围（mg/L）	室内相对偏差（%）
氟化物	<1.0	≤10
	≥1.0	≤8

表 5.2-4 地下水样品中其他检测项目分析测试精密度允许范围

检测项目	含量范围	室内相对偏差（%）
无机元素	≤10MDL	≤30
	>10MDL	≤20
挥发性有机物	≤10MDL	≤50
	>10MDL	≤30
半挥发性有机物	≤10MDL	≤50
	>10MDL	≤25
难挥发性有机物	≤10MDL	≤50
	>10MDL	≤25

本次测定的原始样和平行样中有检出因子的 RD 分析结果详见表 5.2-5。

表 5.2-5 地下水现场平行样对比结果

检测因子	检出限	检测值		RD （%）	质控技 术规定	判定 结果
		130922137 03252F01	1309221370 3252F01-P			
耗氧量（COD _{Mn} 法以 O ₂ 计）	0.05mg/L	3.16	2.54	10.9	20	合格
溶解性总固体	—	1740	1710	0.9	20	合格
总硬度	5.005mg/L	550	568	1.6	20	合格
硫酸盐	0.018mg/L	399	399	0	20	合格
氯化物	0.007mg/L	518	519	0.1	20	合格
氟化物	0.05mg/L	0.56	0.53	2.8	20	合格
氨氮	0.025mg/L	0.076	0.071	3.4	30	合格
硝酸盐（以 N 计）	0.08mg/L	0.13	0.1	13.0	30	合格
铝	1.15μg/L	4.52	5.9	13.2	30	合格

钛	0.46μg/L	98.2	71.5	15.7	20	合格
锰	0.01mg/L	0.11	0.11	0.0	20	合格
钠	0.01mg/L	378	368	1.3	20	合格

备注：以上仅对有检出的数据进行了统计。

根据表 5.2-5，本项目地下水样品实验室内密码平行样品检测质量结果合格率为 100%，达到了《重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范（试行）》中实验室内密码平行样品检测质量合格率不低于 90%的基本要求。

5.3 实验室内部质量控制

5.3.1 实验室分析质量控制基本要求

本自行监测项目采集的土壤样品检测分析由河北百润环境检测技术有限公司实验室进行，均与方案一致，实验室的基本要求如下：

- ①实验室已经过 CMA 认证。
- ②检测分析仪器均符合国家有关标准和技术规范的要求，均经过计量检定部门的检定或校准，并在有效期内，满足检测分析的使用要求。
- ③检测分析人员均经过考核并持证上岗。
- ④实验室内严格按照方案要求进行样品保存和流转。
- ⑤检测分析方法采用已评审方案中的分析方法。
- ⑥检测实验室在正式开展土壤及地下水分析测试任务之前，完成对所选用分析测试方法的检出限、测定下限、精密度、准确度、线性范围等方法各项特性指标的确认，并形成相关质量记录。
- ⑦设置实验室质量控制样。主要包括：空白加标样、样品加标样和实验室平行样。要求每 20 个样品或者至少每一批样品作一个系列的实验室质量控制样，具体根据监测方法要求进行。
- ⑧定量校准应包括分析仪器校准、校准曲线制定、仪器稳定性检查三个方面。
- ⑨分析测试数据记录与审核。检测实验室应保证分析测试数据的完整性，确保全面、客观地反映分析测试结果，不得选择性地舍弃数据，人为干预分析测试结果。检测人员应对原始数据和报告数据进行校核，填写原始记录。对发现的

疑报告数据,应与样品分析测试原始记录进行校对;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。

5.3.2 实验室样品测定质量控制情况统计分析

5.3.2.1 实验室样品测定土壤质量控制

本项目针对所采集的 22 组土壤样品及 2 组土壤平行样品,河北百润环境检测技术有限公司针对不同的检测因子均提供了相应的实验室质控结果,检测单位提供质控结果均满足实验室日常质量要求。

①pH

针对本地块内所采集样品中 pH 值分析项目,河北百润环境检测技术有限公司实验室共提供 2 组实验室标准物质质控结果、3 组实验室平行样质控结果。各类质控结果均满足相应的实验室质量控制要求,统计结果详见表 5.3-1 至 5.3-2。

表 5.3-1 pH 实验室标准物质质控结果统计表

检测项目	单位	保证值/不确定度	测定值		评价
			1	2	
pH	无量纲	8.37±0.04	8.39	8.38	合格

表 5.3-2 pH 实验室平行样质控结果统计表

检测项目	绝对差	控制范围	结论
pH	0.01-0.03	≤0.3	合格

②重金属

针对本地块内所采集样品中重金属分析项目,河北百润环境检测技术有限公司实验室共提供了 2 组空白加标回收,2 组基体加标质控结果,2 组实验室标准物质质控结果,3 组实验室平行样质控结果。各类质控结果均满足相应的实验室质量控制要求,统计结果详见表 5.3-3 至 5.3-6。

表 5.3-3 重金属实验室空白加标质控结果统计表

因子	加标回收率 (%)	控制范围 (%)	结论
钛	104-114	80-120	合格
铁	98-99.5	80-120	合格
锰	92-101	80-120	合格

表 5.3-4 重金属实验室基体加标质控结果统计表

因子	加标回收率 (%)	控制范围 (%)	结论
铁	85.5-105	80-120	合格

表 5.3-5 重金属有证标准物质测定结果

检测项目	单位	保证值/不确定度	测定值		评价
			1	2	
钛	mg/kg	0.28±0.02	0.26	0.26	合格
锰	mg/kg	920±30	906	908	合格

