

新多集团有限公司
2022 年度土壤及地下水自行监测报告

项目委托单位：新多集团有限公司
编制单位：浙江景新环保科技有限公司
二〇二二年八月

目 录

第一章 工作背景	1
1.1 工作由来	1
1.2 工作依据	1
1.2.1 法律、法规及相关政策	1
1.2.2 技术导则、标准及规范	2
1.2.3 其他相关文件	2
第二章 企业概况	4
2.1 企业基本信息	4
2.2 企业用地现状及历史情况	5
2.2.1 用地现状	5
2.2.2 企业用地历史情况	6
2.3 企业用地历史监测情况	9
第三章 地勘资料	10
3.1 地质信息情况	10
3.2 水文地质信息情况	14
第四章 企业生产及污染防治情况	15
4.1 企业生产概况	15
4.1.1 企业产品概述	15
4.1.2 产品生产工艺情况	15
4.1.3 企业原辅料使用情况	18
4.1.4 企业三废处置情况	18
4.2 企业平面布置情况	20
第五章 重点监测单元识别与分类	24
5.1 重点单元情况	24
5.2 识别/分类结果及原因	24
5.2.1 单元识别原则	24
5.2.2 单元区域识别	25
第六章 采样方案	27

6.1 重点单元监测布点情况	27
6.2 重点单元布设说明	28
6.2.1 布点区域筛选原则	28
6.2.2 布点区域筛选原则	28
6.3 各重点单元监测指标情况	30
第七章 样品采集、保存、流转与制备	32
7.1 现场采样位置、数量和深度	32
7.1.1 土壤	32
7.1.2 地下水	32
7.2 采样方法	32
7.2.1 土壤样品采集	32
7.2.2 地下水样品采集	34
7.3 样品保存、流转及制备	34
7.3.1 样品保存	34
7.3.2 样品流转	35
7.3.3 样品分析方法	39
第八章 监测结果分析	43
8.1 土壤监测结果分析	43
8.1.1 分析方法	43
8.1.2 监测结果	44
8.1.3 监测结果分析	49
8.2 地下水监测结果分析	49
8.2.1 分析方法	49
8.2.2 分析方法	51
8.2.3 监测结果分析	52
第九章 质量保证与质量控制	53
9.1 样品采集前质量控制	53
9.2 样品采集中质量控制	53
9.3 样品流转质量控制	54
9.4 样品制备质量控制	54

9.5 样品保存质量控制	54
9.6 实验室内部质量控制	55
9.6.1 样品制备质量控制	55
9.6.2 定量校准	55
9.6.3 空白实验	56
9.6.4 准确度控制	56
9.6.5 精密度控制	57
9.7 分析测试数据记录与审核质量控制	58
第十章 结论与措施	59
10.1 监测结论	59
10.2 建议	59

附件 1：重点监测单元清单

附件 2：检测报告

第一章 工作背景

1.1 工作由来

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》第二十一条规定：设区的市级以上地方人民政府生态环境主管部门应当按照国务院生态环境主管部门的规定，根据有毒有害物质排放等情况，制定本行政区域土壤污染重点监管单位名录，向社会公开并适时更新。

土壤污染重点监管单位应当履行下列义务：

- (一)严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；
- (二)建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；
- (三)制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。

金华市土壤污染防治工作领导小组办公室发文《金华市土壤、地下水和农业农村污染防治 2022 年工作计划》，要求土壤污染重点监管单位严格执行自行监测制度，定期开展土壤及地下水自行监测。

新多集团有限公司属于《2022 年金华市重点排污单位名录》内“土壤环境”类别，故需开展土壤及地下水自行监测。2021 年 6 月金华市言成环保技术咨询有限公司编制了《新多集团有限公司土壤及地下水自行监测方案》并通过专家评审。在此期间，企业产品种类、生产规模及厂区布置无变化，本次自行监测参照执行。

1.2 工作依据

1.2.1 法律、法规及相关政策

- 《中华人民共和国环境保护法》(2015 年 5 月 1 日)；
- 《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》(环保部令第 3 号)；
- 《污染地块土壤环境管理办法(试行)》(环保部令第 42 号)；
- 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020 年修订版)；
- 《中华人民共和国土壤污染防治法》(2019 年 1 月 1 日起实施)；
- 《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》(国发〔2011〕35 号)；
- 《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南(试行)》(环保部公告 2014 年第 78 号)；
- 《关于保障工业企业场地再开发利用环境安全的通知》(环发〔2012〕140 号)；
- 《关于印发浙江省土壤污染防治工作方案的通知》(浙政发〔2016〕47 号)；
- 《浙江省场地环境调查技术手册(试行)》(浙环办函〔2012〕405 号)；

《2022 年金华市重点排污单位名录》。

1.2.2 技术导则、标准及规范

《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）；

《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）；

《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ25.3-2019）；

《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）；

《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）；

《工业企业土壤污染隐患排查和整改指南》；

《地下水环境状况调查评价工作指南》；

《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ 1209-2021）；

《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》；

《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）；

《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）；

《水质采样技术指导》（HJ 494-2009）；

《水质采样-样品的保存和管理技术规定》（HJ 493-2009）；

《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）；

《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）；

《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）；

《场地土壤环境风险评价筛选值》（DB11/T 811-2011）；

《重点行业企业用地调查疑似污染地块布点技术规定（试行）》（环办土壤〔2017〕67 号文附件 4）；

《重点行业企业用地调查样品采集保存和流转技术规定》（环办土壤〔2017〕67 号文附件 5）；

《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》（HJ682-2019）；

《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（2017 年第 72 号）；

《浙江省建设用地土壤污染风险管控和修复监督管理办法》（浙环发〔2021〕21 号）。

1.2.3 其他相关文件

《新多集团有限公司土壤及地下水自行监测方案》；

等其他相关材料。

第二章 企业概况

2.1 企业基本信息

新多集团有限公司成立于 1998 年 7 月，位于永康市西城城西工业区蓝天路 16 号（北纬 28.89070°，东经 119.99889°），占地面积约 71224.94m²。该公司主要从事防盗门、安全门、高档隔热安全门的制造及销售。目前公司生产能力为年产 15 万樘防盗门、10 万樘安全门和 10 万樘高档隔热安全门。地理位置详见图 2.1。

企业周边 1 公里内存在居民区、地表水、学校等敏感点，具体见下表 2.1 及图 2.2。

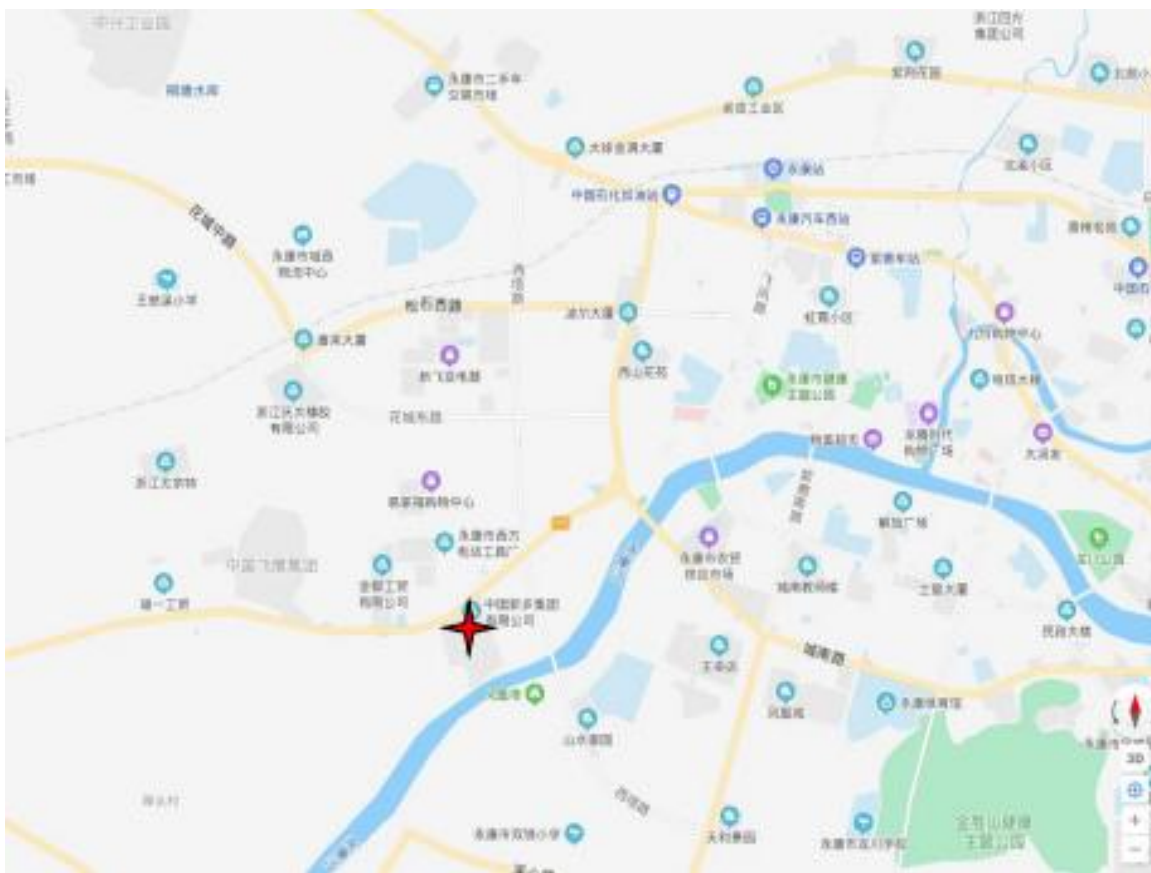


图 2.1 企业厂区地理位置图

表 2.1 新多集团周边主要敏感点

序号	敏感点名称	方位	距离
1	永康江	东南	约 25m
2	章店村	西南	约 25m
3	下杨官村	东北	约 560m
4	永康市第四中学	东南	约 570m

5	永康市城西卫生院	西	约 498m
6	溪口村	南	约 429m



图 2.2 企业周边敏感点分布图

2.2 企业用地现状及历史情况

2.2.1 用地现状

新多集团有限公司目前正常生产运行，公司用地范围内主要功能区包括：产品仓库、生产车间、原料仓库、固废仓库、办公楼等。各功能区使用现状见表 2-2，各功能区分布见图 2.3。

表 2-2 新多集团有限公司各功能区使用现状

序号	名称	内容
主要生产线		
1	生产车间	15 万樘防盗门、10 万樘高档安全门、10 万樘高档隔热防火门
公用工程		
2	原料仓库	油漆、稀释剂
环保工程		

3	废水处理	新多集团有限公司配备废水预处理工艺，经预处理后排入永康市城市污水处理厂
4	废气处理	焊接烟尘加强车间通风换气；喷漆废气经水喷淋+过滤器+活性炭吸附/催化燃烧装置处理后 18m 高空排放；烘干废气与热风炉废气经水喷淋+过滤器+活性炭吸附/催化燃烧装置处理后 18m 高空排放；喷塑粉尘经布袋除尘后 15m 排气筒排放
5	固废仓库	主要暂存槽渣、漆渣、废活性炭、废包装桶、污泥等。



图 2.3 功能区分布图

2.2.2 企业用地历史情况

新多集团有限公司用地历史影像资料最早可追溯到 60 年代，2000 年前为荒地，2000 生年至今为新多集团有限公司生产区域。详见表 2.4~2.5。

表 2-4 用地范围内各个时期用地情况

范围	时间	用地方式
用地范围内	2000 年以前	荒地

2000 年至今	新多集团有限公司生产区域
----------	--------------

表 2-5 新多集团有限公司用地范围内历史影像图

时间	历史影像图	备注
60 年代		荒地
70 年代		荒地

2000 年		部分厂房 建设中
2021 年		现状

企业于 2021 年委托金华市言成环保技术有限公司编制了《新多集团有限公司土壤及地下水自行监测方案》并通过专家评审，并于同年 7 月份对土壤、地下水进行检测。

第三章 地勘资料

3.1 地质信息情况

地勘资料根据核工业金华工程勘察院出具的《新多集团有限公司 3#、4#、5#厂房改进工程岩土工程勘察报告》中工程地质条件内容。

具体内容如下：

第①层：杂填土

杂色，稍湿-饱和。主要成分为水泥块、块石、砾石及粘性土等。结构松散为主，均匀性差。圆锥动力触探试验(N63.5)实击数为 1~12 击/10cm。全场分布，层厚 0.60~6.10m，层面高程-0.34~4.00m。

第②层：粘质粉土

黄褐色，硬可塑。特点是土切面光滑稍有光泽，摇振反应无，干强度及韧性中等。标准贯入试验(N)实击数为 6~70 击/30cm。该层分布不稳定，仅见于 z11、z12、z18、z24、z27 等孔。层厚 0.5~1.30m，层面高程-3.40~-2.40m。

第③层：砂岩

紫红色，砂状结构，钙泥质胶结，因胶结物中钙泥质含量差异，常组成软硬相当的岩性段，根据其风化程度在勘察深度分以下 2 个亚层：

第③-1 层：强风化砂岩

因强风化，风化裂隙发育，岩石上部表层风化呈碎屑状，往下呈碎块状、块状，裂隙面见有氧化铁锰质。上部圆锥动力触探试验(N63.5)实击数为 20~50 击/10cm。全场分布。层厚 0.60~1.50m，层面高程-4.70~-0.20m。

第③-2 层：中等风化砂岩

风化裂隙较发育，裂隙面上见氧化铁锰质浸染。岩芯较完整，呈短柱状及少量块状，岩芯长度多为 0.15~0.30m，岩芯采取率 85~89%，基本质量等级Ⅳ级。全场分布。控制厚度为 5.00~5.40m，层面高程-6.20~-1.10m。

