

龙佰襄阳钛业有限公司

2023 年度土壤环境质量检测信息公示

依据《湖北省人民政府关于印发湖北省土壤污染防治行动计划工作方案的通知》(鄂政发[2016]85号),纳入重点监管名单的企业应按照环评批复及有关监测规范要求,每年至少自行开展一次厂区土壤环境质量检测,并将检测结果向社会公开。

我公司积极履行土壤污染防治重点监管企业职责,2023年度已按照要求于2023年7月10日委托襄阳楚缘检测有限公司进行厂区土壤环境质量取样检测,并出具编号为:楚缘检字【2023】465-C号的检测报告,相关指标均符合《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)标准要求,现予以公示:



检测报告

楚缘检字[2023]465-C 号

项目名称: 土壤检测
委托单位: 龙佰襄阳钛业有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2023年07月31日

襄阳楚缘检测有限公司

说 明

- 1.报告无本公司检测报告专用章、骑缝章无效。
- 2.本报告无三级审核及授权签字人签字无效。
- 3.本报告经涂改或增删无效。
- 4.未经本公司书面批准，复制本报告或部分复制无效。
- 5.凡由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6.本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 7.对本报告有异议，请在收到报告 7 天之内与本公司联系。
- 8.在报告中用“*”注明的检测项目，为本公司外包给有检测资质单位的项目。

本公司通讯资料

名称：襄阳楚缘检测有限公司

地址：湖北省襄阳市襄城区隆中路 18 号职业技术学院健行楼

电话：15971042226 13871618699

邮编：441000

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C号

第 1 页, 共 16 页

一、项目由来

龙佰襄阳钛业有限公司于 2023 年 07 月 10 日委托襄阳楚缘检测有限公司对龙佰襄阳钛业有限公司土壤进行检测。我单位接受委托后, 依据国家有关环境监测技术规范 and 检测标准的相关要求, 组织技术人员进入现场, 对龙佰襄阳钛业有限公司土壤进行采样, 对采集样品进行检测, 根据检测结果编制完成本项目土壤检测报告。

二、企业概况

1、基本情况

企业名称	龙佰襄阳钛业有限公司
企业地址	襄阳市南漳县城关镇久龙大道 1 号
联系人	郝工 15707209008

2、检测项目

检测类型	主要污染物
土壤	pH、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、*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、*苯

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C号

第 2 页, 共 16 页

三、检测内容

1、检测基本情况

检测点位、项目、频次一览表

序号	检测点位	检测项目	检测频次	执行标准
1	■18#土壤 (表、中、深)	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、*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、pH	1次/天×1天	GB36600-2018《建设用 地土壤污染风险管控标准》
2	■19#-25#土壤	pH、*汞、砷、镉、铅		

2、样品采集

2.1 土壤样品采集一览表

采样日期	采样点	采样仪器	采样人员	样品保存
2023年07月19日	■18#-■25#土壤	土壤采样器	蔡龙、李清文	避光保存

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C号

第 3 页, 共 16 页

3、检测项目、分析方法及主要仪器一览表

检测项目	分析方法	方法标准号	检出限	分析仪器、型号
铅(土壤)	石墨炉原子吸收 分光光度法	GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	ZCA-1000FAG 原子吸 收分光光度计 XYT-H-092
镉(土壤)		GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	
镍(土壤)	火焰原子吸收分 光光度法	HJ 491-2019	3mg/kg	
铜(土壤)		HJ 491-2019	1mg/kg	
*六价铬 (土壤)	火焰原子吸收分 光光度法	HJ 1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG
pH	酸度计法	NY/T 1377-2007	/	pH 酸度计 XYT-H-074
*汞(土壤)	原子荧光法	HJ 680-2013	0.002mg/kg	原子荧光光度计 PF31
四氯化碳	吹扫捕集气相色 谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3ug /kg	5977BGC/MSD
氯仿			1.1ug /kg	
氯甲烷			1.0ug /kg	
1,1-二氯乙烷			1.2ug /kg	
1,2-二氯乙烷			1.3ug /kg	
1,1-二氯乙烯			1.0ug /kg	
顺-1,2-二氯 乙烯			1.3ug /kg	
反-1,2-二氯 乙烯			1.4ug /kg	
二氯甲烷			1.5ug /kg	
1,2-二氯丙烷			1.1ug /kg	
1,1,1,2-四氯 乙烷	1.2ug /kg			
1,1,2,2-四氯 乙烷	1.2ug /kg			
四氯乙烯	1.4ug /kg			
1,1,1-三氯乙 烷	1.3ug /kg			