表 5.3-6 重金属类实验室平行样质控结果统计表

因子	相对偏差 (%)	控制范围 (%)	结论
钛	0.6-2.2	≤25	合格
铁	0.4-2.0	≤20	合格
锰	1.2-2.1	≤20	合格

③挥发性有机物

针对本地块内所采集样品中挥发性有机物分析项目,河北百润环境检测技术有限公司实验室共提供了 1 组实验室空白加标质控结果、2 组实验室平行样质控结果。各类质控结果均满足相应的实验室质量控制要求,统计结果详见表 5.3-7 至 5.3-8。

表 5.3-7 挥发性有机物实验室空白加标质控结果统计表

因子	加标回收率 (%)	控制范围 (%)	结论
VOCs	89.9-116	70-130	合格

表 5.3-8 挥发性有机物实验室平行样质控结果统计表

因子	相对偏差 (%)	控制范围 (%)	结论
VOCs	--	<25	合格

③其他因子

本项目地块内除检测 pH 值、重金属、VOCs 外还检测了氟化物、石油烃 (C₁₀-C₄₀)。其中河北百润环境检测技术有限公司针对石油烃 (C₁₀-C₄₀) 提供 2 组实验室空白加标质控结果、2 组实验室基体加标质控结果、2 组实验室平行样质控结果;氟化物提供 1 组实验室基体加标回收质控结果、3 组实验室平行样质控结果;各类质控结果均满足相应的实验室质量控制要求,统计结果详见表 5.3-9 至 5.3-11。其他检测因子中检测单位提供质控结果均满足实验室日常质量要求。

表 5.3-9 其他因子实验室空白加标质控结果统计表

因子	加标回收率 (%)	控制范围 (%)	结论
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	74.8-79.7	70-120	合格

表 5.3-10 其他因子实验室基体加标质控结果统计表

因子	加标回收率 (%)	控制范围 (%)	结论
水溶性氟化物	91.9	70-120	合格
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	52.6-55.4	50-140	合格

表 5.3-11 其他因子实验室平行样质控结果统计表

因子	相对偏差 (%)	控制范围 (%)	结论
水溶性氟化物	1.5-4.1	≤20	合格
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	5.0-5.3	≤25	合格

5.3.2.2 实验室样品测定地下水质量控制

本项目针对所采集的 6 组地下水样品及 1 组地下水现场平行样品,河北百润环境检测技术有限公司针对不同的检测因子均提供了相应的实验室质控结果,检测单位提供质控结果均满足实验室日常质量要求。

①重金属及无机物

针对本地块内所采集样品中重金属分析项目,河北百润环境检测技术有限公司实验室共提供了 1 组空白加标质控结果、1 组基体加标质控结果、1 组实验室标准物质质控结果、1 组实验室平行样质控结果(砷、镉、六价铬 2 组、铜、铅、汞、镍、锰)。各类质控结果均满足相应的实验室质量控制要求,统计结果详见表 5.3-12 至 5.3-15。

表 5.3-12 重金属及无机物类实验室空白加标质控结果统计表

因子	加标回收率 (%)	控制范围 (%)	结论
六价铬	94.0	90-110	合格
铝	97.5	80-120	合格
钛	95.2	80-120	合格
硒	122	70-130	合格
砷	99.5	70-130	合格
汞	112	70-130	合格

表 5.3-13 重金属及无机物类实验室基体加标质控结果统计表

因子	加标回收率 (%)	控制范围 (%)	结论
硫化物	98.5	92-103	合格
碘化物	87.1-89.4	80-120	合格
亚硝酸盐 (以 N 计)	92.4-98.7	85-105	合格
挥发酚	89.0-93.7	85-115	合格
阴离子表面活性剂	94.3-95.7	80-120	合格
氰化物	91.1-93.3	85-115	合格
铝	73.5	70-130	合格
钛	104	70-130	合格

表 5.3-14 重金属及无机物类实验室标准物质质控结果统计表

检测项目	单位	保证值/不确定度	测定值	结论
耗氧量 (COD _{Mn} 法以 O ₂ 计)	mg/L	2.67±0.16	2.71-2.75	合格
总硬度	mg/L	1.57±0.23	1.62-1.64	合格
硫酸盐	mg/L	30.7±1.7	30.7	合格
氯化物	mg/L	80.3±2.3	81.3	合格
氟化物	mg/L	0.566±0.030	0.578	合格
氨氮	mg/L	0.479±5%	0.481	合格
硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	1.57±0.06	1.59-1.60	合格
铜	mg/L	1.50±0.07	1.54	合格
锌	mg/L	2.15±0.12	2.23	合格
铅	µg/L	248±16	240	合格
镉	µg/L	15.0±1.0	15.3	合格
锰	mg/L	0.164±0.010	0.173	合格
铁	mg/L	1.56±0.06	1.48	合格
钠	mg/L	15.2±1.1	15.1	合格