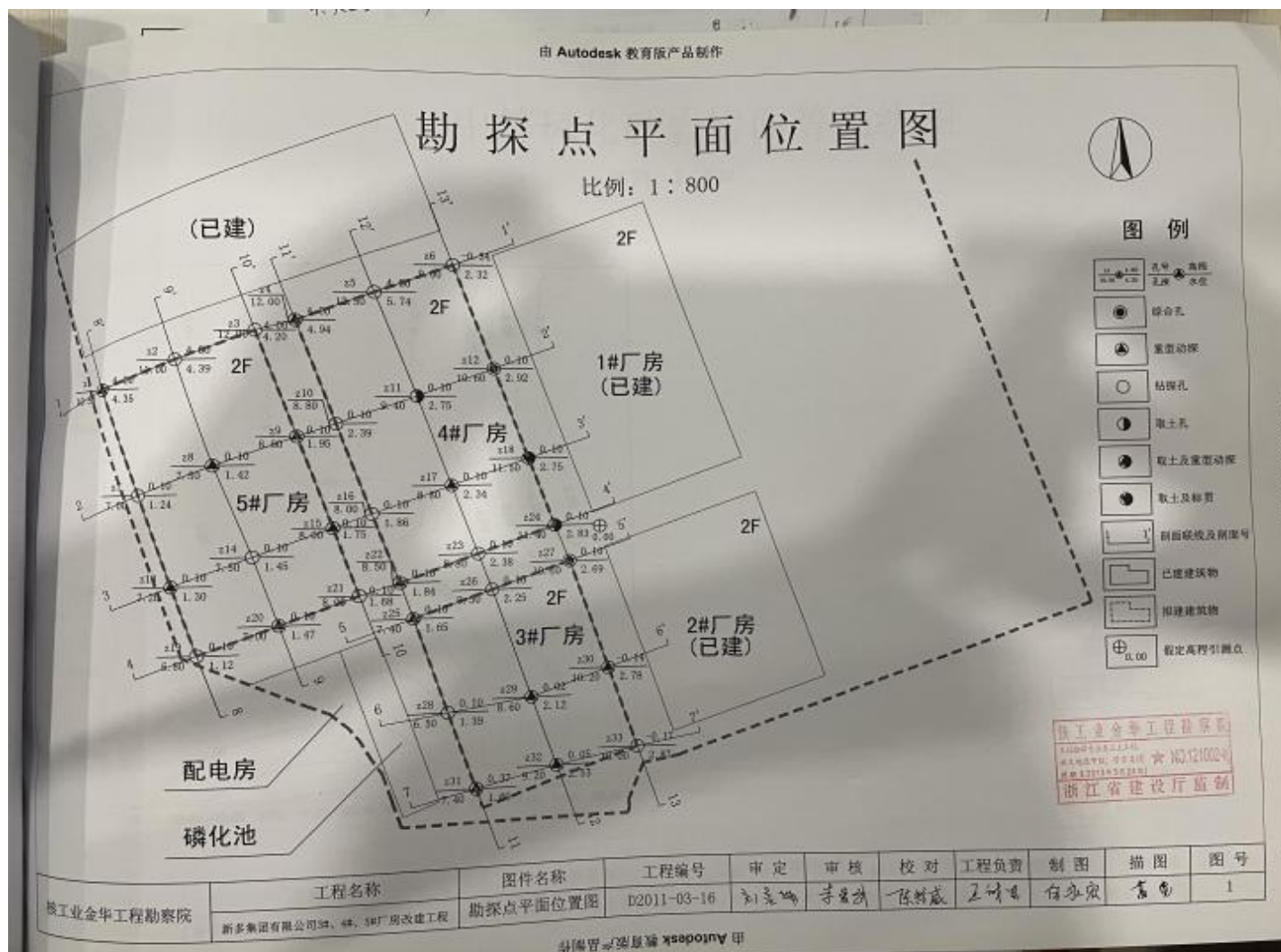


图 3.1 勘探平面布置图

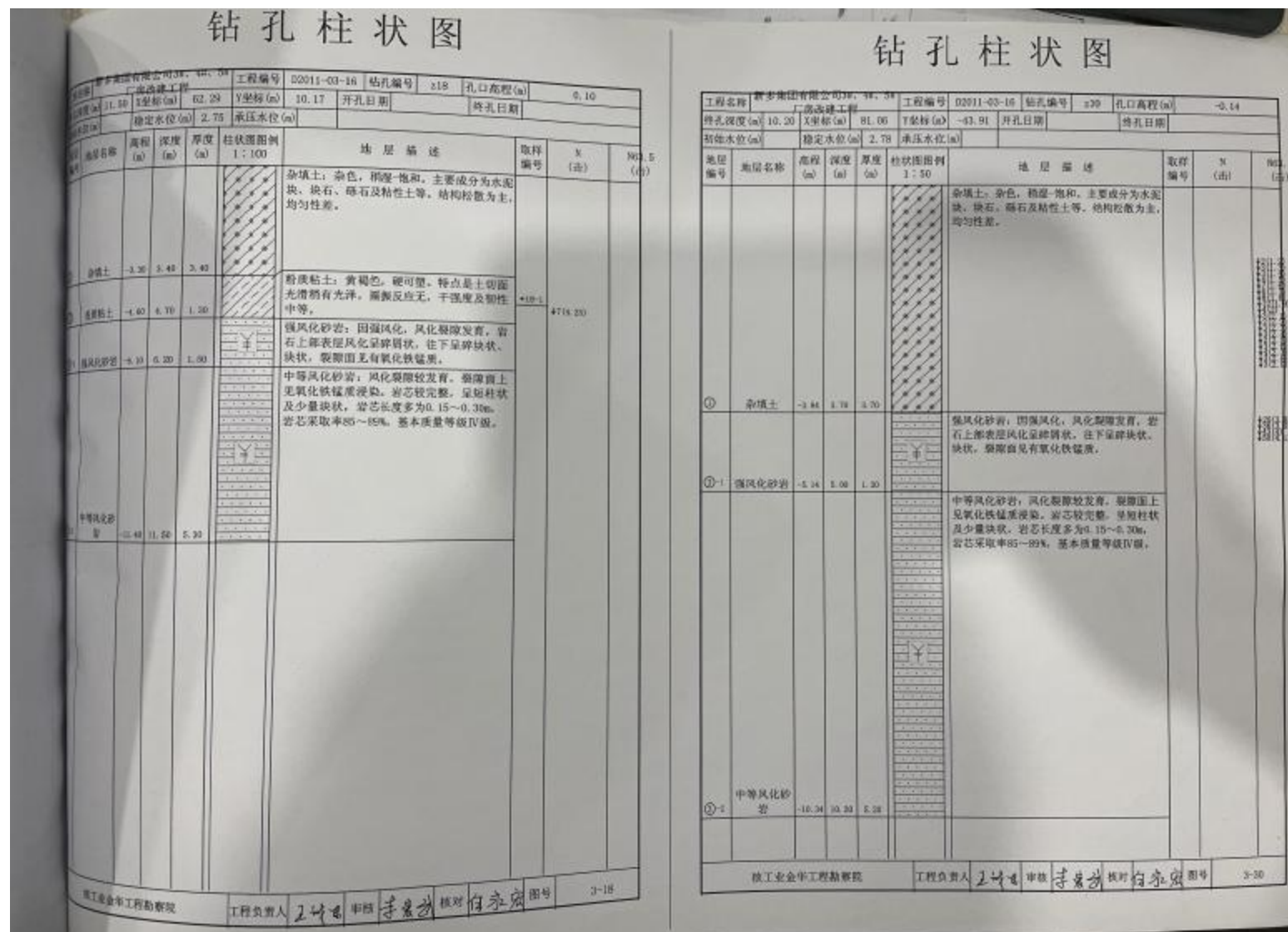


图 3.2 钻孔柱状图

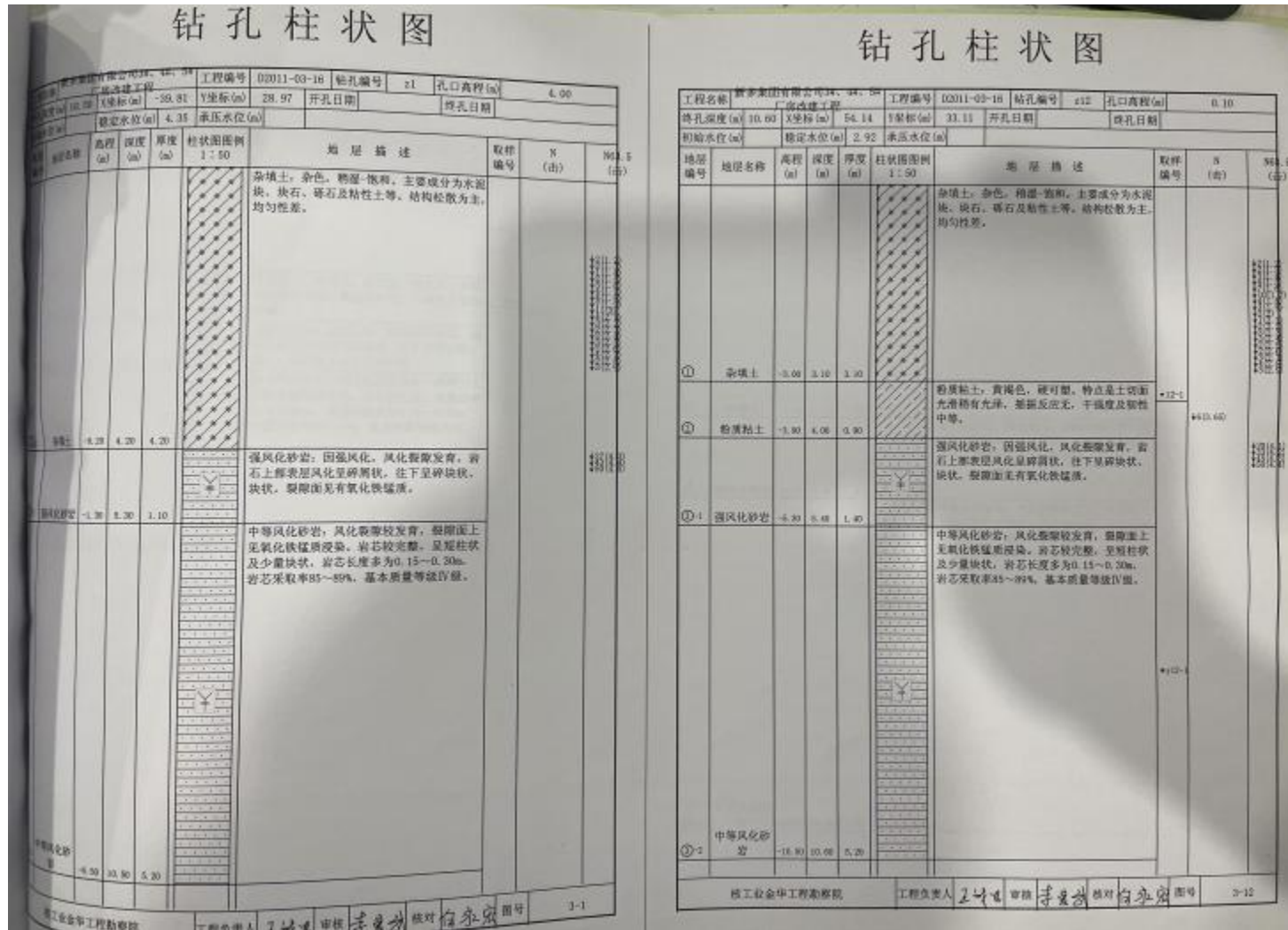


图 3.3 钻孔柱状图

3.2 水文地质信息情况

场地内地下水为第四系孔隙潜水及基岩裂隙水。

第四系孔隙潜水，主要赋存于粉质粘土中，富水性、透水性较好。基岩裂隙水赋存于砂岩风化裂隙中，透水性、富水性差。

地下水主要受大气降水及地表水补给，水位随季节性变化，年平均变幅 1.0~1.50m 左右。勘察期间勘察深度内地下水埋深为 1.12~5.74m 之间，高程在 -3.04~-0.20m 之间(平均高程在 -1.80m)

根据地勘的地下水水位高程测量数据判断地下水流向大致为西北向东南方向，因此新多集团有限公司所在区域地下水流向大致为西北向东南方向。

表 3.2.1 新多集团有限公司 3#、4#、5#厂房改建工程地下水测量记录

勘探点主要数据一览表								
工程编号: D2011-03-11工程名称: 新多集团有限公司3#、4#、5#厂房改建工程								
共 2 页 第 1 页								
序 号	编 号	类 型	坐 标 位 置		高 程 (m)	孔 深 (m)	地 下 水	
			X	Y			稳定水位	
							深度	高程
(m)								
1	z1	重型动探	28.97	-39.81	4.00	10.50	4.35	-0.35
2	z2	钻探孔	35.95	-21.00	4.00	11.00	4.39	-0.39
3	z3	钻探孔	42.93	-2.19	4.00	12.00	4.20	-0.20
4	z4	重型动探	45.35	7.26	4.00	12.00	4.94	-0.94
5	z5	钻探孔	52.33	26.07	4.00	12.50	5.74	-1.74
6	z6	钻探孔	59.30	44.88	-0.34	9.60	2.32	-2.66
7	z7	钻探孔	2.58	-30.46	0.10	7.00	1.24	-1.14
8	z8	重型动探	9.56	-12.39	0.10	7.50	1.42	-1.32
9	z9	重型动探	16.43	7.17	0.10	8.80	1.95	-1.85
10	z10	钻探孔	19.48	16.43	0.10	8.80	2.39	-2.29
11	z11	取土孔	26.20	35.38	0.10	9.40	2.75	-2.65
12	z12	综合孔	33.11	54.14	0.10	10.60	2.92	-2.82
13	z13	重型动探	-20.07	-22.39	0.10	7.20	1.30	-1.20
14	z14	钻探孔	-13.23	-3.55	0.10	7.50	1.45	-1.35
15	z15	重型动探	-6.48	15.32	0.10	8.00	1.75	-1.65
16	z16	钻探孔	-3.19	24.51	0.10	8.00	1.86	-1.76
17	z17	重型动探	3.58	43.44	0.10	8.80	2.34	-2.24
18	z18	取土及标贯	10.17	62.29	0.10	11.50	2.75	-2.65
19	z19	钻探孔	-36.99	-16.37	0.10	6.80	1.12	-1.02
20	z20	重型动探	-30.26	2.49	0.10	7.00	1.47	-1.37
21	z21	钻探孔	-23.54	21.36	0.10	8.00	1.68	-1.58
22	z22	重型动探	-20.61	30.70	0.10	8.50	1.84	-1.74
23	z23	钻探孔	-13.89	49.57	0.10	8.80	2.38	-2.28
24	z24	取土及重型动探	-7.17	68.43	0.10	11.40	2.83	-2.73
25	z25	重型动探	-29.71	33.70	0.10	7.40	1.65	-1.55
26	z26	钻探孔	-23.05	52.80	0.10	9.30	2.25	-2.15
27	z27	综合孔	-16.39	71.90	0.10	10.60	2.69	-2.59
28	z28	钻探孔	-53.46	41.85	0.10	6.50	1.39	-1.29
29	z29	重型动探	-50.50	62.14	0.02	8.60	2.12	-2.10
30	z30	重型动探	-43.91	81.06	-0.14	10.20	2.78	-2.92
31	z31	重型动探	-72.47	48.44	0.37	7.40	1.69	-1.32
32	z32	重型动探	-67.74	68.01	0.05	9.20	2.53	-2.48
33	z33	钻探孔	-63.97	87.89	-0.17	10.00	2.87	-3.04