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C号

第 4 页, 共 16 页

检测项目	分析方法	方法标准号	检出限	分析仪器、型号
1,1,2-三氯乙烷	吹扫捕集气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2ug /kg	气质联用仪 5977BGC/MSD
三氯乙烯			1.2ug /kg	
1,2,3-三氯丙烷			1.2ug /kg	
氯乙烯			1.0ug /kg	
苯			1.9ug /kg	
1,2-二氯苯			1.5ug /kg	
1,4-二氯苯			1.5ug /kg	
氯苯			1.2ug /kg	
乙苯			1.2ug /kg	
苯乙烯			1.1ug /kg	
甲苯			1.3ug /kg	
间二甲苯+对二甲苯			1.2ug /kg	
邻二甲苯			1.2ug /kg	
硝基苯			气相色谱-质谱法	
苯胺	0.1mg/kg			
苯并[a]蒽	0.1mg/kg			
苯并[a]芘	0.1mg/kg			
苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg			
苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg			
蒽	0.1mg/kg			
二苯并[a, h]蒽	0.1mg/kg			
萘	0.1mg/kg			
2-氯苯酚	0.06mg/kg			
砷(土)	分光光度法	GB/T17134-1997	0.5mg/kg	UV-1200B 紫外可见分光光度计 XYT-H-043

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 5 页, 共 16 页

四、检测质量保证措施

本次检测严格按照国家有关环境监测技术规范执行全程序的质量控制。

土壤检测按照 GB15618-2018《土壤环境质量》及相应的标准监测方法进行采样及监测。

实验室的检测样品采用平行双样、质控样（或密码样）进行质量控制。

4-1 有证标准物质检测结果

标准物质编号	分析项目	实测值	标准值	是否合格
GSS-5a	铅（土壤）	245mg/kg	245±14mg/kg	合格
GSS-5a	镉（土壤）	0.16mg/kg	0.16±0.03mg/kg	合格
GSS-5a	镍（土壤）	38mg/kg	38±2mg/kg	合格
GSS-5a	铜（土壤）	143mg/kg	147±10mg/kg	合格
GSS-5a	总砷（土壤）	234mg/kg	242±16mg/kg	合格
2022101C1	pH（无量纲）	8.0	7.99±0.02	合格
GSS-5a	总锌（土壤）	172mg/kg	172±7mg/kg	合格

4-2 平行样品检测结果

分析项目	1	2	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	评价结果
铅（土壤）（mg/kg）	32.0	31.1	1.4	≤10	合格
镉（土壤）（mg/kg）	0.25	0.25	0	≤10	合格
镍（土壤）（mg/kg）	45.3	43.7	1.8	≤20	合格
铜（土壤）（mg/kg）	49.4	48.3	1.1	≤20	合格
总砷（土壤） （mg/kg）	3.8	3.7	1.3	≤10	合格
总锌（mg/kg）	24.1	25.2	2.2	≤20	合格

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 6 页, 共 16 页

五、检测结果

表 1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
2023 年 07 月 19 日	■18#厂区内食堂绿化带土壤-表	*四氯化碳	ND (≤0.0013)	2.8
		*氯仿	ND (≤0.0011)	0.9
		*氯甲烷	ND (≤0.0010)	37
		*1,1-二氯乙烷	ND (≤0.0012)	9
		*1,2-二氯乙烷	ND (≤0.0013)	5
		*1,1-二氯乙烯	ND (≤0.0010)	66
		*顺-1,2-二氯乙烯	ND (≤0.0013)	596
		*反-1,2-二氯乙烯	ND (≤0.0014)	54
		*二氯甲烷	ND (≤0.0015)	616
		*1,2-二氯丙烷	ND (≤0.0011)	5
		*1,1,1,2-四氯乙烷	ND (≤0.0012)	10
		*1,1,2,2-四氯乙烷	ND (≤0.0012)	6.8
		*四氯乙烯	ND (≤0.0014)	53
		*1,1,1-三氯乙烷	ND (≤0.0013)	840
		*1,1,2-三氯乙烷	ND (≤0.0012)	2.8
		*三氯乙烯	ND (≤0.0012)	2.8
		*1,2,3-三氯丙烷	ND (≤0.0012)	0.5
		*氯乙烯	ND (≤0.0010)	0.43
		*氯苯	ND (≤0.0012)	270
		*1,2-二氯苯	ND (≤0.0015)	560
*1,4-二氯苯	ND (≤0.0015)	20		