表 5.3-15 重金属及无机物类实验室平行样质控结果统计表

因子	相对偏差 (%)	控制范围 (%)	结论
耗氧量 (COD _{Mn} 法以 O ₂ 计)	0.5-2.9	≤20	合格
溶解性总固体	0.6-1.1	≤10	合格
总硬度	0.4-0.5	≤8	合格
硫酸盐	0	≤10	合格
氯化物	0	≤10	合格
硫化物	—	≤10	合格
硫化物	—	≤10	合格
氟化物	0.6	≤15	合格
碘化物	—	≤10	合格
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.7-0.8	≤15	合格
氨氮	5.7	≤15	合格
硝酸盐 (以 N 计)	1.3-5.4	≤25	合格
挥发酚	—	≤25	合格
阴离子表面活性剂	—	≤20	合格
氰化物	—	≤20	合格
六价铬	—	≤15	合格
铝	6.6	≤8	合格
钛	1.7	≤20	合格
铜	—	≤8	合格
锌	—	≤8	合格
铅	—	≤20	合格
镉	1.6	≤20	合格
硒	—	≤20	合格
砷	2.4	≤20	合格
汞	—	≤20	合格
锰	0.4	≤8	合格

因子	相对偏差 (%)	控制范围 (%)	结论
铁	—	≤8	合格
钠	2.3	≤8	合格

②挥发性有机物

针对本地块内所采集样品中挥发性有机物分析项目,河北百润环境检测技术有限公司实验室共提供了 1 组空白加标质控结果,1 组基体加标质控结果,1 组实验室平行样质控结果。各类质控结果均满足相应的实验室质量控制要求,统计结果详见表 5.3-16 至 5.3-18。

表 5.3-16 挥发性有机物实验室空白加标质控结果统计表

因子	加标回收率 (%)	控制范围 (%)	结论
氯仿	107	80-120	合格
四氯化碳	105	80-120	合格
苯	97.6	80-120	合格
甲苯	93.7	80-120	合格
间,对-二甲苯	91.5	80-120	合格

表 5.3-17 挥发性有机物实验室基体加标质控结果统计表

因子	加标回收率 (%)	控制范围 (%)	结论
氯仿	106	60-130	合格
四氯化碳	104	60-130	合格
苯	98.2	60-130	合格
甲苯	92.4	60-130	合格
间,对-二甲苯	101	60-130	合格

表 5.3-18 挥发性有机物实验室平行样质控结果统计表

因子	相对偏差 (%)	控制范围 (%)	结论
苯	—	<30	合格
甲苯	—	<30	合格
间,对-二甲苯	—	<30	合格

③其他因子

本项目地块内除检测重金属及无机物、VOCs 外还检测了可萃取石油烃（C₁₀-C₄₀）。其中河北百润环境检测技术有限公司提供了 1 组石油烃（C₁₀-C₄₀）的空白加标质控结果。各类质控结果均满足相应的实验室质量控制要求，统计结果详见表 5.3-19。

表 5.3-19 其他因子实验室空白加标质控结果统计表

因子	加标回收率（%）	控制范围（%）	结论
可萃取性石油（C ₁₀ -C ₄₀ ）	93.2	70-120	合格

6 土壤检测结果分析

6.1 土壤监测结果与统计

6.1.1 土壤检测数据

本企业内共设置 9 个采样点位，共采集样品 20 组及 2 组平行样，所有采样点位检测因子为 pH、铁、钛、锰、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、石油烃（C₁₀-C₄₀）。企业内土壤检出物质一览表见表 6.1-1。

表 6.1-1 土壤检出物质一览表

检测项目		pH	水溶性氟化物	钛	铁	锰	石油（C ₁₀ -C ₄₀ ）
单位		无量纲	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
1F01	2109H061TR-1F01-0.4	8.79	6.1	4.13×10 ³	3.84×10 ⁴	645	28
	2109H061TR-1F01-1.8	8.77	6.2	4.08×10 ³	3.77×10 ⁴	806	33
	2109H061TR-1F01-3.3	8.64	5.3	3.91×10 ³	3.78×10 ⁴	701	13
	2109H061TR-1F01-3.3-P	8.8	6	4.03×10 ³	3.74×10 ⁴	730	12
1G01	2109H061TR-1G01-0.3	9.02	5.1	3.66×10 ³	4.98×10 ⁴	571	11
	2109H061TR-1G01-1.3	8.57	7.1	4.39×10 ³	3.44×10 ⁴	861	ND
1B01	2109H061TR-1B01-0.5	8.44	4.8	4.15×10 ³	4.89×10 ⁴	621	48
	2109H061TR-1B01-1.4	8.7	6.6	4.44×10 ³	3.90×10 ⁴	795	32

检测项目		pH	水溶性氟化物	钛	铁	锰	石油 (C ₁₀ -C ₄₀)
单位		无量纲	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
1A01	2109H061TR-1A01-0.5	9	4.1	4.10×10 ³	4.21×10 ⁴	639	9
	2109H061TR-1A01-0.5-P	8.87	3.8	4.23×10 ³	3.63×10 ⁴	675	7
	2109H061TR-1A01-1.6	8.87	2.7	3.79×10 ³	3.72×10 ⁴	524	8
1C01	2109H061TR-1C01-0.4	9.06	7.3	3.98×10 ³	2.98×10 ⁴	643	ND
	2109H061TR-1C01-1.2	8.75	6.8	4.17×10 ³	3.41×10 ⁴	896	14
1C02	2109H061TR-1C02-0.3	8.48	6.8	4.45×10 ³	4.60×10 ⁴	748	9
	2109H061TR-1C02-0.8	8.7	18.9	4.60×10 ³	4.29×10 ⁴	818	9
1B02	2109H061TR-1B02-0.4	8.71	6.6	3.85×10 ³	4.63×10 ⁴	630	8
	2109H061TR-1B02-0.9	8.98	16.1	4.37×10 ³	3.60×10 ⁴	809	ND
1F02	2109H061TR-1F02-0.5	9.04	6	3.86×10 ³	4.71×10 ⁴	638	ND
	2109H061TR-1F02-1.5	8.78	9.4	4.23×10 ³	3.67×10 ⁴	1030	15
	2109H061TR-1F02-3.2	8.51	8.2	4.03×10 ³	3.47×10 ⁴	971	ND
1A02	2109H061TR-1A02-0.3	8.66	4.9	3.90×10 ³	3.54×10 ⁴	661	14
	2109H061TR-1A02-1.6	9.08	3.6	3.65×10 ³	3.16×10 ⁴	474	11