核工业金华工程勘察院

核工业金华工程勘察院

第四章 企业生产及污染防治情况

4.1 企业生产概况

4.1.1 企业产品概述

新多集团有限公司历史生产情况如下表。

表 4.1 新多集团有限公司历史生产情况

序号	产品名称	审批产量（万樘/年）	生产起始时间
1	防盗门	15	2002
2	安全门	5	2006
3	高档隔热安全门	10	2010
4	安全门	5	2011

4.1.2 产品生产工艺情况

防盗门生产工艺流程图如下：

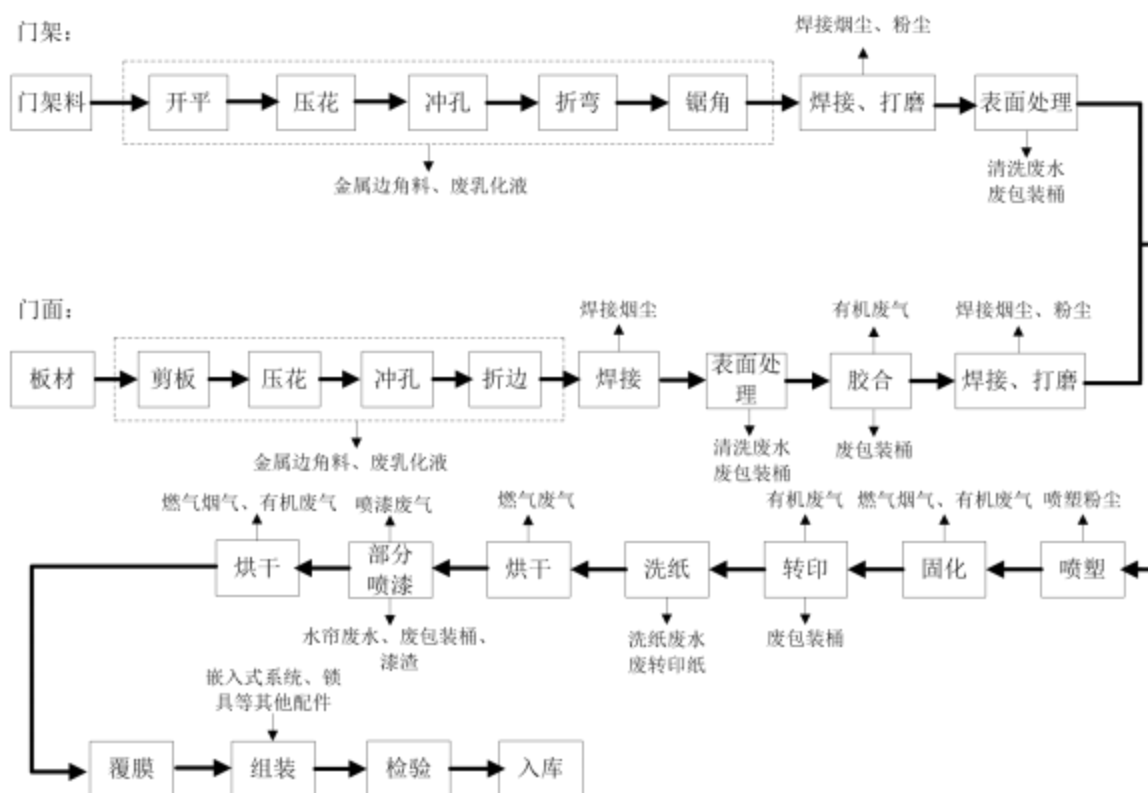


图 4.1 防盗门生产工艺流程图

防火门生产工艺流程图如下：

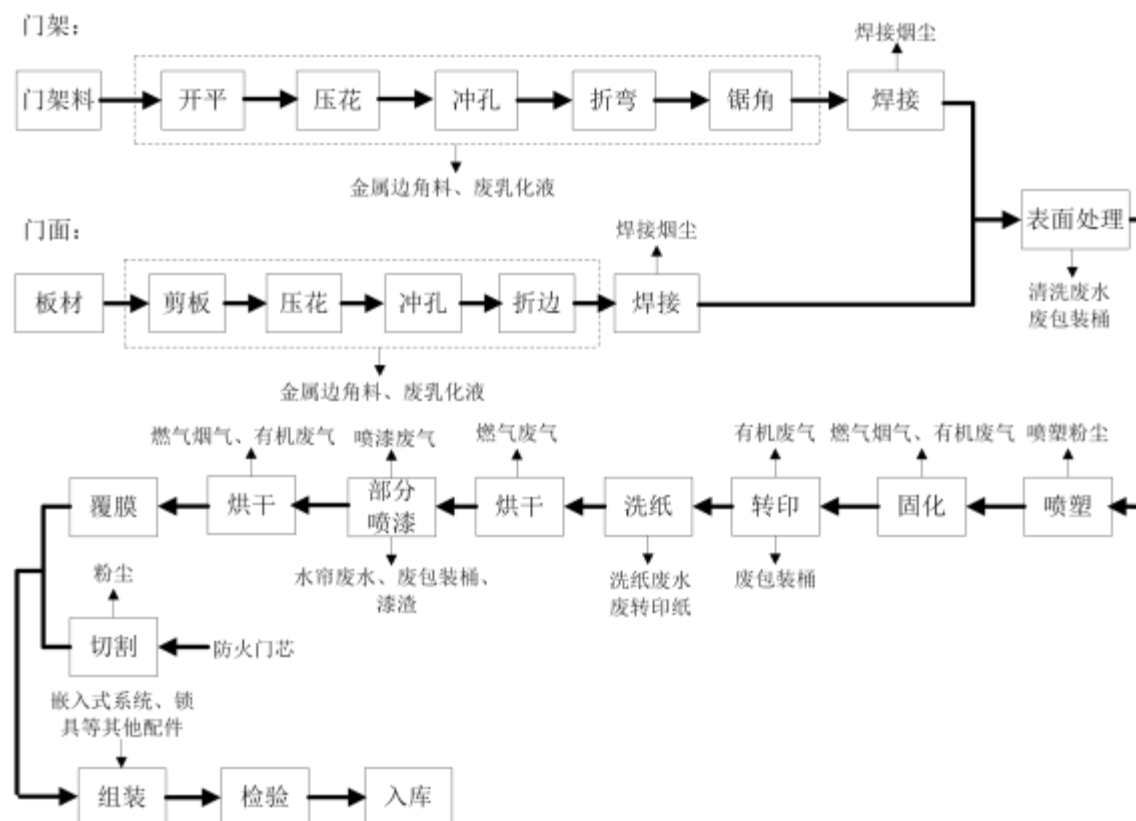


图 4.2 防火门生产工艺流程图

工艺流程简述：

①机加工：通过剪板机、冲床、折弯机对冷轧板、门架料进行精确的切割、冲孔、折弯等，再通过电焊机对门框、门面进行焊接，焊接后进行打磨处理成型。

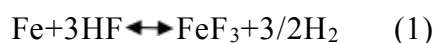
该过程主要污染物为机械加工过程产生的噪声，切割、冲孔、打磨等过程产生的边角料以及金属粉尘，焊接过程产生的烟尘。

②涂装前表面处理：

(1) 无磷纳米皮膜剂的成膜原理和过程，具体如下：

无磷纳米皮膜剂主要以氟锆酸作为主剂，利用氟锆酸的水解反应在金属基材表面形成一种化学性质稳定的无定型氧化物转化膜，转化膜依靠锆化物与金属底材形成强烈的结合力，依靠有极高分子与涂料强烈的结合，从而获得性能良好的金属表面皮膜，达到

优异的附着力和防腐能力。在冷轧板上的成膜机理如下式所示：





通过反应式(1)的腐蚀反应，HF 被消耗，使反应(2)的平衡向右移动形成 ZrO_2 ，所形成的膜是 Zr 的氧化物。在此过程中，Zr 的氧化物和氢氧化物的羟基与高分子结合，最终形成有机--无机杂化膜。形成的前处理转化膜不仅与金属板有较好的结合力，而且与高分子涂料具有强的结合力，使工件达到良好防腐目的。

本项目工件经脱脂后水洗，经无磷纳米皮膜剂成膜处理并水洗、干燥后进入喷涂工序。根据企业提供资料，项目拟采用纳米皮膜浸泡线，喷涂前表面处理废水定期进入厂内污水处理设施处理后纳管。

③胶合：使用发泡胶，将蜂窝纸等填充于经表面处理并晾干后的两扇门面之间，胶合温度为 85~90 摄氏度，胶合时间为 10min。发泡胶又称泡沫胶，是防盗门等必不可少的辅助材料，是指接触空气固化的单组份粘聚氨酯胶剂。具有粘接强度高，耐候性好，使用简便和耐水等特点。本项目选用的发泡胶外观为棕色粘稠液体，25kg/桶塑料桶装。

④打磨：主要目的是除去金属表面焊渣。

⑤喷塑、喷漆：工件通过流水线传送带上的挂具吊着送入喷塑室，接受涂装作业；喷塑台配套安装除尘设备，采用滤芯+布袋除尘喷塑粉尘回收工艺。喷塑后的工件直接通过流水线传送带送入烘道内进行烘烤固化，使树脂粉末在约 200℃ 的温度下熔融、流平、固化，在工件表面形成均匀、平整、光滑的涂膜。在烘道内采用热风循环固化，它利用空气作为载体，通过对流的方式将热量传递给工件涂层，使涂层得到固化。喷塑过程产生的污染物主要有有机废气、粉尘。

部分半成品喷塑后工件通过传送带，依次进行喷罩光漆→流平→固化。喷漆采用水帘喷漆台，喷涂结束后，均需进行烘干处理，烘干在热风炉加热的烘箱体内进行，烘干温度 175℃ 左右，工件停留时间 10min。油漆喷涂过程中产生的污染物主要为有机废气、喷涂废水及漆渣。

烘干采用强制对流热风循环烘干方式，热源为天然气，燃烧废气主要污染因子为 SO_2 、 NO_x 、颗粒物；烘干工序有大量的有机废气排放，主要污染因子为二甲苯、醋酸丁酯、醋酸乙酯及其他有机废气等。

注：企业历史生产工艺未发生重大变化，主要为表面处理工艺，由传统磷化进行升级改造为无磷纳米皮膜工艺，减少污染物排放。

4.1.3 企业原辅料使用情况

表 4.2 企业原辅料使用情况

序号	原辅材料名称	规格	企业实际用量	原环评审批量	单位
1	冷轧板、镀锌板、型钢	/	14000	15980	t/a
2	门架料	/	13000	10000	t/a
3	蜂窝纸	/	35	20	万条/a
4	PE 膜/保护膜	/	230	200	万 m ² /a
5	转印纸	/	270	60 吨/a	万 m/a
6	发泡珍珠岩门芯板	/	30	31	万 m ² /a
7	转印胶	/	40	100	t/a
8	发泡胶	25kg/桶	230	70	t/a
9	罩光金油	18kg/桶	140	135	t/a
10	稀释剂	20kg/桶	84	100	t/a
11	塑粉	20kg/箱	304	260	t/a
12	无磷脱脂剂	25kg/桶	34	4.5	t/a
13	无磷纳米皮膜剂	25kg/桶	100	4.5	t/a
14	焊丝	/	36	27	t/a
15	锁具等配件	/	35	35	万套/a
16	纸箱	/	35	35	万个/a
17	标签	/	35	35	万个/a
18	电	/	310	/	万度/a
19	天然气	管道	130	130	万 m ³ /a

4.1.4 企业三废处置情况

1、废水

新多集团有限公司配备废水预处理工艺，经预处理后排入永康市城市污水处理厂。

废水预处理处理工艺详见下图：

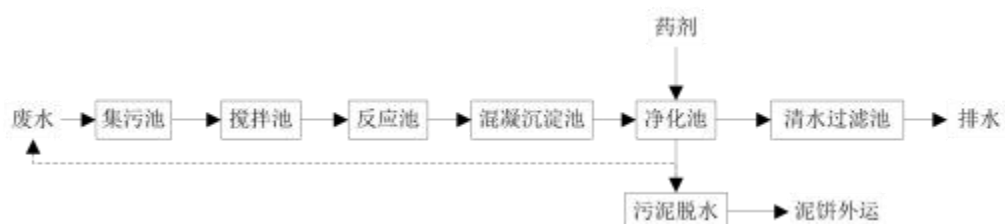


图 4.3 新多集团有限公司污水预处理处理工艺流程图

2、废气

企业废气排放主要为焊接烟尘、锅炉废气、喷漆废气、烘干废气、喷塑粉尘、固化废气，污染物包括 SO₂、NO_x、颗粒物、苯、苯系物、乙酸酯类、非甲烷总烃等。企业废气处理工艺见下图。

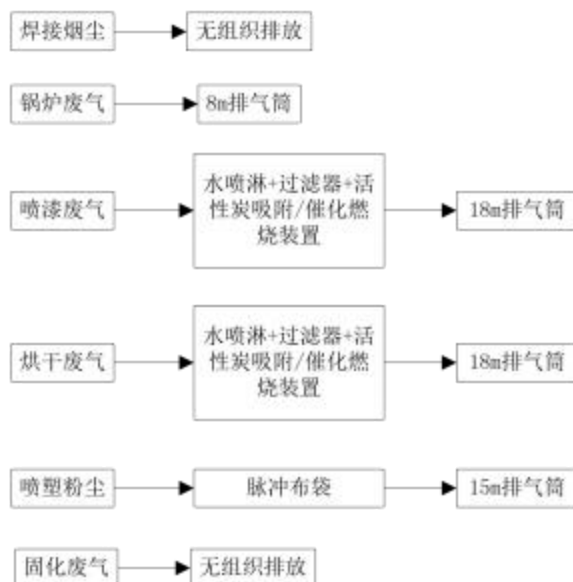


图 4.4 废气处理工艺流程图

3、固废

(1)建设单位应向当地环保部门申报固体废弃物的类型、处理处置方法，如果外售或转移给其他企业，应严格履行国家与地方政府环保部门关于危险废物转移的规定，填写危险废物转移单，并报当地环保部门备案，落实追踪制度，严防二次污染，杜绝随意买卖。

(2)本项目在项目厂区南侧建设 200m²的危废暂存库，该暂存库设立应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)中的相关规定要求，对进库暂存的危废进行分类收集、暂存，要求设置废气、废水的收集处理措施，并做好防渗、防漏工作。项目产生的槽渣、漆渣、废活性炭、废包装桶、水处理污泥等均属危险废物，应收集进入该暂存场所贮存。