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C号

第 7 页, 共 16 页

表 1 土壤检测结果 (续表)

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
2023年07月19日	■18#厂区内食堂绿化带土壤表	*乙苯	ND (≤0.0012)	28
		*苯乙烯	ND (≤0.0013)	1290
		*甲苯	ND (≤0.0013)	1290
		*苯	ND (≤0.0019)	4
		*间二甲苯+对二甲苯	ND (≤0.0012)	570
		*邻二甲苯	ND (≤0.0012)	640
		*硝基苯	ND (≤0.09)	76
		*苯胺	ND (≤0.1)	260
		*2-氯酚	ND (≤0.06)	2256
		*苯并[a]蒽	ND (≤0.1)	15
		*苯并[a]芘	ND (≤0.1)	1.5
		*苯并[b]荧蒽	ND (≤0.2)	15
		*苯并[k]荧蒽	ND (≤0.1)	151
		*蒽	ND (≤0.1)	1293
		*二苯并[a,h]蒽	ND (≤0.1)	1.5
		*茚并[1,2,3-cd]芘	ND (≤0.1)	15
		*萘	ND (≤0.09)	70
		镉	0.25	65
		*汞	0.056	38
砷	3.8	60		
铅	31.6	800		
*铬(六价)	ND (≤0.5)	5.7		
铜	48.8	18000		
镍	44.5	900		
pH	7.8	--		

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 8 页, 共 16 页

表 1 土壤检测结果 (续表)

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值		
2023 年 07 月 19 日	■18#厂区内食堂绿化带土壤-中	*四氯化碳	ND (≤0.0013)	2.8		
		*氯仿	ND (≤0.0011)	0.9		
		*氯甲烷	ND (≤0.0010)	37		
		*1,1-二氯乙烷	ND (≤0.0012)	9		
		*1,2-二氯乙烷	ND (≤0.0013)	5		
		*1,1-二氯乙烯	ND (≤0.0010)	66		
		*顺-1,2-二氯乙烯	ND (≤0.0013)	596		
		*反-1,2-二氯乙烯	ND (≤0.0014)	54		
		*二氯甲烷	ND (≤0.0015)	616		
		*1,2-二氯丙烷	ND (≤0.0011)	5		
		*1,1,1,2-四氯乙烷	ND (≤0.0012)	10		
		*1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND (≤0.0012)	6.8		
		*四氯乙烯	ND (≤0.0014)	53		
		*1,1,1-三氯乙烷	ND (≤0.0013)	840		
		*1,1,2-三氯乙烷	ND (≤0.0012)	2.8		
		*三氯乙烯	ND (≤0.0012)	2.8		
		*1,2,3-三氯丙烷	ND (≤0.0012)	0.5		
		*氯乙烯	ND (≤0.0010)	0.43		
				*氯苯	ND (≤0.0012)	270
				*1,2-二氯苯	ND (≤0.0015)	560
		*1,4-二氯苯	ND (≤0.0015)	20		
		*乙苯	ND (≤0.0012)	28		
		*苯乙烯	ND (≤0.0013)	1290		
		*甲苯	ND (≤0.0013)	1290		

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 9 页, 共 16 页

表 1 土壤检测结果 (续表)