注：ND 表示未检出，/表示未检测。

6.1.2 数据统计

表 6.1-2 土壤检出物质数据统计一览表

项目	筛选值 (mg/kg)	检测 个数	检出个数	检出率 (%)	已检出样品浓度范 围 (mg/kg)	超筛选值率 (%)
水溶性氟化 物	10000	22	22	100	2.7-18.9	0
钛	--	22	22	100	3.65×10^3 - 4.60×10^3	--
铁	--	22	22	100	3.16×10^4 - 4.98×10^4	--
锰	--	22	22	100	474-1030	--
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	4500	22	17	77.3	7-48	0

6.2 检测结果分析

6.2.1 检测值与评价标准对比分析

本项目企业用地内共设置 9 个采样点位，共采集样品 22 组，另有 2 组平行样，检测项目检测值与评价标准对比分析见表 6.2-1。

表 6.2-1 检测项目检测值与评价标准对比分析表

项目	筛选值 (mg/kg)	样品最大检出浓 度 (mg/kg)	最大浓度检出位置	最大占标 率 (%)	超筛选值 率 (%)
水溶性氟化 物	10000	18.9	1C02	0.189	0
钛	--	4.60×10^3	1C02	--	--
铁	--	4.98×10^4	1G01	--	--
锰	--	1030	1F02	--	--
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	4500	48	1B01	1.07	0

注：以上仅给出土壤检出物质，未检出物质未在表中列出。

根据企业内各点位土壤样品检测结果统计情况，各点位苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯均未检出；水溶性氟化物、石油烃（C₁₀-C₄₀）等有检出，检出结果均未超过本项目地块所选用的风险筛选值；钛、铁、锰均有检出，无相关评价标准，暂不进行评价。所有检出因子，在同一浓度水平范围。

6.2.2 检测值与背景检测值对比分析

企业 2020 年开展过自行监测工作，本次引用 2020 年度自行监测工作土壤背景点监测数据作为本次自行监测背景点监测数据，2020 年自行监测工作企业外布设 1 个采样点位，共采集 1 个样品，测试项目：pH 值、45 项基本项目、石油

烃（C₁₀-C₄₀）、锰、总氟化物，土壤背景点镍、铜、镉、铅、汞、砷、石油烃（C₁₀-C₄₀）检出，但未超出《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）中第二类用地筛选值标准，VOCs、SVOCs 全部未检出，锰有检出，无相关标准，暂未进行评价，总氟化物有检出，但均未超出《建设用地土壤污染风险筛选值》（DB13/T 5216-2020）中第二类用地筛选值标准。本次测定结果与 2020 年背景点相同因子进行对比分析，检测项目检测值与背景检测值对比分析见表 6.2-2。

表 6.2-2 本次自行监测样品检测值与背景检测值对比分析表

项目	背景值（mg/kg）	企业内样品浓度范围（mg/kg）	对比分析
pH	8.62-9.09 无量纲	8.44~9.08 无量纲	浓度水平一致
锰	362-436	474-1030	浓度水平一致
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	21	7-48	浓度水平一致

注：ND 表示未检出。

通过对上表的分析可知，厂区内检出因子 pH、锰、石油烃（C₁₀-C₄₀）与背景点均在同一浓度水平。

6.2.3 检测值与之前检测值变化趋势

本次收集到《河北金彭车业有限公司企业用地 2019 年度土壤环境质量状况报告》和《河北金彭车业有限公司地块 2020 年土壤环境自行监测报告》，本企业分别于 2019 年和 2020 年分别进行了 1 次土壤环境自行监测工作。本次检测值与之前检测值变化趋势结果见表 6.2-3。

表 6.2-3 本次自行监测样品检测值与之前检测值变化趋势

检出项目	筛选值（mg/kg）	2019 年检测值浓度范围（mg/kg）	2020 年检测值浓度范围（mg/kg）	2021 年检测值浓度范围（mg/kg）	对比结果
pH	--	7.90-8.77 无量纲	8.12-9.9 无量纲	8.44~9.08 无量纲	与之前同一浓度水平
水溶性氟化物	10000	/	/	2.7-18.9	2019 年、2020 年未检测
钛	--	/	/	3.65×10^3 - 4.60×10^3	2019 年、2020 年未检测
铁	--	/	/	3.16×10^4 - 4.98×10^4	2019 年、2020 年未检测
锰	--	/	215-880	474-1030	2019 年未检测，

检出项目	筛选值 (mg/kg)	2019 年检测值 浓度范围 (mg/kg)	2020 年检测值浓 度范围 (mg/kg)	2021 年检测值浓 度范围 (mg/kg)	对比结果
					2020 年与 2021 年 在同一浓度水平
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	4500	ND	8-57	7-48	2020 年与 2021 年 在同一浓度水平