(3)槽渣、漆渣、废活性炭、废包装桶、水处理污泥等危险废物委托有资质单位焚烧处置。

(4)生活垃圾定期由园区统一清运。

(5)不得在工厂内部设置垃圾焚烧点，以免造成大气污染。

各固废产生量及处理方式见表 2-7。

表 4.3 固体废物处置情况表

序号	废弃物名称	产生工序	处理方式
1	槽渣	表面处理	委托浙江金泰莱环保科技有限公司处置
2	漆渣	喷漆	
3	废活性炭渣	废气处理	
4	废包装桶	原料包装	
5	水处理污泥	污水处理站	
6	金属边角料	机加工	外售相关单位
7	废塑粉	喷塑	
8	废转印纸	转印	
9	珍珠岩边角料	切割	
10	生活垃圾	生活	环卫部门清运

4.2 企业平面布置情况

新多集团有限公司目前正常生产运行，公司用地范围内主要功能区包括：产品仓库、生产车间、原料仓库、固废仓库、办公楼等。详见图 4.5。



图 4.5 企业平面布置图

表 4.4 企业现场照片

油漆仓库	污水处理站

	
危废仓库门 口	危废仓库内部
	
水洗车间蓄水池	涂装车间

各功能区使用现状见表 4.5，各功能区分布见图 4.6。

表 4.5 新多集团有限公司各功能区使用现状

序号	名称	内容
主要生产线		
1	生产车间	15 万樘防盗门、10 万樘高档安全门、10 万樘高档隔热防火门
公用工程		
2	原料仓库	油漆、稀释剂
环保工程		
3	废水处理	新多集团有限公司配备废水预处理工艺，经预处理后排入永康市城市污水处理厂
4	废气处理	焊接烟尘加强车间通风换气；喷漆废气经水喷淋+过滤器+活性炭吸附/催化燃烧装置处理后 18m 高空排放；烘干废气与热风炉废气经水喷淋+过滤器+活性炭吸附/催化燃烧装置处理后 18m 高空排放；喷塑粉尘经布袋除尘后 15m 排气筒排放
5	固废仓库	主要暂存槽渣、漆渣、废活性炭、废包装桶、污泥等。



图 4.6 功能区分布图

第五章 重点监测单元识别与分类

5.1 重点单元情况

根据前期对公司用地范围内生产历史污染源调查，自行监测需考虑特征污染物如下表。

表 5.1 污染因子识别表

序号	识别依据	区域位置 (车间名称)	特征污染物	识别依据
1	地下罐槽、管线、集水井、检查井等所在区域	废水预处理区	pH、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、石油烃、氟化物、锌	生产废水收集区
2	地下罐槽、管线、集水井、检查井等所在区域	水洗车间循环水池	pH、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、石油烃、氟化物、锌	生产废水收集区
3	地下罐槽、管线、集水井、检查井等所在区域	表面处理车间	pH、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、石油烃、氟化物、锌	生产废水收集区
4	原料储存过程可能存在污染区域	油漆仓库	pH、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、石油烃	原料
5	原辅材料、产品、化学品、有毒有害物质生产、使用区域	喷漆车间	pH、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、石油烃	原料
6	危险废物贮存区域	危废仓库	pH、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、石油烃、氟化物、锌	固废堆放

5.2 识别/分类结果及原因

5.2.1 单元识别原则

参照《重点行业企业用地调查疑似污染地块布点技术规定》，下列区域可识别为疑似污染区域：

- 1、根据已有资料或前期调查表明可能存在污染的区域；
- 2、曾发生泄露或环境污染事故的区域；
- 3、各类地下罐槽、管线、集水井、检查井等所在的区域；
- 4、固体废物堆放或填埋的区域；
- 5、原辅材料、产品、化学品、有毒有害物质以及危险废物等生产、贮

存、装卸、使用和处置的区域；

6、其他存在明显污染痕迹或存在异味的区域。

5.2.2 单元区域识别

根据前期资料收集情况，结合《布点技术规定》相关要求可以确定：

该公司用地范围内不存在如下区域：

(1) 根据已有资料或前期调查表明可能存在污染的区域；

(2) 曾发生泄漏或环境污染事故的区域；

(3) 其他存在明显污染痕迹或异味的区域；

但存在如下区域：

(1) 各类地下罐槽、管线、集水井、检查井等所在的区域；

(2) 固体废物堆放或填埋的区域；

(3) 原辅材料、产品、化学品、有毒有害物质以及危险废物等生产、贮存、装卸、使用和处置区域。

综合以上分析，识别出新多集团疑似污染区域 4 处。

表 5.2 新多集团疑似污染区域识别表

序号	区域位置 (车间名称)	识别依据
1	废水预处理区	废水收集过程可能存在污染区域
2	表面处理车间	废水收集过程可能存在污染区域
3	水洗车间循环水池	废水收集过程可能存在污染区域
4	危废仓库	危险废物贮存区域

注：涂装车间在厂区 2F，与地面不直接接触，对土壤及地下水不会造成影响，故判定为不受污染区域；油漆仓库地面均已设置防渗漏、防腐设施，故判定为不受污染区域。



图 5.1 新多集团疑似污染区域分布图

第六章 采样方案

6.1 重点单元监测布点情况

将疑似污染区域分区为 A、B 作为生产污染的布点区域。

表 6.1 新多集团布点区域布点信息记录表

布点区域编号	包含疑似污染区域	分区依据
A	水洗车间循环水池	主要为水洗车间废水暂存区域
B	表面处理车间、废水预处理区、危废仓库	主要为产品生产车间、废水预处理区域和固废仓库，污染因子种类相近



图 6.1 布点区域图

6.2 重点单元布设说明

6.2.1 布点区域筛选原则

参照《重点行业企业用地调查疑似污染地块布点技术规定》，布点区域筛选原则如下：

(1) 原则上每个疑似污染地块应筛选不少于 2 个布点区域。

(2) 若各疑似污染区域的污染物类型相同，则依据疑似污染程度并结合实际情况筛选出布点区域。

(3) 若各疑似污染区域的污染物类型不同，如分别为重金属、挥发性有机物、半挥发性有机物等，则每类污染物依据其疑似污染程度并结合实际情况，至少筛选出 1 个布点区域。

根据公司用地区域使用情况，识别得到 5 个疑似污染区域，生产车间污染类型基本相同，参照《重点行业企业用地调查疑似污染地块布点技术规定》要求，若各疑似污染区域污染物类型相同，则依据疑似污染程度并结合实际情况筛选出布点区域。故本方案根据现场踏勘所得现场实际污染程度并结合实际情况进行布点区域筛选，共筛选得到 3 个布点区域。

6.2.2 布点区域筛选原则

按照布点技术规定相关要求，每个布点区域原则上至少设置 2 个土壤采样点，可根据布点区域大小、污染物分布等实际情况进行适当调整；每个布点区域原则上至少设置 1 个地下水采样点，可根据布点区域大小、污染分布等实际情况进行适当调整。对于在产企业，土壤布点应尽可能接近疑似污染源，并应在不影响企业正常生产、且不造成安全隐患或二次污染的情况下确定（例如钻探过程可能引起爆炸、坍塌、打穿管线或防渗层等）；地下水采样点应设置在疑似污染源所在位置（如生产设施、污水池、污染泄露点等）以及污染物迁移的下游方向。应优先选择污染源所在位置的土壤钻孔作为地下水采样点。

根据历史使用情况及现场踏勘所得现场实际污染程度，本用地范围内筛选出 3 个布点区域（包含一个用地范围外对照点，位于地下水流向上游清洁土壤区域），本公司用地范围内布点数量和位置确定如下（表 5-1，图 5-1~图 5-2）：

A 区域：2 个土壤采样点位、1 个地下水采样点位，土壤(S1)位于危废仓库。土壤(S2)、地下水(W1)点位于表面处理车间。土壤(S3)点位于污水处理站。

B 区域：2 个土壤采样点位、1 个地下水采样点位，土壤(S4)、地下水(W2)位于水洗循环水池边。土壤(S5)点位于水洗循环水池边。

对照点：1 个土壤采样点位(S6)、1 个地下水采样点位(W3)，位于公司用地范围外西北方向 271 米空地区域。

合计，土壤采样点位总数 6 个，地下水采样点位总数 3 个。

表 6.2 采样点布置一览表

布点区域	编号	布点位置	布设依据	点位坐标		是否为地下水采样点
				纬度 (N)	经度 (E)	
A	S1	危废仓库	固废堆放区可能存在跑冒滴漏污染土壤、地下水	28.887020°	119.999780°	☐ 是 ☒ 否
	S2/W1	表面处理车间	废水收集区域、罐区存放易造成泄露污染土壤、地下水	28.887534°	119.998695°	☒ 是 ☐ 否
	S3	污水处理站	废水收集区域、罐区存放易造成泄露污染土壤、地下水	28.887247°	119.999409°	☐ 是 ☒ 否
B	S4/W2	水洗车间循环水池	废水收集区域、罐区存放易造成泄露污染土壤、地下水	28.888325°	119.998470°	☒ 是 ☐ 否
	S5	水洗车间循环水池	废水收集区域、罐区存放易造成泄露污染土壤、地下水	28.888336°	119.998379°	☐ 是 ☒ 否
对照点	S6/W3	公司用地范围外西北方向 271 米处	地下水流向上游	28.888044°	119.995124°	☒ 是 ☐ 否

注：点位前提在不影响企业正常工作情况下布设，若现场采样过程中突遇点位需调整移动的情况，可在原点位就近 5 米以内寻找合适点位(根据地下水流向、污染物迁移等情况判断)钻孔。



图 6.2 采样布点示意图 (含对照点)

6.3 各重点单元监测指标情况

根据布点技术规定相关要求，同时参考《省级土壤污染状况详查实施方案编制指南》中“附表 1-4 重点行业企业用地调查分析测试项目”并结合《全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范》、《全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范》以及《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》确定测试项目。

测试指标的筛选思路如下：

1、根据前期调查，确定特征污染物为：pH、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、石油烃、氟化物、锌。

其中乙酸乙酯、乙酸丁酯，无评价标准，因此不进行检测。

2、根据《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》要求，土壤样品分析测试项目为《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 中规定的 45 项基本项目为必测项目;其他测试项目根据特征污染物的毒性、是否有评价标准、是否有检测分析方法、区域确定的实验室是否有检测分析方法等方面进行筛选。

3、地下水样品分析测试项目参考《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,分析测试项目为《地下水质量标准》(GB/T 14848)表 1 中感官性状及一般化学指标和毒理学指标共 35 项常规指标。

综上所述,分析项目如下:

表 5-2 新多集团有限公司分析项目一览表

采样 区块	布点编 号	分析项目	备注
A	S1、S2、 S3	基本项:砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、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、	土壤
B	S4、S5	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;硝基苯、苯胺、2-氯酚、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;	
对照点	S6	特征污染物: pH、二甲苯、石油烃、氟化物、锌	
A	W1	基本项:色(铂钴色度单位)、嗅和味、浑浊度/NTU、肉眼可见物、pH、总硬度(以 CaCO ₃)计、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类(以苯酚计)、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮(以 N 计)、硫化物、钠、亚硝酸盐(以 N 计)、硝酸盐(以 N 计)、氟化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯	地下水
B	W2		
对照点	W3	特征污染物: pH、二甲苯、石油烃、氟化物、锌	

第七章 样品采集、保存、流转与制备

7.1 现场采样位置、数量和深度

7.1.1 土壤

本次仅采取表层样。

7.1.2 地下水

本次依托现有地下水井，现有地下水井布设情况如下所述：根据布点技术规定及本区域地下水赋存情况，原则上地下水样品应在地下水水位线 0.5m 以下采集。由于企业特征因子中存在 LNAPLs 类污染物，不存在 DNAPLs 类污染物，因此地下水采样深度为地下水水位上部 1 个样品。结合地下水采样布点数量为 3 个，因此共采集样品 3 个，另外需采集 1 个现场平行样，合计 4 个样品。

7.2 采样方法

7.2.1 土壤样品采集

(1) 样品采集操作

重金属样品采集采用塑料铲或竹铲，挥发性有机物用非扰动采样器，非挥发性和半挥发性有机物采用不锈钢铲或用表面镀特氟龙膜的采样铲。为避免扰动的影响，由浅及深逐一取样。采样管密封后，在标签纸上记录样品编码、采样日期和采样人员等信息，贴到样管上，随即放入现场带有冷冻蓝冰的样品箱内进行临时保存。含挥发性有机物的样品应按规定采集于指定容器中，要优先采集、单独采集、不得均质化处理、不得采集混合样，按相应方法采集多份样品，按照浙江省的统一要求及 HJ1019-2019 的规定采集 VOCs 样品。

(2) 土壤平行样采集

根据要求，土壤平行样不少于地块总样品数的 10%，平行样在土样同一位置采集，两者检测项目和检测方法应一致，在采样记录单中标注平行样编号及对应的土壤样品编号。

(3) 土壤样品采集拍照记录

土壤样品采集过程应针对采样工具、采集位置、取样过程、样品信息编号、盛放岩芯样的岩芯箱、现场快速检测仪器使用等关键信息拍照记录，每个关键

信息拍摄 1 张照片，以备质量控制。在样品采集过程中，现场采样人员及时记录土壤样品现场观测情况，包括深度，土壤类型、颜色和气味等表观性状。

(4)其他要求

土壤采样过程中做好人员安全和健康防护，佩戴安全帽和一次性的口罩、手套，严禁用手直接采集土样，使用后废弃的个人防护用品应统一收集处置；采样前后应对采样器进行除污和清洗，不同土壤样品采集应更换手套，避免交叉污染。采样时按照表 8.2 要求执行；采集土壤样品时,样品采样完毕后，擦拭干净样品瓶和自封袋外壁，确保样品瓶和自封袋密封完好、标签粘贴牢固。样品采样完毕后应尽快放置于样品箱内，避免阳光照晒。

(5)样品采集特殊情况处理

1) 针对直推式钻机采集样品量较小，有可能一次钻探采不到足够样品量的土样，可以在钻孔附近再进行一次钻探采样。但同类型土壤样品的平行样必须在同一个钻孔同一深度采集。

2) 部分区域填土中有较多大石块，取不到足量的表层土时，在经过布点方案编制单位、现场质控人员同意后，可以改为采集其他深度土样，并填写相关说明。

3) 钻探时由于地下管线、沟渠，或者实在无法取到土壤样品，需要调整点位时，钻探取样单位需与布点方案编制单位、地块使用权人和现场质控人员联系并征得其同意后，调整取样点位位置，并填写样点调整备案记录单。