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
2023 年 07 月 19 日	■18#厂区内食堂绿化带土壤中	*苯	ND (≤0.0019)	4
		*间二甲苯+对二甲苯	ND (≤0.0012)	570
		*邻二甲苯	ND (≤0.0012)	640
		*硝基苯	ND (≤0.09)	76
		*苯胺	ND (≤0.1)	260
		*2-氯酚	ND (≤0.06)	2256
		*苯并[a]蒽	ND (≤0.1)	15
		*苯并[a]花	ND (≤0.1)	1.5
		*苯并[b]荧蒽	ND (≤0.2)	15
		*苯并[k]荧蒽	ND (≤0.1)	151
		*蒽	ND (≤0.1)	1293
		*二苯并[a,h]蒽	ND (≤0.1)	1.5
		*茚并[1,2,3-cd]芘	ND (≤0.1)	15
		*萘	ND (≤0.09)	70
		镉	0.26	65
		*汞	0.043	38
		砷	3.2	60
铅	28.6	800		
		*铬 (六价)	ND (≤0.5)	5.7
		铜	53.4	18000
		镍	50.5	900
		pH	7.9	--

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 10 页, 共 16 页

表 1 土壤检测结果 (续表)

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
2023 年 07 月 19 日	■18#厂区 内食堂绿 化带土壤- 深	*四氯化碳	ND (≤ 0.0013)	2.8
		*氯仿	ND (≤ 0.0011)	0.9
		*氯甲烷	ND (≤ 0.0010)	37
		*1,1-二氯乙烷	ND (≤ 0.0012)	9
		*1,2-二氯乙烷	ND (≤ 0.0013)	5
		*1,1-二氯乙烯	ND (≤ 0.0010)	66
		*顺-1,2-二氯乙烯	ND (≤ 0.0013)	596
		*反-1,2-二氯乙烯	ND (≤ 0.0014)	54
		*二氯甲烷	ND (≤ 0.0015)	616
		*1,2-二氯丙烷	ND (≤ 0.0011)	5
		*1,1,1,2-四氯乙烷	ND (≤ 0.0012)	10
		*1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND (≤ 0.0012)	6.8
		*四氯乙烯	ND (≤ 0.0014)	53
		*1,1,1-三氯乙烷	ND (≤ 0.0013)	840
		*1,1,2-三氯乙烷	ND (≤ 0.0012)	2.8
		*三氯乙烯	ND (≤ 0.0012)	2.8
		*1,2,3-三氯丙烷	ND (≤ 0.0012)	0.5
		*氯乙烯	ND (≤ 0.0010)	0.43
				*氯苯
*1,2-二氯苯	ND (≤ 0.0015)			560
*1,4-二氯苯	ND (≤ 0.0015)			20
*乙苯	ND (≤ 0.0012)			28
*苯乙烯	ND (≤ 0.0013)			1290
*甲苯	ND (≤ 0.0013)			1290

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 11 页, 共 16 页

表 1 土壤检测结果 (续表)

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
2023 年 07 月 19 日	■18#厂区内食堂绿化带土壤-深	*苯	ND (≤0.0019)	4
		*间二甲苯+对二甲苯	ND (≤0.0012)	570
		**邻二甲苯	ND (≤0.0012)	640
		硝基苯	ND (≤0.09)	76
		*苯胺	ND (≤0.1)	260
		*2-氯酚	ND (≤0.06)	2256
		*苯并[a]蒽	ND (≤0.1)	15
		*苯并[a]芘	ND (≤0.1)	1.5
		*苯并[b]荧蒽	ND (≤0.2)	15
		*苯并[k]荧蒽	ND (≤0.1)	151
		*蒽	ND (≤0.1)	1293
		*二苯并[a,h]蒽	ND (≤0.1)	1.5
		*茚并[1,2,3-cd]芘	ND (≤0.1)	15
		*萘	ND (≤0.09)	70
		镉	0.28	65
		*汞	0.048	38
		砷	2.7	60
		铅	26.6	800
				*铬 (六价)
		铜	57.9	18000
		镍	42.2	900
		pH	7.9	--

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 12 页, 共 16 页

表 1 土壤检测结果 (续表)