注：以上仅给出土壤检出物质，未检出物质未在表中列出。

通过对上表的分析可知，pH 值的本次检测值与 2019 年及 2020 年自行监测工作中各样品检测值处于同一浓度水平；锰 2019 年未检测，本次检测值与 2020 年检测值处于同一浓度水平；石油烃（C₁₀-C₄₀）2019 年未检出，本次检测值与 2020 年检测值处于同一浓度水平；水溶性氟化物、钛、铁由于历史未进行过检测，无法进行对比分析。

由于 2019 年度企业自行监测工作过程中受企业等因素限制，点位的布设距离重大污染源所在位置偏离较远，各点位中各因子的检测结果不能完全代表区域最大污染水平。

6.3 土壤检测结果整体分析与结论

本企业内共设置 9 个采样点位，共采集样品 20 组及 2 组平行样，所有采样点位检测因子为 pH、铁、钛、锰、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、石油烃（C₁₀-C₄₀）。

（1）VOCs（苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯）

本项目企业用地内重点区域 9 个采样点位中共 22 个土壤样品（包含 2 组平行样）检测了 VOCs，所有检测土壤样品中 VOCs 均未检出。

（2）其他因子

本次自行监测工作除检测 VOCs 外还检测了 pH、铁、钛、锰、氟化物、石油烃（C₁₀-C₄₀）。

本项目企业用地内重点区域 9 个采样点位中共 22 个土壤样品（包含 2 组平行样）检测了 pH、铁、钛、锰、氟化物、石油烃（C₁₀-C₄₀）。pH 在 2021 年度自行监测中重点区域检出值水平与背景点及历史数据检出水平一致；锰 2019 年未检测，2021 年度所有检测土壤样品中锰均有检出，且与 2020 年检测值处于同

一浓度水平；水溶性氟化物、钛、铁由于历史未进行过检测，无法进行对比分析；石油烃（C₁₀-C₄₀）2019 年未检出，本次检测值与 2020 年检测值处于同一浓度水平，由于 2019 年度企业自行监测工作过程中受企业等因素限制，点位的布设距离重大污染源所在位置偏离较远，各点位中各因子的检测结果不能完全代表区域最大污染水平。

7 地下水检测结果分析

7.1 地下水监测结果与统计

7.1.1 地下水检测数据

本企业内共设置 6 个地下水采样点位，共采集样品 6 组及 1 组平行样，WB、WA2、BJ 点位测试项目为：35 项常规指标、钛、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃；其余点位测试项目为：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、锌、铝、挥发酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、碘化物、硒、锰、铁、钛、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃。企业内地下水检出物质一览表见表 7.1-1。

表 7.1-1 地下水检出物质一览表

点位编号 测试项目	单位	标准值 (Ⅲ类)	2109H061DX- WB-01	2109H061-DX- WA2-01	2109H061-DX- BJ-01	2109H061-DX- WA1-01	2109H061-DX- WC-01	2109H061DX- WF-01	2109H061DX- WF01-P
pH	无量纲	6.5-8.5	7.8	7.4	7.4	7.6	7.9	7.8	7.8
色度	度	15	<5	<5	<5	5	<5	<5	<5
臭和味	无量纲	无	无	无	无	无	无	无	无
浊度	NTU	3	2	3	3	2	2	3	2
肉眼可见物	无量纲	无	无	无	无	无	无	无	无
耗氧量(COD _{Mn} 法以 O ₂ 计)	mg/L	3	2.45	4.93	3.08	3.23	2.48	3.16	2.54
溶解性总固体	mg/L	1000	803	6940	4120	4710	1570	1740	1710
总硬度	mg/L	450	288	2130	1360	1140	510	550	568
硫酸盐	mg/L	250	174	1940	824	1210	349	399	399
氯化物	mg/L	250	200	2000	762	1290	415	518	519
氟化物	mg/L	1	0.3	0.37	0.59	0.47	0.26	0.56	0.53

点位编号 测试项目	单位	标准值 (Ⅲ类)	2109H061DX- WB-01	2109H061-DX- WA2-01	2109H061-DX- BJ-01	2109H061-DX- WA1-01	2109H061-DX- WC-01	2109H061DX- WF-01	2109H061DX- WF01-P
亚硝酸盐(以 N 计)	mg/L	1	0.137	0.029	0.101	0.07	0.702	ND	ND
氨氮	mg/L	0.5	0.335	0.232	0.288	0.193	0.371	0.076	0.071
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	20	1.86	1.86	0.42	0.35	6.62	0.13	0.1
铝	μg/L	200	13	11	15.5	6.24	3.84	4.52	5.9
钛	μg/L	--	45	234	116	125	95.9	98.2	71.5
镉	μg/L	5	—	1.6	1.7	—	—	—	—
砷	μg/L	10	—	0.4	1.3	—	—	—	—
锰	mg/L	0.1	0.11	0.14	0.12	0.46	0.1	0.11	0.11
铁	mg/L	0.3	0.17	0.17	0.18	ND	0.07	ND	ND
钠	mg/L	200	159	1450	913	1200	369	378	368