现场采样时因地层或作业安全等不可抗拒因素，采样点位置需要调整的，应按照以下流程的进行点位调整。

(1) 若采样时因地层或作业安全等不可抗因素时，及时停止作业，明确点位调整原因；

(2) 与企业现场负责人及现场质控人员协商，选取合适备选点位；

(3) 将备选点位与布点采样方案编制单位进行沟通，明确备选点位采样的可能性，点位变更应征得布点方案编制人员、地块使用权人和现场质控人员三方同意；

(4) 备选点位确定后书面填写“点位调整备案记录单”，并经多方签字确认；

(5) 重新开始采样作业。

7.2.2 地下水样品采集

本次不涉及地下井建井工序。

(1) 样品采集操作

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，应待地下水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。

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时，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，直至瓶口形成一向上弯月面，旋紧瓶盖，避免出水口接触液面，避免采样瓶中存在顶空和气泡。地下水装入样品瓶后，标签纸上记录样品编码、采样日期和采样人员等信息，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，装箱用泡沫塑料等分隔以防破损。坚持“一井一管”的原则，避免交叉污染，同时根据《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020)，不同的分析指标分别取样，保存于不同的容器中，并根据不同的分析指标在水样中加入相应的保存剂。

(2) 地下水样品采集拍照记录

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。

7.3 样品保存、流转及制备

7.3.1 样品保存

土壤样品保存方法和有效时间要求参照《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)和全国土壤污染状况详查相关技术规定，地下水样品保存方法和有效时间要求参照《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020)、《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)和《全国土壤污染状况详查地下水样品分析方法技术规范》。样品保存包括现场暂存和流转保存两个环节，主要包括以下内容：

(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

采样现场配备样品保温箱，内置冰冻冰袋。样品采集后应立即存放至保温箱内，在 4℃ 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。含挥发性有机物的土壤样品要保存在棕色的样品瓶内。含挥发性有机物的地下水样品要保存在棕色的样品瓶内。

7.3.2 样品流转

(1)装运前核对

由工作组中样品管理员和质量管理员负责样品装运前的核对，要求逐件与采样记录单进行核对，按照样品保存检查记录单要求进行样品保存质量检查，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、检测方法、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。样品装入样品箱过程中，要采用泡沫材料填冲样品瓶和样品箱之间空隙。样品装箱完成后，需要用密封胶带或大件木头箱进行打包处理。

(2)样品运输

样品流转运输应保证样品安全和及时送达，本项目选用小汽车运送土壤有机样品和地下水样品，确保样品在保存时限内能尽快运送至检测实验室。运输过程中要低温保存，采用适当的减震隔离措施，严防样品瓶的破损、混淆或沾污。

(3)样品接收

样品检测单位收到样品箱后，应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，样品检测单位的实验室负责人应在“样品运送单”中“特别说明”栏中进行标注，并及时与采样工作组组长沟通。

样品流转安排见下表。

表 7.1 地块采样工作安排

样品类型	测试项目分类名称	测试项目	分装容器及规格	保护剂	采样量 (体积或重量)	保存条件	运输方式 及时间	保存时间
土壤	土壤重金属	镉、铜、铅、镍、砷、汞、铬(六价)	自封袋	/	1.0kg (确保送至实验室的干样不少于 300g)	小于 4℃ 冷藏	汽车/快递 3 日内送达	28 天
土壤	土壤挥发性有机物	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、氯乙烷、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	40mL 棕色 VOC 样品瓶、具聚四氟乙烯衬垫螺旋盖的 60mL 棕色广口玻璃瓶	/	采集 3 份样品(每份约 5g)分别装在 3 个 40mL 玻璃瓶内;另采集 1 份样品将 60mL 玻璃瓶装满(具体要求见《关于企业用地样品分析方法统一性规定》)	4℃ 以下冷藏,避光,密封	汽车/快递 2 日内送达	7 天
土壤	土壤半挥发性有机物	硝基苯、苯胺、2-氯酚、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	500mL 具塞磨口棕色玻璃瓶	/	500mL 瓶装满	4℃ 以下冷藏,避光,密封	汽车/快递 3 日内送达	半挥发性有机物有效期 10 天
土壤	特征污染物	石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	500mL 具塞磨口棕色玻璃瓶	/	500mL 瓶装满	4℃ 以下冷藏,避光,密封	汽车/快递 3 日内送达	14 天
		pH、氯化物、氟化物、铝、银、锡、硼、总磷、氨氮	自封袋	/	1.0kg (确保送至实验室的干样不少于 300g)	小于 4℃ 冷藏	汽车/快递 3 日内送达	28 天

地下水	感官性状及一般化学指标	色度、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	玻璃瓶	/	1000mL	/	汽车/快递 3 日内送达	10 天
		锰、铜、锌、铝		适量硝酸，调至样品 pH≤2	500mL	/	汽车/快递 3 日内送达	30 天
		挥发性酚类		氢氧化钠，pH≥12	1000mL	4℃ 冷藏	汽车 0.5 日内送达	24h
		阴离子表面活性剂、耗氧量、钠		/	1000mL	/	汽车/快递 3 日内送达	10 天
		氨氮		/	1000mL	4℃ 冷藏	汽车/快递 3 日内送达	10 天
		硫化物	棕色玻璃瓶	每 100mL 水样加入 4 滴乙酸锌溶液 (200g/l) 和氢氧化钠溶液 (40g/l)	500mL	避光	汽车/快递 3 日内送达	7 天
地下水	毒理学指标	亚硝酸盐	玻璃瓶	/	1000mL	4℃ 冷藏	汽车/快递 3 日内送达	10 天
		硝酸盐	玻璃瓶	/	1000mL	4℃ 冷藏	汽车/快递 3 日内送达	10 天
		氰化物	玻璃瓶	氢氧化钠，pH≥12	1000mL	4℃ 冷藏	汽车当日内送达	24h
		氟化物	玻璃瓶	/	1000mL	/	汽车/快递 3 日内送达	10 天

		碘化物	玻璃瓶	/	1000mL	/	汽车/快递 3 日内送达	10 天
		汞	玻璃瓶	适量硝酸，调至样品 pH≤2	500mL	/	汽车/快递 3 日内送达	30 天
		砷	玻璃瓶	/	1000mL	/	汽车/快递 3 日内送达	10 天
		硒	玻璃瓶	适量硝酸，调至样品 pH≤2	500mL	/	汽车/快递 3 日内送达	30 天
		镉	玻璃瓶	适量硝酸，调至样品 pH≤2	500mL	/	汽车/快递 3 日内送达	30 天
		铬(六价)	玻璃瓶	/	1000mL	/	汽车/快递 3 日内送达	10 天
		铅	玻璃瓶	适量硝酸，调至样品 pH≤2	500mL	/	汽车/快递 3 日内送达	30 天
		三氯甲烷、四氯化碳	40mL 棕色 VOC 样品瓶	加盐酸，pH<2	4 份装满 40ml 样品瓶，无气泡	4℃以下冷藏、避光和密封保存	汽车/快递 3 日内送达	14 天
地下水	特征污染物	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	1000mL 具磨口塞的棕色玻璃瓶	加盐酸，pH≤2	3 份装满 1000mL 样品瓶，无气泡	4℃保存	汽车 1 日内送达	14 天

7.3.3 样品分析方法

本项目采集的土壤和地下水样品运送至指定实验室进行样品制备并分析，实验室应选择《全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范》和《全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范》中推荐的分析方法或其资质认定范围内的国家标准、区域标准、行业标准及国际标准方法。

表 7.2 分析方法

检测类别	检测项目	检测方法
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	色度	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
	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
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
	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
	总硬度	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
	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
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989
	铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	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

检测类别	检测项目	检测方法
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-1987
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006
地下水	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021
	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4)
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	挥发性有机物：氯仿、四氯化碳、苯、甲苯、间，对-二甲苯、邻-二甲苯	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
	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

检测类别	检测项目	检测方法
土壤	挥发性有机物：氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、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	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
	半挥发性有机物：硝基苯、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	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
	六价铬	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 HJ 1082-2019
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
土壤	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	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
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K

检测类别	检测项目	检测方法
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018
	总氟化物	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
	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分 光光度法 HJ 491-2019

第八章 监测结果分析

8.1 土壤监测结果分析

8.1.1 分析方法

土壤样品选用分析方法见下表。

表 8.1 土壤分析方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	挥发性有机物：氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、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	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	气相色谱-质谱联用仪	6890N/5973N	T-030
	半挥发性有机物：硝基苯、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	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	6890N-5973	T-300
	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计	AFS-8220	T-012
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光谱仪	SP-3802AA	T-025
	六价铬	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 HJ 1082-2019	火焰原子吸收分光光度计	SP-3530AA	T-023

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度计	SP-3530AA	T-023
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光谱仪	SP-3802AA	T-025
土壤	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计	AFS-8220	T-012
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度计	SP-3530AA	T-023
	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	气相色谱仪	6890N	T-036
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	气相色谱-质谱联用仪	6890N-5973	T-300
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计	PHS-3E	T-005
	总氟化物	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	离子计	PXSJ-216	T-293
	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度计	SP-3530AA	T-023

8.1.2 监测结果

土壤监测结果见下表。

表 8.2 土壤监测结果

采样日期：2022 年 08 月 16 日							
检测结果：							
检测项目	检出限	□1#（N：28°53'13" E：119°59'59"）		□2#（N：28°53'15" E：119°59'59"）	□3#（N：28°53'14" E：119°59'57"）	限值	单位
		砂壤土、浅棕色、潮		砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮		
		TR220816601-1 -1-1（0-0.5m）	TR220816601-P 1	TR220816601-2 -1-1（0-0.5m）	TR220816601-3 -1-1（0-0.5m）		
氯甲烷	1.0	ND	ND	ND	ND	3.70×10 ⁴	μg/kg
氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	ND	430	μg/kg
1,1-二氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	ND	6.60×10 ⁴	μg/kg
二氯甲烷	1.5	ND	ND	ND	ND	6.16×10 ⁵	μg/kg

采样日期：2022 年 08 月 16 日

检测结果：

检测项目	检出限	□1# (N: 28°53'13" E: 119°59'59")		□2# (N: 28°53'15" E: 119°59'59")	□3# (N: 28°53'14" E: 119°59'57")	限值	单位
		砂壤土、浅棕色、潮		砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮		
		TR220816601-1 -1-1 (0-0.5m)	TR220816601-P 1	TR220816601-2 -1-1 (0-0.5m)	TR220816601-3 -1-1 (0-0.5m)		
反式-1,2-二氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	ND	5.40×10 ⁴	μg/kg
1,1-二氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	9000	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	ND	ND	ND	ND	5.96×10 ⁵	μg/kg
氯仿	1.1	ND	ND	ND	ND	900	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	ND	8.40×10 ⁵	μg/kg
四氯化碳	1.3	ND	ND	ND	ND	2.80×10 ³	μg/kg
苯	1.9	ND	ND	ND	ND	4000	μg/kg
1,2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	ND	5000	μg/kg
三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND	ND	2800	μg/kg
1,2-二氯丙烷	1.1	ND	ND	ND	ND	5000	μg/kg
甲苯	1.3	ND	ND	ND	ND	1.20×10 ⁶	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	2800	μg/kg
四氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	ND	5.30×10 ⁴	μg/kg
氯苯	1.2	ND	ND	ND	ND	2.70×10 ⁵	μg/kg
乙苯	1.2	ND	ND	ND	ND	2.80×10 ⁴	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	1.0×10 ⁴	μg/kg
间, 对-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	ND	5.70×10 ⁵	μg/kg
邻-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	ND	6.40×10 ⁵	μg/kg
苯乙烯	1.1	ND	ND	ND	ND	1.29×10 ⁶	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	6.80×10 ³	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	500	μg/kg
1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	ND	2.0×10 ⁴	μg/kg
1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	ND	5.60×10 ⁵	μg/kg
总砷	0.01	11.1	10.9	10.1	15.5	60	mg/kg
镉	0.01	0.15	0.15	0.33	0.32	65	mg/kg
六价铬	0.5	ND	ND	ND	ND	5.7	mg/kg
铜	1	121	116	278	275	1.80×10 ⁴	mg/kg
铅	0.1	59.9	61.8	81.3	88.1	800	mg/kg
总汞	0.002	0.002	0.011	0.018	0.020	38	mg/kg
镍	3	17	17	36	30	900	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ - C ₄₀)	6	37	37	49	34	4500	mg/kg
苯胺	0.03	ND	ND	ND	ND	260	mg/kg

采样日期：2022 年 08 月 16 日							
检测结果：							
检测项目	检出限	□1# (N: 28°53'13" E: 119°59'59")		□2# (N: 28°53'15" E: 119°59'59")	□3# (N: 28°53'14" E: 119°59'57")	限值	单位
		砂壤土、浅棕色、潮		砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮		
		TR220816601-1-1-1 (0-0.5m)	TR220816601-P1	TR220816601-2-1-1 (0-0.5m)	TR220816601-3-1-1 (0-0.5m)		
2-氯苯酚	0.06	ND	ND	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	0.09	ND	ND	ND	ND	76	mg/kg
萘	0.09	ND	ND	ND	ND	70	mg/kg
苯并(a)蒽	0.1	ND	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
蒎	0.1	ND	ND	ND	ND	1293	mg/kg
苯并(b)荧蒽	0.2	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并(k)荧蒽	0.1	ND	ND	ND	ND	151	mg/kg
苯并(a)芘	0.1	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	0.1	ND	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
pH 值	-	7.14	-	7.06	7.09	-	无量纲
总氟化物	63	545	552	496	536	-	mg/kg
锌	1	466	448	1.04×10 ³	1.34×10 ³	-	mg/kg

采样日期：2022 年 08 月 16 日						
检测结果：						
检测项目	检出限	□4#（N： 28°53'17" E： 119°59'54"）	□5#（N： 28°53'18" E： 119°59'54"）	□6#（N： 28°53'15" E： 119°59'41"）	限值	单位
		砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮		
		TR220816601-4-1-1 （0-0.5m）	TR220816601-5-1-1 （0-0.5m）	TR220816601-6-1-1 （0-0.5m）		
氯甲烷	1.0	ND	ND	ND	3.70×10 ⁴	μg/kg
氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	430	μg/kg
1,1-二氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	6.60×10 ⁴	μg/kg
二氯甲烷	1.5	ND	ND	ND	6.16×10 ⁵	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	5.40×10 ⁴	μg/kg
1,1-二氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	9000	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	ND	ND	ND	5.96×10 ⁵	μg/kg
氯仿	1.1	ND	ND	ND	900	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	8.40×10 ⁵	μg/kg