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
2023年07月19日	■19#厂区内红渣压滤厂西侧绿化带土壤-表	镉	0.24	65
		*汞	0.048	38
		砷	3.6	60
		铅	31.4	800
		pH	7.7	--
	■19#厂区内红渣压滤厂西侧绿化带土壤-中	镉	0.26	65
		*汞	0.037	38
		砷	2.7	60
		铅	39.2	800
		pH	7.8	--
	■19#厂区内红渣压滤厂西侧绿化带土壤-深	镉	0.26	65
		*汞	0.041	38
		砷	4.3	60
		铅	33.5	800
		pH	7.8	--
	■20#厂区内亚铁库与制酸厂旁之间绿化带土壤-表	镉	0.24	65
		*汞	0.054	38
		砷	4.0	60
		铅	32.0	800
		pH	7.9	--
■20#厂区内亚铁库与制酸厂旁之间绿化带土壤-中	镉	0.24	65	
	*汞	0.047	38	
	砷	3.1	60	
	铅	28.5	800	
	pH	7.8	--	

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 13 页, 共 16 页

表 1 土壤检测结果 (续表)

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
2023年 07月19 日	■20#厂区内 亚铁库与制 酸厂旁之间 绿化带 土壤-深	镉	0.25	65
		*汞	0.040	38
		砷	5.6	60
		铅	32.3	800
		pH	7.7	--
	■21#水洗西 侧绿化带 土壤-表	镉	0.25	65
		*汞	0.045	38
		砷	3.2	60
		铅	28.0	800
		pH	7.8	--
	■21#水洗西 侧绿化带 土壤-中	镉	0.22	65
		*汞	0.050	38
		砷	4.1	60
		铅	26.7	800
		pH	7.7	--
	■21#水洗西 侧绿化带 土壤-深	镉	0.24	65
		*汞	0.039	38
		砷	3.8	60
		铅	35.2	800
		pH	7.8	--
■22#厂区外 东侧煅烧围 墙外 土壤-表	镉	0.26	65	
	*汞	0.037	38	
	砷	2.8	60	
	铅	32.0	800	
	pH	7.8	--	

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 14 页, 共 16 页

表 1 土壤检测结果 (续表)

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
2023 年 07 月 19 日	楚缘检测 ■22#厂区外 东侧煅烧围 墙外 土壤-中	镉	0.23	65
		*汞	0.032	38
		砷	4.5	60
		铅	28.5	800
		pH	7.8	--
	■22#厂区外 东侧煅烧围 墙外 土壤-深	镉	0.22	65
		*汞	0.041	38
		砷	3.7	60
		铅	32.1	800
		pH	7.9	--
	■23#厂区外 南侧酸解凉 水塔围墙外 土壤-表	镉	0.25	65
		*汞	0.042	38
		砷	2.7	60
		铅	29.2	800
		pH	7.7	--
	■23#厂区外 南侧酸解凉 水塔围墙外 土壤-中	镉	0.25	65
		*汞	0.035	38
		砷	4.3	60
		铅	33.3	800
		pH	7.7	--
■23#厂区外 南侧酸解凉 水塔围墙外 土壤-深	镉	0.23	65	
	*汞	0.029	38	
	砷	5.0	60	
	铅	31.2	800	
	pH	7.8	--	

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 15 页, 共 16 页

表 1 土壤检测结果 (续表)

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
2023 年 07 月 19 日	■24#厂区外 西南侧钛精 矿库门围墙 外土壤-表	镉	0.27	65
		*汞	0.051	38
		砷	3.8	60
		铅	26.5	800
		pH	7.8	--
	■24#厂区外 西南侧钛精 矿库门围墙 外土壤-中	镉	0.22	65
		*汞	0.044	38
		砷	5.4	60
		铅	24.9	800
		pH	7.9	--
	■24#厂区外 西南侧钛精 矿库门围墙 外土壤-深	镉	0.27	65
		*汞	0.036	38
		砷	4.9	60
		铅	32.5	800
		pH	7.7	--
	■25#厂区歪 西侧亚铁库 围墙外 土壤-表	镉	0.24	65
		*汞	0.046	38
		砷	3.3	60
		铅	32.3	800
		pH	7.8	--
■25#厂区歪 西侧亚铁库 围墙外 土壤-中	镉	0.23	65	
	*汞	0.053	38	
	砷	5.4	60	
	铅	32.5	800	
	pH	7.6	--	

检测报告

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 16 页, 共 16 页

表 1 土壤检测结果 (续表)

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
2023年07月19日	楚缘检测 ■25#厂区歪 西侧亚铁库 围墙外 土壤-深	镉	0.22	65
		*汞	0.038	38
		砷	4.4	60
		铅	28.8	800
		pH	7.7	--