注：以上仅给出地下水检出物质，未检出物质未在上表中列出，--为未检测，ND 为低于检出限。

7.1.2 数据统计

表 7.1-2 地下水检出物质数据统计一览表

项目	单位	标准值(Ⅲ类)	检测个数	检出个数	检出率(%)	已检出样品浓度范围(mg/kg)	超筛选值率(%)
pH	无量纲	6.5-8.5	7	7	100	7.4-7.9	0
色度	度	15	7	7	100	<5	0
臭和味	无量纲	无	7	7	100	无	0
浊度	NTU	3	7	7	100	2-3	0
肉眼可见物	无量纲	无	7	7	100	无	0
耗氧量 (COD _{Mn} 法以 O ₂ 计)	mg/L	3	7	7	100	2.45-4.93	57.1
溶解性总固体	mg/L	1000	7	7	100	803-6940	85.7
总硬度	mg/L	450	7	7	100	288-2130	85.7
硫酸盐	mg/L	250	7	7	100	174-1940	85.7
氯化物	mg/L	250	7	7	100	200-2000	85.7
氟化物	mg/L	1	7	7	100	0.26-0.59	0
亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	1	7	5	71.4	0.029-0.702	0
氨氮	mg/L	0.5	7	7	100	0.071-0.371	0
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	20	7	7	100	0.1-6.62	0
铝	μg/L	200	7	7	100	3.84-15.5	0
钛	μg/L	--	7	7	100	45-234	--
镉	μg/L	5	2	2	100	1.6-1.7	0
砷	μg/L	10	2	2	100	0.4-1.3	0
锰	mg/L	0.1	7	7	100	0.1-0.46	85.7
铁	mg/L	0.3	7	4	57.1	0.07-0.18	0
钠	mg/L	200	7	7	100	159-1450	85.7

7.2 检测结果分析

7.2.1 地下水检测值与评价标准对比分析

本项目企业用地内共设置 6 个地下水采样点位，共采集样品 6 组，另 1 组平行样，检测项目检测值与评价标准对比分析见表 7.2-1。

表 7.2-1 检测项目检测值与评价标准对比分析表

项目	单位	标准值 (III 类)	样品最大检出浓度 (mg/kg)	最大浓度检出位置	最大占标率 (%)	超筛选值率 (%)
pH	无量纲	6.5-8.5	7.9	--	--	0
色度	度	15	<5	--	--	0
臭和味	无量纲	无	无	--	--	0
浊度	NTU	3	3	--	100	0
肉眼可见物	无量纲	无	无	--	--	0
耗氧量 (COD _{Mn} 法以 O ₂ 计)	mg/L	3	4.93	WA2	164	57.1
溶解性总固体	mg/L	1000	6940	WA2	694	85.7
总硬度	mg/L	450	2130	WA2	473	85.7
硫酸盐	mg/L	250	1940	WA2	776	85.7
氯化物	mg/L	250	2000	WA2	800	85.7
氟化物	mg/L	1	0.59	BJ	59	0
亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	1	0.702	WC	70.2	0
氨氮	mg/L	0.5	0.371	WC	74.2	0
硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	20	6.62	WC	33.1	0
铝	μg/L	200	15.5	BJ	7.75	0
钛	μg/L	--	234	WA2	--	--
镉	μg/L	5	1.7	BJ	34	0
砷	μg/L	10	1.3	BJ	13	0
锰	mg/L	0.1	0.46	WA1	460	85.7
铁	mg/L	0.3	0.18	BJ	60	0

项目	单位	标准值（Ⅲ类）	样品最大检出浓度（mg/kg）	最大浓度检出位置	最大超标率（%）	超筛选值率（%）
钠	mg/L	200	1450	WA2	725	85.7

注：以上仅给出土壤检出物质，未检出物质未在表中列出。

根据企业内各点位地下水样品检测结果统计情况，各点位三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、硫化物、碘化物、挥发酚、阴离子表面活性剂、氰化物、六价铬、铜、锌、铅、硒、汞、可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）均未检出；耗氧量、溶解性总固体、铁、锰、钛、钠等 21 项检测因子有检出，其中耗氧量、溶解性总固体、总硬度、硫酸盐、氯化物、锰、钠有检出且超出《地下水质量标准》（GB14848-2017）中Ⅲ类标准要求，钛无相关评价标准，暂不进行评价，其余因子有检出，均未超出《地下水质量标准》（GB14848-2017）中Ⅲ类标准要求。

7.2.2 地下水检测值与背景检测值对比分析

企业 2020 年开展过自行监测工作，2020 年度自行监测工作未设置地下水背景点，故本年度新建地下水背景点监测井 1 口，测试项目：35 项常规指标、钛、间二甲苯+对二甲苯、可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）。检测项目检测值与背景检测值对比分析见表 7.2-2。

表 7.2-2 本次自行监测样品检测值与背景检测值对比分析表

项目	单位	背景值	企业内样品浓度范围	对比分析
pH	无量纲	7.4	7.4-7.9	浓度水平一致
色度	度	<5	<5	浓度水平一致
臭和味	无量纲	无	无	浓度水平一致
浊度	NTU	3	2-3	浓度水平一致
肉眼可见物	无量纲	无	无	浓度水平一致
耗氧量（COD _{Mn} 法以 O ₂ 计）	mg/L	3.08	2.45-4.93	浓度水平一致
溶解性总固体	mg/L	4120	803-6940	浓度水平一致
总硬度	mg/L	1360	288-2130	浓度水平一致
硫酸盐	mg/L	824	174-1940	浓度水平一致
氯化物	mg/L	762	200-2000	浓度水平一致