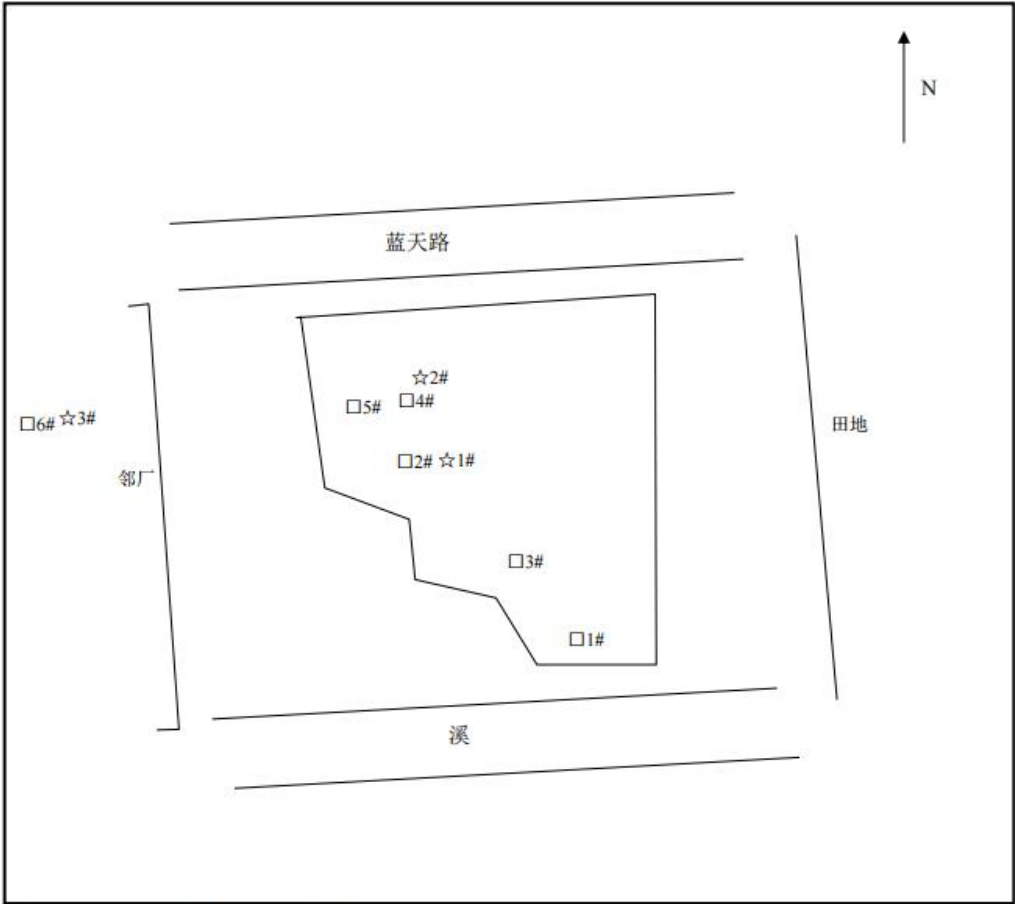
采样日期：2022 年 08 月 16 日

检测结果：

检测项目	检出限	□4# (N: 28°53'17" E: 119°59'54")	□5# (N: 28°53'18" E: 119°59'54")	□6# (N: 28°53'15" E: 119°59'41")	限值	单位
		砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮		
		TR220816601-4-1-1 (0-0.5m)	TR220816601-5-1-1 (0-0.5m)	TR220816601-6-1-1 (0-0.5m)		
四氯化碳	1.3	ND	ND	ND	2.80×10^3	μg/kg
苯	1.9	ND	ND	ND	4000	μg/kg
1,2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	5000	μg/kg
三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND	2800	μg/kg
1,2-二氯丙烷	1.1	ND	ND	ND	5000	μg/kg
甲苯	1.3	ND	ND	ND	1.20×10^6	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	2800	μg/kg
四氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	5.30×10^4	μg/kg
氯苯	1.2	ND	ND	ND	2.70×10^5	μg/kg
乙苯	1.2	ND	ND	ND	2.80×10^4	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	1.0×10^4	μg/kg
间, 对-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	5.70×10^5	μg/kg
邻-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	6.40×10^5	μg/kg
苯乙烯	1.1	ND	ND	ND	1.29×10^6	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	6.80×10^3	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	ND	500	μg/kg
1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	2.0×10^4	μg/kg
1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	5.60×10^5	μg/kg
总砷	0.01	10.9	11.4	16.3	60	mg/kg
镉	0.01	0.15	0.27	0.21	65	mg/kg
六价铬	0.5	ND	ND	ND	5.7	mg/kg
铜	1	108	249	167	1.80×10^4	mg/kg
铅	0.1	82.4	60.1	82.1	800	mg/kg
总汞	0.002	0.010	0.017	0.011	38	mg/kg
镍	3	20	28	23	900	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6	35	52	55	4500	mg/kg
苯胺	0.03	ND	ND	ND	260	mg/kg
2-氯苯酚	0.06	ND	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	0.09	ND	ND	ND	76	mg/kg
萘	0.09	ND	ND	ND	70	mg/kg
苯并 (a) 蒽	0.1	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
蒎	0.1	ND	ND	ND	1293	mg/kg
苯并 (b) 荧蒽	0.2	ND	ND	ND	15	mg/kg

采样日期：2022 年 08 月 16 日						
检测结果：						
检测项目	检出限	□4# (N: 28°53'17" E: 119°59'54")	□5# (N: 28°53'18" E: 119°59'54")	□6# (N: 28°53'15" E: 119°59'41")	限值	单位
		砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮		
		TR220816601-4-1-1 (0-0.5m)	TR220816601-5-1-1 (0-0.5m)	TR220816601-6-1-1 (0-0.5m)		
苯并(k) 荧蒽	0.1	ND	ND	ND	151	mg/kg
苯并(a) 芘	0.1	ND	ND	ND	15	mg/kg
茚并(1,2,3-cd) 芘	0.1	ND	ND	ND	15	mg/kg
二苯并(a,h) 蒽	0.1	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
pH 值	-	7.07	7.02	7.18	-	无量纲
总氟化物	63	467	499	409	-	mg/kg
锌	1	553	1.33×10 ³	747	-	mg/kg

监测点位示意图，见下图：



注：☆表示地下水检测点；□表示土壤检测点。

图 8.1 监测点位示意图

8.1.3 监测结果分析

由上表可知，新多集团有限公司各土壤监测点位结果值均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）表 1 筛选值第二类用地限值要求。

8.2 地下水监测结果分析

8.2.1 分析方法

地下水样品选用分析方法见下表。

表 8.3 地下水分析方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PH/ORP/电导率/溶解氧测量仪	SX751 型	E-255
	色度	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	-	-	-
	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	-	-	-
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	便携式浊度计	WZB-171	E-070
	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	-	-	-
	总硬度	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	滴定管	50mL，透明酸式	T-074
	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	电子天平	AUW120D	T-007
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	可见分光光度计	722	T-317
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	无塞滴定管	50ml，棕色酸式	T-080
	铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5000	T-011
	锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5000	T-011
	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5000	T-011
	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5000	T-011
	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5000	T-011
地下水	钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5000	T-011

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	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	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	T-002
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	T-002
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管	50ml, 透明酸式	T-073
	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	可见分光光度计	722	T-317
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	可见分光光度计	722	T-317
	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	可见分光光度计	722	T-317
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	T-002
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4)	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	T-002
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	离子计	PXSJ-216	T-293
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	可见分光光度计	722	T-317
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计	AFS-8220	T-012
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计	AFS-8220	T-012
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计	AFS-8220	T-012
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	石墨炉原子吸收分光光谱仪	SP-3802AA	T-025
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	可见分光光度计	722	T-317
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	石墨炉原子吸收分光光谱仪	SP-3802AA	T-025
	挥发性有机物：氯仿、四氯化碳、苯、甲苯、间，对-二甲苯、邻-二甲苯	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	台式气相色谱-质谱联用仪	6890N-5973N	T-281
	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	气相色谱仪	6890N	T-036

8.2.2 分析方法

地下水监测结果见下表。

表 8.4 地下水监测结果

采样日期：2022 年 08 月 16 日							
检测结果：							
检测项目	检出限	W1☆1#		W2☆2#	W3☆3#	限值	单位
		微浊、无色、无味		微浊、无色、 无味	微浊、无色、 无味		
		DX22081660 1-1-1-1	DX22081660 1-P1	DX22081660 1-2-1-1	DX22081660 1-3-1-1		
色度	5	5	-	5	5	25	度
臭和味	-	无	-	无	无	无	-
浊度	0.3	2.8	2.8	2.6	2.6	10	NTU
肉眼可见物	-	无	-	无	无	无	-
pH 值	-	8.5（13.7℃）	8.5（13.8℃）	8.6（14.3℃）	8.5（15.5℃）	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	无量纲
总硬度	1.0	356	-	404	335	650	mg/L
溶解性总固体	4	592	-	752	618	2000	mg/L
硫酸盐	5	32	34	37	30	350	mg/L
氯化物	2.5	40.5	39.7	63.1	41.8	350	mg/L
铁	0.01	ND	ND	ND	ND	2.0	mg/L
锰	0.01	ND	ND	ND	ND	1.50	mg/L
铜	0.04	ND	ND	ND	ND	1.50	mg/L
锌	0.009	ND	ND	ND	ND	5.00	mg/L
铝	0.009	ND	ND	ND	0.010	0.50	mg/L
钠	0.03	19.2	19.6	17.5	15.5	400	mg/L
挥发酚	0.0003	ND	ND	ND	ND	0.01	mg/L
阴离子表面活性剂	0.05	ND	ND	ND	ND	0.3	mg/L
耗氧量	0.05	1.98	1.91	2.71	1.83	10.0	mg/L
氨氮	0.02	0.05	0.05	0.04	0.05	1.50	mg/L
硫化物	0.003	ND	ND	ND	ND	0.10	mg/L
亚硝酸盐氮	0.001	0.015	0.014	0.011	0.018	4.80	mg/L
硝酸盐氮	0.2	0.5	0.4	0.3	0.6	30.0	mg/L
氰化物	0.002	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/L
氟化物	0.05	0.17	0.16	0.20	0.17	2.0	mg/L
碘化物	0.05	ND	ND	ND	ND	0.50	mg/L
汞	0.1	ND	ND	ND	ND	2	μg/L
砷	1.0	3.0	2.8	3.3	3.5	50	μg/L
硒	0.4	ND	ND	ND	ND	100	μg/L

采样日期：2022 年 08 月 16 日

检测结果：

检测项目	检出限	W1☆1#		W2☆2#	W3☆3#	限值	单位
		微浊、无色、无味		微浊、无色、 无味	微浊、无色、 无味		
		DX22081660 1-1-1-1	DX22081660 1-P1	DX22081660 1-2-1-1	DX22081660 1-3-1-1		
镉	0.5	ND	ND	ND	ND	10	μg/L
六价铬	0.004	ND	ND	ND	ND	0.10	mg/L
铅	2.5	ND	ND	ND	ND	100	μg/L
氯仿	1.4	ND	ND	ND	ND	300	μg/L
四氯化碳	1.5	ND	ND	ND	ND	50.0	μg/L
苯	1.4	ND	ND	ND	ND	120	μg/L
甲苯	1.4	ND	ND	ND	ND	1400	μg/L
间，对-二甲苯	2.2	ND	ND	ND	ND	1000	μg/L
邻-二甲苯	1.4	ND	ND	ND	ND		μg/L
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	0.01	0.09	0.10	0.07	0.09	-	mg/L

监测点位示意图，见下图 8.1。

8.2.3 监测结果分析

由上表可知，新多集团有限公司各地下水监测点位结果值均符合《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）IV类限值要求。

第九章 质量保证与质量控制

9.1 样品采集前质量控制

采样组在采样前需做好相关的培训、防护、设备维护、人员分工、现场定点等工作。填写采样前准备事项一览表。采样前的质量控制工作主要包括：

- (1)对采样人员进行专门的培训，采样人员应掌握采样技术、懂得安全操作的有关知识和处理方法；
- (2)在采样前应该做好个人的防护工作，佩戴安全帽和一次性防护口罩；
- (3)根据布点检测方案，准备采样计划单、钻探记录单、土壤采样记录单、地下水采样记录单、样品追踪单及采样布点图；
- (4)准备手持式 GPS 定位仪、相机、样品瓶、标签、签字笔、保温箱、干冰、橡胶手套、岩芯箱、采样器等；
- (5)确定采样设备和台数；
- (6)进行明确的任务分工；
- (7)现场定点，依据布点检测方案，采样前一天或采样当天，进行现场踏勘工作，采用手持式 GPS 定位仪、小旗子、喷漆等工具在现场确定采样点的具体位置和地面标高，在现场做记号，并在图中相应位置标出。

9.2 样品采集中质量控制

现场样品采集过程中的质量控制工作主要包括：

防止采样过程中的交叉污染。采样时，应由 2 人以上在场进行操作。采样工具、设备保持干燥、清洁，不得使待采样品受到交叉污染；钻机采样过程中，在两个钻孔之间的钻探设备应进行清洁，同一钻机不同深度采样时应对钻探设备、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应清洗。

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；现场采样时详细填写现场记录单，包括采样土壤深度、质地、气味、地下水的颜色、快速检测数据等，以便为后续分析工作提供依据。为确保采集、运输、贮存过程中样品质量，依据技术规定要求，本项目在采样过程中，采集不低于 10%的平行样。

9.3 样品流转质量控制

样品流转过程中的质量控制工作主要包括：

- (1)装运前核对，在采样现场样品必须逐件与样品登记表、样品标签和采样记录进行核对，核对无误后分类装箱；
- (2)运输中防损，运输过程中严防样品的损失、混淆和玷污。
- (3)样品的交接，本项目选用小汽车将土壤有机样品和地下水样品运送至质控实验室进行样品制备，土壤无机样品送往浙江省重点行业企业用地调查金华制备流转中心进行样品制备，再由样品管理和运输员将土壤样品送到检测实验室，送样者和接样者双方同时清点核实样品，并在样品交接单上签字确认，样品交接单由双方各存一份备查。
- (4)不得将现场测定后的剩余水样作为实验室分析样品送往实验室，水样装箱前应将水样容器内外盖盖紧，装箱时应用泡沫塑料或波纹纸板垫底和间隔防震。样品运输过程中应避免日光照射，气温异常偏高或偏低时还应采取适当保温措施。

9.4 样品制备质量控制

样品制备过程中的质量控制工作主要包括：

- (1)制样过程中采样时的土壤标签与土壤始终放在一起，严禁混错，样品名称和编码始终不变；水样采用样品唯一性标识，该标识包括唯一性编号和样品测试状态标识组成，实验室测试过程中由测试人员及时做好分样、移样的样品标识转移，并根据测试状态及时作好相应的标记。
- (2)制样工具每处理一份样品后擦抹(洗)干净，严防交叉污染。