注: 1、“*”为分包项目, 分包方为河南中弘国泰检测技术有限公司, 资质证书编号为 221612050004, 报告号为 ZHGT2202307201。

2、“ND”表示检测结果未检出或检测值低于该方法检出限。

图 1：现场采样图

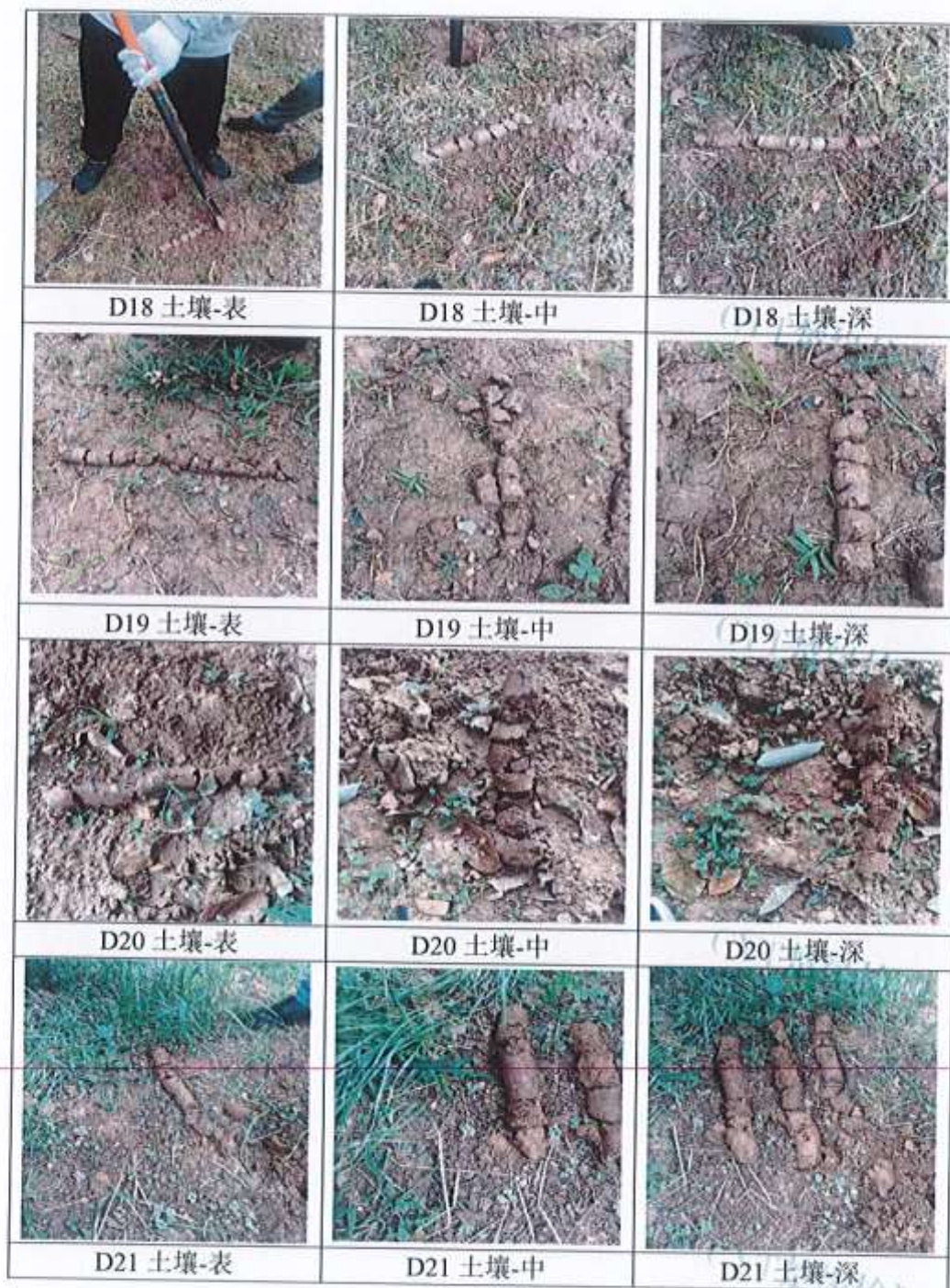


图 1: 现场采样图 (续)