项目	单位	背景值	企业内样品浓度范围	对比分析
氟化物	mg/L	0.59	0.26-0.56	浓度水平一致
亚硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.101	0.029-0.702	浓度水平一致
氨氮	mg/L	0.288	0.071-0.371	浓度水平一致
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.42	0.1-6.62	浓度水平一致
铝	μg/L	15.5	3.84-13	浓度水平一致
钛	μg/L	116	45-234	浓度水平一致
镉	μg/L	1.7	1.6	浓度水平一致
砷	μg/L	1.3	0.4	浓度水平一致
锰	mg/L	0.12	0.1-0.46	锰为特征污染物，厂内 AW1 点位浓度偏高
铁	mg/L	0.18	0.07-0.17	浓度水平一致
钠	mg/L	913	159-1450	浓度水平一致

注：以上仅给出土壤检出物质，未检出物质未在表中列出。

通过对上表的分析可知，背景点因子耗氧量、溶解性总固体、总硬度、硫酸盐、氯化物、钠、锰均超出《地下水质量标准》（GB14848-2017）中Ⅲ类标准要求，厂内耗氧量、溶解性总固体、总硬度、硫酸盐、氯化物、钠、锰所有点位均有检出，大部分点位均超出《地下水质量标准》（GB14848-2017）中Ⅲ类标准要求。

锰为本项目的特征污染物，有检出且超标，说明企业的生产活动可能已对本项目地块造成影响，锰厂内 AW1 点位浓度偏高，其余厂内检出因子与背景值均在同一浓度水平。

7.2.3 地下水检测值与前三年检测值变化趋势

表 7.2-3 本次自行监测样品检测值与之前检测值变化趋势

检出项目	单位	标准值	2019 年检测值 浓度范围	2020 年检测值 浓度范围	2021 年检测值 浓度范围	对比结果
pH	无量纲	6.5-8.5	7.45-7.56	7.66~7.86	7.4-7.9	浓度水平一致
色度	度	15	--	--	<5	历史未进行检测， 无对比数据

检出项目	单位	标准值	2019 年检测值 浓度范围	2020 年检测值 浓度范围	2021 年检测值 浓度范围	对比结果
臭和味	无量纲	无	--	--	无	历史未进行检测， 无对比数据
浊度	NTU	3	--	--	2-3	历史未进行检测， 无对比数据
肉眼可见物	无量纲	无	--	--	无	历史未进行检测， 无对比数据
耗氧量 (COD _{Mn} 法以 O ₂ 计)	mg/L	3	1.54-3.92	--	2.45-4.93	20 年未进行检测， 与 19 年浓度水平 一致
溶解性总固 体	mg/L	1000	1840-2490	--	803-6940	20 年未进行检测， 与 19 年浓度水平 一致
总硬度	mg/L	450	465-1170	--	288-2130	20 年未进行检测， 与 19 年浓度水平 一致
硫酸盐	mg/L	250	414-1460	--	174-1940	20 年未进行检测， 与 19 年浓度水平 一致
氯化物	mg/L	250	526-1630	--	200-2000	20 年未进行检测， 与 19 年浓度水平 一致
氟化物	mg/L	1	0.43-0.6	0.38~0.49	0.26-0.56	浓度水平一致
亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	1	0.037-0.294	--	0.029-0.702	20 年未进行检测， 与 19 年浓度水平 一致
氨氮	mg/L	0.5	0.16-0.36	--	0.071-0.371	20 年未进行检测， 与 19 年浓度水平 一致
硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	20	2.5-9	--	0.1-6.62	20 年未进行检测， 与 19 年浓度水平 一致
铝	μg/L	200	--	--	3.84-13	历史未进行检测， 无对比数据
钛	μg/L	--	--	--	45-234	历史未进行检测， 无对比数据
镉	μg/L	5	ND	ND	1.6	现状浓度水平偏 高，但与背景点在 同一浓度水平

检出项目	单位	标准值	2019 年检测值 浓度范围	2020 年检测值 浓度范围	2021 年检测值 浓度范围	对比结果
砷	μg/L	10	ND	ND	0.4	20 年未进行检测， 与 19 年浓度水平 一致
锰	mg/L	0.1	ND	0.169-0.844	0.1-0.46	19 年未检出，比 20 年浓度水平偏 低
铁	mg/L	0.3	ND	--	0.07-0.17	20 年未进行检测， 21 年比 19 年浓度 水平偏高，但与背 景点在同一浓度 水平
钠	mg/L	200	--	--	159-1450	历史未进行检测， 无对比数据
铜	ug/L	1000	ND	0.47-1.84	ND	与 19 年在同一浓 度水平，20 年浓度 水平偏高

注：以上仅给出地下水检出物质，未检出物质未在表中列出，--表示未检测，ND 表示未检出。

通过对上表的分析可知，色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、铝、钛、钠无历史检测数据，故不需进行历史数据对比分析；pH、氟化物、砷 2019 年、2020 年的检测值与现状值均为同一浓度水平；耗氧量、溶解性总固体、总硬度、硫酸盐、氯化物、氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐、砷 2020 年未进行检测，现状值与 2019 年检测值为同一浓度水平；镉的现状检测值浓度水平偏高，但与背景点在同一浓度水平；铁 2020 年未进行检测，现状检测值比 2019 年检测值浓度水平偏高，但与背景点在同一浓度水平；铜现状检测值与 2019 年检测值为同一浓度水平，但 2020 年检测值浓度水平偏高；锰为本项目的特征污染物，2019 年未检出，现状值比 2020 年检测值浓度水平偏低，与背景点对比仅 AW1 点位检测值浓度水平偏高，其余点位与背景值在同一浓度水平。