9.5 样品保存质量控制

样品保存过程中的质量控制工作主要包括：

- (1)样品按名称、编号和粒径分类保存。
- (2)新鲜样品，用密封的聚乙烯或玻璃容器在 4℃ 以下避光保存。
- (3)预留样品在样品库造册保存。
- (4)分析取用后的剩余样品，待测定全部完成数据报出后，也移交样品库保存。
- (5)分析取用后的剩余样品一般保留半年，预留样品一般保留 2 年。
- (6)新鲜样品保存时间参照《土壤环境质量评价技术规范》(HJ/T 166-2004)。
- (7)现场采样时详细填写现场观察的记录单，比如土层深度、土壤质地、气味、颜色、

含水率，地下水颜色、气味，气象条件等，以便为分析工作提供依据。

(8)为确保采集、运输、贮存过程中的样品质量，本项目在现场采样过程中设定现场质量控制样品，主要为现场平行样和现场空白样，密码平行样比例不少于 10%，一个样品运送批次设置一个运输空白样品。

9.6 实验室内部质量控制

本项目实验室内部质量控制包括样品制备、空白试验、定量校准、精密度控制、准确度控制和分析测试数据记录与审核。

9.6.1 样品制备质量控制

样品制备过程的质量控制主要在样品风干和样品制样过程中进行，土壤风干室和土壤制样室相互独立，并进行了有效隔离，能够避免相互之间的影响。土壤制样室是在通风、整洁、无扬尘、无易挥发化学物质的房间内进行，且每个制样操作岗位有独立的空间，避免样品之间相互干扰和影响。

检测金属的土壤处理：土壤样品放入白色搪瓷盘，在通风无阳光直射处进行阴干，并不时进行样品翻动，挑去石块草根等明显非样品的东西，阴干后用木棍将全部样品敲碎，并用 10 目尼龙筛进行过筛，混匀，分取 50 克 10 目样品进行 pH 测试；再分取 150 克采用玛瑙研磨磨细，过 200 目并混匀后分 2 份，其中测 As、Hg 的样品装入中带内塞的聚乙烯塑料瓶中，另一份直接装入牛皮纸袋供检测用。质量检查人员在已加工好的样品中随机抽取 3% 的样品，从中分出 5g 过筛检查过筛率大于 95%，合格后送检测室检测，不合格者全部返工。

VOCs 样品：称取样品，加入储备液与替代液，进行上机分析。

SVOCs 样品：称取样品，加无水硫酸钠研磨至颗粒状，加入替代物进行索氏提取，过佛罗里硅藻土净化，氮吹浓缩，加入内标溶液，定容，最后进行上机分析

9.6.2 定量校准

(1)标准物质

分析仪器校准首先选用有证标准物质。当没有有证标准物质时，也可用纯度较高(一般不低于 98%)、性质稳定的化学试剂直接配制仪器校准用标准溶液。

(2)校准曲线

采用校准曲线法进行定量分析时，一般至少使用 5 个浓度梯度的标准溶液(除空白外)，覆盖被测样品的浓度范围，且最低点浓度应接近方法测定下限的水平。分析测试方

法有规定时，按分析测试方法的规定进行；分析测试方法无规定时，校准曲线相关系数要求为 $R > 0.999$ 。

(3) 仪器稳定性检查

连续进样分析时，每分析测试 20 个样品，测定一次校准曲线中间浓度点，确认分析仪器校准曲线是否发生显著变化。分析测试方法有规定的，按分析测试方法规定的进行；分析测试方法无规定时，无机检测项目分析测试相对偏差控制在 10% 以内，有机检测项目分析测试相对偏差控制在 20% 以内，超过此范围时需要查明原因，重新绘制校准曲线，并重新分析测试该批次全部样品。

9.6.3 空白实验

每批次样品分析时，进行空白试验。分析测试方法有规定的，按分析测试方法的规定进行；分析测试方法无规定时，要求每批样品至少做 1 次空白试验。

空白样品分析测试结果一般低于方法检出限。若空白样品分析测试结果低于方法检出限，可忽略不计；若空白样品分析测试结果略高于方法检出限但比较稳定，可进行多次重复试验，计算空白样品分析测试结果平均值并从样品分析测试结果中扣除；若空白样品分析测试结果明显超过正常值，实验室查找原因并采取适当的纠正和预防措施，并重新对样品进行分析测试。

9.6.4 准确度控制

(1) 使用有证标准物质

当具备与被测土壤或地下水样品基体相同或类似的有证标准物质时，在每批次样品分析时同步均匀插入与被测样品含量水平相当的有证标准物质样品进行分析测试。每批次同类型分析样品要求按样品数 5% 的比例插入标准物质样品；当批次分析样品数 < 20 时，插入 1 个标准物质样品。

将标准物质样品的分析测试结果($\bar{x}$)与标准物质认定值(或标准值) μ 进行比较，计算相对误差(RE)。RE 计算公式如下：

$$RE(\%) = \frac{\bar{x} - \mu}{\mu} \times 100$$

若 RE 在允许范围内，则对该标准物质样品分析测试的准确度控制为合格，否则为不合格。土壤和地下水标准物质样品中其他检测项目 RE 允许范围可参照标准物质证书给定的扩展不确定度确定。

对有证标准物质样品分析测试合格率要求达到 100%。当出现不合格结果时，查明其

原因，采取适当的纠正和预防措施，并对该标准物质样品及与之关联的详查送检样品重新进行分析测试。

(2)加标回收率

除土壤重金属和地下水上述所测指标外，没有合适的土壤或地下水有证标准物质或质控样品，本项目采用加标回收率试验来对准确度进行控制。

加标率：每批次同类型分析样品中，随机抽取 10%的样品进行加标回收率试验。

当批次分析样品数不足 10 个时，每批同类型试样中应至少随机抽取 1 个样品进行加标回收率试验。

加标量：加标量视被测组分含量而定，含量高的加入被测组分含量的 0.5~1.0 倍，含量低的加 2~3 倍，但加标后被测组分的总量不得超出方法的测定上限。加标浓度宜高，体积应小，不应超过原试样体积的 1%，否则需进行体积校正。

此外，在进行有机污染物样品分析时，最好能进行替代物加标回收率试验。基体加标和替代物加标回收率试验应在样品前处理之前加标，加标样品与试样应在相同的前处理和分析条件下进行分析测试。

基体加标：在空白样品和实际样品中加入已知量的标样，空白样品的加标浓度是方法检出限的 3~10 倍，实际样品的加标浓度是样品浓度的 1~3 倍，根据标准的要求通过回收率判定质控是否合格。若基体加标回收率在规定的允许范围内，则该加标回收率试验样品的准确度控制为合格，否则为不合格。对基体加标回收率试验结果合格率的要求应达到 100%。当出现不合格结果时，应查明其原因，采取适当的纠正和预防措施，并对该批次样品重新进行分析测试。

替代物加标：挥发性有机物和半挥发性有机物测定时加入替代物，通过回收率评价样品基体、样品处理过程对分析结果的影响。本项目每个样品以及所有的质控样品均进行替代物加标检测。

合格要求：加标回收率应在加标回收率允许范围之内。当加标回收合格率小于 70% 时，对不合格者重新进行回收率的测定，并另增加 10%~20%的试样作加标回收率测定，直至总合格率大于或等于 70%。

9.6.5 精密度控制

每批次样品分析时，每个检测项目(除挥发性有机物外)均须做平行双样分析。在每批次分析样品中，随机抽取 10%的样品进行平行双样分析；当样品数<20 时，随机抽取 1 个

样品进行平行双样分析。

平行双样分析由本实验室质量管理人员将平行双样以密码编入分析样品中 交检测人员进行分析测试。

若平行双样测定值(A , B) 的相对偏差(RD) 在允许范围内, 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:

$$RD (\%) = \frac{A-B}{A+B} * 100$$

平行双样分析测试合格率按每批同类型样品中单个检测项目进行统计, 计算公式如下:

$$合格率 (\%) = \frac{\text{合格样品数}}{\text{总分析样品数}} * 100$$

对平行双样分析测试合格率要求达到 95%。当合格率小于 95%时, 查明产生 不合格结果的原因, 采取适当的纠正和预防措施。除对不合格结果重新分析测试 外, 再增加 5%-15%的平行双样分析比例, 直至总合格率达到 95%。

9.7 分析测试数据记录与审核质量控制

(1)实验室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。

(2)检测人员对原始数据和报告数据进行校核。对发现的可疑报告数据, 与样品分析测试原始记录进行校对。

(3)分析测试原始记录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、法定计量单位和内部质量控制数据等。

(4)审核人员对数据的准确性、逻辑性、可比性和合理性进行审核。

第十章 结论与措施

10.1 监测结论

综上所述，本次新多集团有限公司土壤及地下水自行监测，地下水监测点位结果值均符合《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）IV类限值要求；土壤监测点位结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）表 1 筛选值第二类用地限值要求。土壤及地下水现状良好。

10.2 建议

鉴于本次土壤及地下水自行监测结果良好，并无数据超标情况，本报告建议企业应切实做好日常生产的环保管理、责任制度，重视员工的环保管理理念，加强车间基础管理，做好防渗措施，落实各项风险事故防范和应急措施，杜绝环保和安全事故；每年定期开展土壤及地下水自行监测并及时公示。

附件 1：重点监测单元清单

布点区域	编号	布点位置	布设依据	点位坐标		是否为地下水采样点
				纬度 (N)	经度 (E)	
A	S1	危废仓库	固废堆放区可能存在跑冒滴漏污染土壤、地下水	28.887020°	119.999780°	☐ 是 ☒ 否
	S2/W1	表面处理车间	废水收集区域、罐区存放易造成泄露污染土壤、地下水	28.887534°	119.998695°	☒ 是 ☐ 否
	S3	污水处理站	废水收集区域、罐区存放易造成泄露污染土壤、地下水	28.887247°	119.999409°	☐ 是 ☒ 否
B	S4/W2	水洗车间循环水池	废水收集区域、罐区存放易造成泄露污染土壤、地下水	28.888325°	119.998470°	☒ 是 ☐ 否
	S5	水洗车间循环水池	废水收集区域、罐区存放易造成泄露污染土壤、地下水	28.888336°	119.998379°	☐ 是 ☒ 否
对照点	S6/W3	公司用地范围外西北方向 271 米处	地下水流向上游	28.888044°	119.995124°	☒ 是 ☐ 否

注：点位前提在不影响企业正常工作情况下布设，若现场采样过程中突遇点位需调整移动的情况，可在原点位就近 5 米以内寻找合适点位(根据地下水流向、污染物迁移等情况判断)钻孔。

附件 2：检测报告



191112052540

检测报告

Testing Report

报告编号: ZJADT20220816601

(本报告共 12 页)

项目名称:
Project Name

新多集团有限公司土壤及地下水自行监测

委托单位:
Client

新多集团有限公司

报告日期:
Reporting Date

2022 年 08 月 29 日

检测类别:
Detection type

委托检测

浙江爱迪信检测技术有限公司

ZheJiang ADT Detection Technology Co.,Ltd

地址: 杭州市临平区星桥北路 76 号 4 幢 4 楼

电话: 0571-88582579

邮编: 311100

传真: 0571-88582579



浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20220816601

项目概况说明:

委托单位	名称	新多集团有限公司		联系人	/
	地址	永康市西城城西工业区蓝天路 16 号		联系电话	/
受检单位	名称	新多集团有限公司			
	地址	永康市西城城西工业区蓝天路 16 号			
样品类别		地下水			
样品来源		现场采样	采样员	戴阳军、邢少龙	
采样日期		2022 年 08 月 16 日	检测日期	2022 年 08 月 16-24 日	
检测结果		详见检测结果表			
检测地点		杭州市临平区星桥北路 76 号 4 幢 5、6 楼及采样现场			
检测依据		详见检测方法及仪器			
编制人: 李孟君 审核人: 吴波改 批准人: 李 检测专用章 签发日期: 2022 年 8 月 29 日					

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20220816601

检测方法及仪器:

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PH/ORP/电导率/溶解氧测量仪	SX751 型	E-255
	色度	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	-	-	-
	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	-	-	-
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	便携式浊度计	WZB-171	E-070
	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	-	-	-
	总硬度	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	滴定管	50mL, 透明酸式	T-074
	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	电子天平	AUW120D	T-007
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	可见分光光度计	722	T-317
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	无塞滴定管	50ml, 棕色酸式	T-080
	铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5000	T-011
	锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5000	T-011
	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5000	T-011
	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5000	T-011
	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5000	T-011
	钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5000	T-011
	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	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	T-002
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	T-002
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管	50ml, 透明酸式	T-073

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20220816601

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	可见分光光度计	722	T-317
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	可见分光光度计	722	T-317
	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	可见分光光度计	722	T-317
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	T-002
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4)	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	T-002
	氯化物	水质 氯化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	离子计	PXSJ-216	T-293
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	可见分光光度计	722	T-317
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计	AFS-8220	T-012
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计	AFS-8220	T-012
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计	AFS-8220	T-012
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	石墨炉原子吸收分光光谱仪	SP-3802AA	T-025
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	可见分光光度计	722	T-317
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	石墨炉原子吸收分光光谱仪	SP-3802AA	T-025
	挥发性有机物: 氯仿、四氯化碳、苯、甲苯、间, 对-二甲苯、邻-二甲苯	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	台式气相色谱-质谱联用仪	6890N-5973N	T-281
	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	气相色谱仪	6890N	T-036

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20220816601

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	挥发性有机物: 氯甲烷、氯乙烷、1,1-二氯乙烷、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烷、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烷、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	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	气相色谱-质谱联用仪	6890N/5973N	T-030
	半挥发性有机物: 硝基苯、2-氯苯酚、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)蒽、苯并(k)蒽、蒽、蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	6890N-5973	T-300
	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计	AFS-8220	T-012
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光度计	SP-3802AA	T-025
	六价铬	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 HJ 1082-2019	火焰原子吸收分光光度计	SP-3530AA	T-023
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度计	SP-3530AA	T-023
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光度计	SP-3802AA	T-025

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20220816601

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计	AFS-8220	T-012
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度计	SP-3530AA	T-023
	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	气相色谱仪	6890N	T-036
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	气相色谱-质谱联用仪	6890N-5973	T-300
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计	PHS-3E	T-005
	总氟化物	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	离子计	PXSJ-216	T-293
	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度计	SP-3530AA	T-023

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20220816601

地下水检测结果:

采样日期: 2022 年 08 月 16 日

检测结果:

检测项目	检出限	W1☆1#		W2☆2#	W3 背景点 ☆3#	限值	单位
		微浊、无色、无味		微浊、无色、 无味	微浊、无色、 无味		
		DX22081660 1-1-1-1	DX22081660 1-P1	DX22081660 1-2-1-1	DX22081660 1-3-1-1		
色度	5	5	-	5	5	25	度
臭和味	-	无	-	无	无	无	-
浊度	0.3	2.8	2.8	2.6	2.6	10	NTU
肉眼可见物	-	无	-	无	无	无	-
pH 值	-	8.5 (13.7℃)	8.5 (13.8℃)	8.6 (14.3℃)	8.5 (15.5℃)	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	无量纲
总硬度	1.0	356	-	404	335	650	mg/L
溶解性总固体	4	592	-	752	618	2000	mg/L
硫酸盐	5	32	34	37	30	350	mg/L
氯化物	2.5	40.5	39.7	63.1	41.8	350	mg/L
铁	0.01	ND	ND	ND	ND	2.0	mg/L
锰	0.01	ND	ND	ND	ND	1.50	mg/L
铜	0.04	ND	ND	ND	ND	1.50	mg/L
锌	0.009	ND	ND	ND	ND	5.00	mg/L
铝	0.009	ND	ND	ND	0.010	0.50	mg/L
钠	0.03	19.2	19.6	17.5	15.5	400	mg/L
挥发酚	0.0003	ND	ND	ND	ND	0.01	mg/L
阴离子表面活性剂	0.05	ND	ND	ND	ND	0.3	mg/L
耗氧量	0.05	1.98	1.91	2.71	1.83	10.0	mg/L
氨氮	0.02	0.05	0.05	0.04	0.05	1.50	mg/L
硫化物	0.003	ND	ND	ND	ND	0.10	mg/L
亚硝酸盐氮	0.001	0.015	0.014	0.011	0.018	4.80	mg/L
硝酸盐氮	0.2	0.5	0.4	0.3	0.6	30.0	mg/L
氰化物	0.002	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/L
氟化物	0.05	0.17	0.16	0.20	0.17	2.0	mg/L
碘化物	0.05	ND	ND	ND	ND	0.50	mg/L
汞	0.1	ND	ND	ND	ND	2	μg/L
砷	1.0	3.0	2.8	3.3	3.5	50	μg/L

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20220816601

采样日期: 2022 年 08 月 16 日

检测结果:

检测项目	检出限	W1☆1#		W2☆2#	W3 背景点 ☆3#	限值	单位
		微浊、无色、无味		微浊、无色、 无味	微浊、无色、 无味		
		DX22081660 1-1-1-1	DX22081660 1-P1	DX22081660 1-2-1-1	DX22081660 1-3-1-1		
硒	0.4	ND	ND	ND	ND	100	µg/L
镉	0.5	ND	ND	ND	ND	10	µg/L
六价铬	0.004	ND	ND	ND	ND	0.10	mg/L
铅	2.5	ND	ND	ND	ND	100	µg/L
氯仿	1.4	ND	ND	ND	ND	300	µg/L
四氯化碳	1.5	ND	ND	ND	ND	50.0	µg/L
苯	1.4	ND	ND	ND	ND	120	µg/L
甲苯	1.4	ND	ND	ND	ND	1400	µg/L
间、对-二甲苯	2.2	ND	ND	ND	ND	1000	µg/L
邻-二甲苯	1.4	ND	ND	ND	ND		µg/L
石油烃 (C10- C40)	0.01	0.09	0.10	0.07	0.09	-	mg/L

注: 1. “ND” 表示低于检出限;

2.pH 值为现场检测;

3.“-”表示该处无内容。

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20220816601

土壤检测结果:

采样日期: 2022 年 08 月 16 日

检测结果:

检测项目	检出限	□1# (N: 28°53'13" E: 119°59'59")		□2# (N: 28°53'15" E: 119°59'59")	□3# (N: 28°53'14" E: 119°59'57")	限值	单位
		砂壤土、浅棕色、潮		砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮		
		TR220816601-1 -1-1 (0-0.5m)	TR220816601-P 1	TR220816601-2 -1-1 (0-0.5m)	TR220816601-3 -1-1 (0-0.5m)		
氯甲烷	1.0	ND	ND	ND	ND	3.70×10 ⁴	µg/kg
氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	ND	430	µg/kg
1,1-二氯乙烯	1.0	ND	ND	ND	ND	6.60×10 ⁴	µg/kg
二氯甲烷	1.5	ND	ND	ND	ND	6.16×10 ⁵	µg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	ND	5.40×10 ⁴	µg/kg
1,1-二氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	9000	µg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	ND	ND	ND	ND	5.96×10 ⁵	µg/kg
氯仿	1.1	ND	ND	ND	ND	900	µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	ND	8.40×10 ⁵	µg/kg
四氯化碳	1.3	ND	ND	ND	ND	2.80×10 ³	µg/kg
苯	1.9	ND	ND	ND	ND	4000	µg/kg
1,2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	ND	5000	µg/kg
三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND	ND	2800	µg/kg
1,2-二氯丙烷	1.1	ND	ND	ND	ND	5000	µg/kg
甲苯	1.3	ND	ND	ND	ND	1.20×10 ⁶	µg/kg
1,1,2-三氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	2800	µg/kg
四氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	ND	5.30×10 ⁴	µg/kg
氯苯	1.2	ND	ND	ND	ND	2.70×10 ⁵	µg/kg
乙苯	1.2	ND	ND	ND	ND	2.80×10 ⁴	µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	1.0×10 ⁴	µg/kg
间, 对-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	ND	5.70×10 ⁵	µg/kg
邻-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	ND	6.40×10 ⁵	µg/kg
苯乙烯	1.1	ND	ND	ND	ND	1.29×10 ⁶	µg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	6.80×10 ³	µg/kg
1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	ND	ND	500	µg/kg
1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	ND	2.0×10 ⁴	µg/kg
1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	ND	5.60×10 ⁵	µg/kg
总砷	0.01	11.1	10.9	10.1	15.5	60	mg/kg
镉	0.01	0.15	0.15	0.33	0.32	65	mg/kg

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20220816601

采样日期: 2022 年 08 月 16 日

检测结果:

检测项目	检出限	□1# (N: 28°53'13" E: 119°59'59")		□2# (N: 28°53'15" E: 119°59'59")	□3# (N: 28°53'14" E: 119°59'57")	限值	单位
		砂壤土、浅棕色、潮		砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮		
		TR220816601-1 -1-1 (0-0.5m)	TR220816601-P 1	TR220816601-2 -1-1 (0-0.5m)	TR220816601-3 -1-1 (0-0.5m)		
六价铬	0.5	ND	ND	ND	ND	5.7	mg/kg
铜	1	121	116	278	275	1.80×10 ⁴	mg/kg
铅	0.1	59.9	61.8	81.3	88.1	800	mg/kg
总汞	0.002	0.002	0.011	0.018	0.020	38	mg/kg
镍	3	17	17	36	30	900	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ - C ₄₀)	6	37	37	49	34	4500	mg/kg
苯胺	0.03	ND	ND	ND	ND	260	mg/kg
2-氯苯酚	0.06	ND	ND	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	0.09	ND	ND	ND	ND	76	mg/kg
萘	0.09	ND	ND	ND	ND	70	mg/kg
苯并 (a) 蒽	0.1	ND	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
蒽	0.1	ND	ND	ND	ND	1293	mg/kg
苯并 (b) 荧蒽	0.2	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并 (k) 荧蒽	0.1	ND	ND	ND	ND	151	mg/kg
苯并 (a) 芘	0.1	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg
茚并 (1,2,3-cd) 芘	0.1	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg
二苯并 (a,h) 蒽	0.1	ND	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
pH 值	-	7.14	-	7.06	7.09	-	无量纲
总氟化物	63	545	552	496	536	-	mg/kg
锌	1	466	448	1.04×10 ³	1.34×10 ³	-	mg/kg

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20220816601

采样日期: 2022 年 08 月 16 日

检测结果:

检测项目	检出限	□4# (N: 28°53'17" E: 119°59'54")	□5# (N: 28°53'18" E: 119°59'54")	□6# (N: 28°53'15" E: 119°59'41")	限值	单位
		砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮		
		TR220816601-4-1-1 (0-0.5m)	TR220816601-5-1-1 (0-0.5m)	TR220816601-6-1-1 (0-0.5m)		
氯甲烷	1.0	ND	ND	ND	3.70×10^4	μg/kg
氯乙烷	1.0	ND	ND	ND	430	μg/kg
1,1-二氯乙烷	1.0	ND	ND	ND	6.60×10^4	μg/kg
二氯甲烷	1.5	ND	ND	ND	6.16×10^5	μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	5.40×10^4	μg/kg
1,1-二氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	9000	μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	ND	ND	ND	5.96×10^5	μg/kg
氯仿	1.1	ND	ND	ND	900	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	8.40×10^5	μg/kg
四氯化碳	1.3	ND	ND	ND	2.80×10^3	μg/kg
苯	1.9	ND	ND	ND	4000	μg/kg
1,2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	ND	5000	μg/kg
三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND	2800	μg/kg
1,2-二氯丙烷	1.1	ND	ND	ND	5000	μg/kg
甲苯	1.3	ND	ND	ND	1.20×10^6	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	2800	μg/kg
四氯乙烯	1.4	ND	ND	ND	5.30×10^4	μg/kg
氯苯	1.2	ND	ND	ND	2.70×10^5	μg/kg
乙苯	1.2	ND	ND	ND	2.80×10^4	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	1.0×10^4	μg/kg
间, 对-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	5.70×10^5	μg/kg
邻-二甲苯	1.2	ND	ND	ND	6.40×10^5	μg/kg
苯乙烯	1.1	ND	ND	ND	1.29×10^6	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2	ND	ND	ND	6.80×10^3	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	ND	500	μg/kg
1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	2.0×10^4	μg/kg
1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	ND	5.60×10^5	μg/kg
总砷	0.01	10.9	11.4	16.3	60	mg/kg
镉	0.01	0.15	0.27	0.21	65	mg/kg
六价铬	0.5	ND	ND	ND	5.7	mg/kg
铜	1	108	249	167	1.80×10^4	mg/kg

浙江爱迪信检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJADT20220816601

采样日期: 2022 年 08 月 16 日

检测结果:

检测项目	检出限	□4# (N: 28°53'17" E: 119°59'54")	□5# (N: 28°53'18" E: 119°59'54")	□6# (N: 28°53'15" E: 119°59'41")	限值	单位
		砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮	砂壤土、浅棕色、潮		
		TR220816601-4-1-1 (0-0.5m)	TR220816601-5-1-1 (0-0.5m)	TR220816601-6-1-1 (0-0.5m)		
铅	0.1	82.4	60.1	82.1	800	mg/kg
总汞	0.002	0.010	0.017	0.011	38	mg/kg
镍	3	20	28	23	900	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6	35	52	55	4500	mg/kg
苯胺	0.03	ND	ND	ND	260	mg/kg
2-氯苯酚	0.06	ND	ND	ND	2256	mg/kg
硝基苯	0.09	ND	ND	ND	76	mg/kg
萘	0.09	ND	ND	ND	70	mg/kg
苯并(a)蒽	0.1	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
蒽	0.1	ND	ND	ND	1293	mg/kg
苯并(b)荧蒽	0.2	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并(k)荧蒽	0.1	ND	ND	ND	151	mg/kg
苯并(a)芘	0.1	ND	ND	ND	15	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	ND	ND	ND	15	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	0.1	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
pH 值	-	7.07	7.02	7.18	-	无量纲
总氟化物	63	467	499	409	-	mg/kg
锌	1	553	1.33×10 ³	747	-	mg/kg

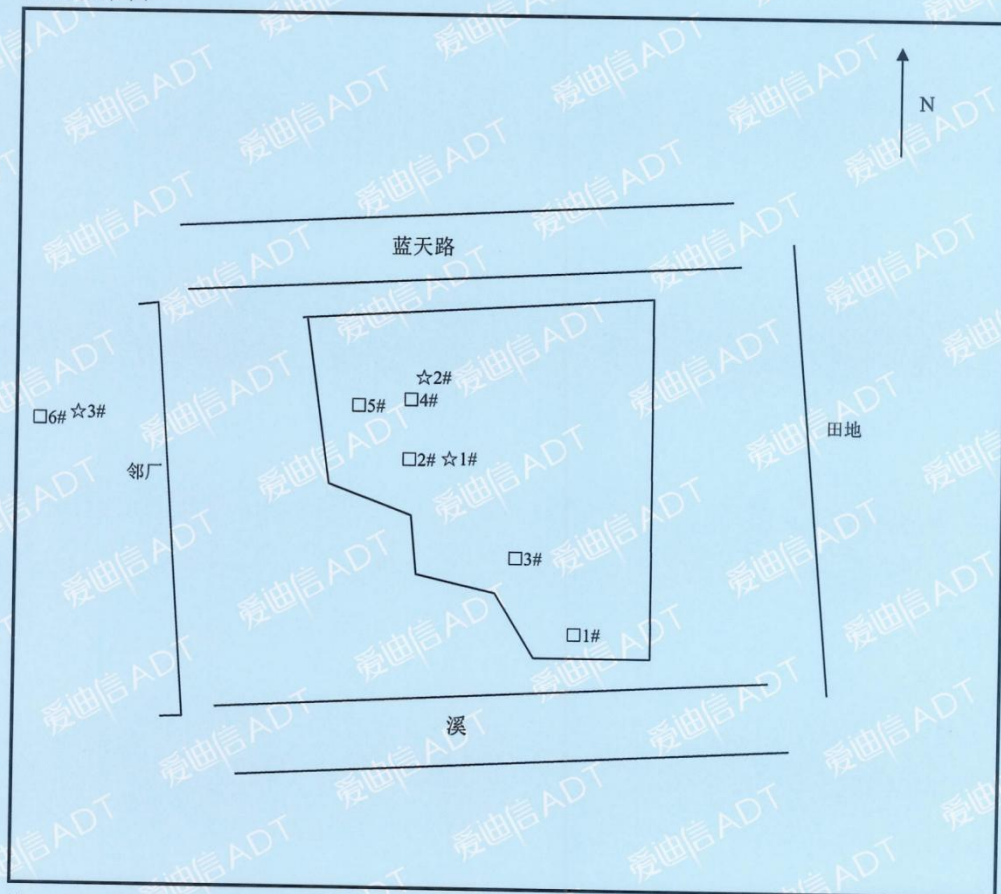
注: 1. "ND"表示低于检出限;

2. "-"表示该处无内容。

浙江爱迪信检测技术有限公司 检测报告

报告编号: ZJADT20220816601

附检测点位图:



注: ☆表示地下水检测点; □表示土壤检测点。

-报-告-结-束-

报告附件

报告编号: ZJADT20220816601

结论:

新多集团有限公司地下水所测指标符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) IV类限值要求;土壤所测指标符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表 1 筛选值 第二类用地。