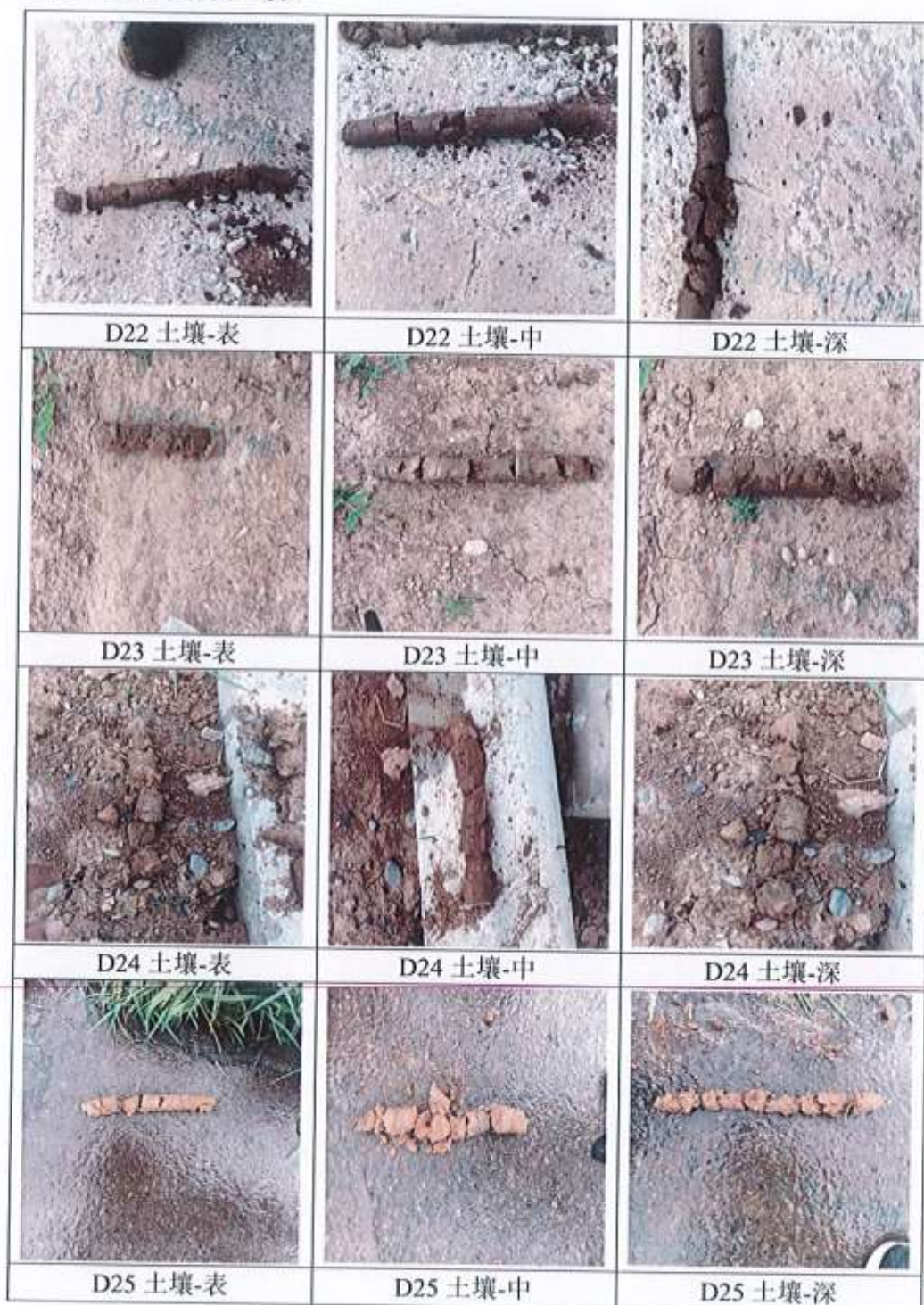


图 2：点位图



编制：宋艳华 复核：叶永华 审核：陈敏 签发：郭贵群
日期：2023.7.31 日期：2023.7.31 日期：2023.7.31 日期：2023.7.31

报告结束