锰为本项目的特征污染物，有检出且超标，说明企业的生产活动可能已对本项目地块造成影响，锰厂内 AW1 点位浓度偏高，其余厂内检出因子与背景值均在同一浓度水平。2019 年锰未检出，从检测因子、点位布设位置等方面来看，2019 年度企业自行监测工作过程中受企业等因素限制，点位的布设距离重大污染源所在位置偏离较远，不具备较强的对比意义。

7.3 地下水检测结果整体分析与结论

依据检测结果，对检测数据进行汇总分析，地块内布设 6 个地下水检测井，采集 6 组地下水样品，另含 1 组平行样。获取地下水样品送实验室检测，WB、WA2、BJ 点位测试项目为：35 项常规指标、钛、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃；其余点位测试项目为：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、锌、铝、挥发酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、碘化物、硒、锰、铁、钛、氟化物、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、总石油烃。

本项目厂区内 6 口地下水监测井中 17 项因子（三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、硫化物、碘化物、挥发酚、阴离子表面活性剂、氰化物、六价铬、铜、锌、铅、硒、汞、可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀））未检出，其余因子均有检出，检出因子中 7 种因子（耗氧量、溶解性总固体、总硬度、硫酸盐、氯化物、钠、锰）超出《地下水质量标准》（GB14848-2017）中Ⅲ类标准要求。

锰为本地块特征污染物，超标倍数为 0.1-3.6 倍，超标原因可能是生产过程中存在渗漏情况，对该地块的锰造成了一定累积。

耗氧量、溶解性总固体、总硬度、硫酸盐、氯化物、钠为常规因子，现状与历史数据均存在一定范围的超标，超标原因综合分析认为为区域地质影响，属于正常现象。

8 结论与建议

8.1 结论

8.1.1 地块基本信息

河北金彭车业有限公司成立于 2010 年，位于河北省沧州市青县经济开发区鑫旺街，法人代表为杨德生，正门坐标为东经 116.890180°，北纬 38.583930°，占地为工业用地，为在产企业。

8.1.2 现场采样和监测

我公司于 2021 年 10 月 10 日-10 月 11 日、10 月 18 日-10 月 19 日组织采样人员对该地块进行了土壤和地下水的钻探采样工作。该地块共布设了 9 个土壤采样点，采集土壤样品 20 组，另有 2 组平行样；共布设了 6 个地下水采样点，采集地下水样品 6 组，另有 1 组平行样。

本项目调查采样全部由河北百润环境检测技术有限公司的采样技术人员根据制定的采样方案进行。

采集的样品全部送至河北百润环境检测技术有限公司（CMA 认证资质）实验室进行化验分析。

8.1.3 地块污染情况分析

（1）土壤

①VOCs（苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯）

本项目企业用地内重点区域 9 个采样点位中共 22 个土壤样品（包含 2 组平行样）检测了 VOCs，所有检测土壤样品中 VOCs 均未检出。

②其他因子

本次自行监测工作除检测 VOCs 外还检测了 pH、铁、钛、锰、氟化物、石油烃（C₁₀-C₄₀）。

本项目企业用地内重点区域 9 个采样点位中共 22 个土壤样品（包含 2 组平行样）检测了 pH、铁、钛、锰、氟化物、石油烃（C₁₀-C₄₀）。pH 在 2021 年度

自行监测中重点区域检出值水平与背景点及历史数据检出水平一致；锰 2019 年未检测，2021 年度所有检测土壤样品中锰均有检出，且与 2020 年检测值处于同一浓度水平；水溶性氟化物、钛、铁由于历史未进行过检测，无法进行对比分析；石油烃（C₁₀-C₄₀）2019 年未检出，本次检测值与 2020 年检测值处于同一浓度水平，由于 2019 年度企业自行监测工作过程中受企业等因素限制，点位的布设距离重大污染源所在位置偏离较远，各点位中各因子的检测结果不能完全代表区域最大污染水平

（2）地下水

本项目厂区内 6 口地下水监测井中 17 项因子（三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、硫化物、碘化物、挥发酚、阴离子表面活性剂、氰化物、六价铬、铜、锌、铅、硒、汞、可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀））未检出，其余因子均有检出，检出因子中 7 种因子（耗氧量、溶解性总固体、总硬度、硫酸盐、氯化物、钠、锰）超出《地下水质量标准》（GB14848-2017）中 III 类标准要求。

锰为本地块特征污染物，超标倍数为 0.1-3.6 倍，超标原因可能是生产过程中存在渗漏情况，对该地块的锰造成了一定累积。

耗氧量、溶解性总固体、总硬度、硫酸盐、氯化物、钠为常规因子，现状与历史数据均存在一定范围的超标，超标原因综合分析认为为区域地质影响，属于正常现象。

8.2 建议

由于企业为在产企业，针对其特殊性提出以下建议：

（1）根据本年度企业自行监测结果显示，厂区内地下水锰超标，其中 AW1 点位浓度偏高，其余点位与背景点均在同一浓度水平，较 2020 年锰检测值浓度水平降低，企业在后续生产过程中应根据本年度自行监测结果对检测结果有异常点位进一步进行排查，避免污染进一步扩散。建议加强该区域地下水的定期监测。

（2）企业在后续生产过程中继续加强地面防渗，及时对存在地面裂缝的道路和区域进行修缮。

（3）企业应根据《河北金彭车业有限公司 2021 年土壤污染隐患排查方案》，

严格落实各项隐患排查措施，尽力避免企业环境污染事件的发生。