# 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地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)标准要求,现予以公示:



(1) 7.楚综份测

CYT类缘检测

楚缘检字[2023]465-C号

(a) 7.楚绿检测

77.楚绛检测



(3) T楚綠检测

委托单位: 龙值襄阳钛业有限公司

/ 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

CYT建築检测

#### 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。

C) T楚绿检测

本公司通讯资料

名称: 襄阳楚缘检测有限公司

CYT楚综检测 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

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 监测技术规范和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 1466		
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、*1,1,2-四氯乙烷、*1,1,2-四氯乙烷、*1,1,2-四氯乙烷、*1,2-四氯乙烷、*三氯乙烯、*1,2-四氯乙烷、*三氯乙烯、*1,2-三氯乙烷、*三氯苯、*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]蓖、*苯并[a]
CYTA	芘、*苯并[b]荧蓖、*苯并[k]荧蓖、*檍、*二苯并[a,h]蓖、*茚并[1,2,3-cd] 芘、*萘

CYT是集份测

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#土壌 (表、中、 深)	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、*1,1,2-四氯乙烷、*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、	1次/天×1 天 (2) 7.263	GB36600- 2018《建 设用地土 塘污染风
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	m18#~m25 #土壤	土壤采样器	蔡龙、李清文	避光保存

CYT建综检测

CYT楚维检测

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	GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	
镉 (土壤)	分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	ZCA-1000FAG 原子吸
镍 (土壤)	火焰原子吸收分	HJ 491-2019	3mg/kg	收分光光度计 XYT-H-092
铜(土壤)	光光度法	НЈ 491-2019	lmg/kg	S. T.V. IQIIJ
*六价铬(土壤)	火焰原子吸收分 光光度法	НЈ 1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG
pН	酸度计法	NY/T 1377-2007	1	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			1.3ug /kg	(1) TAGE
氯仿	連線检测		1.1ug/kg	(3) 7.楚绿检测
氯甲烷			1.0ug/kg	
,1-二氯乙烷			1.2ug/kg	
,2-二氯乙烷	- each chill		1.3ug/kg	
,1-二氯乙烯			1.0ug/kg	
順-1,2-二氯 乙烯			1.3ug/kg	(3) 7.200 (A)
反-1,2-二氯 乙烯	吹扫捕集气相色 谱-质谱法	НЈ 605-2011	1.4ug/kg	气质联用仪 5977BGC/MSD
二氯甲烷	ESCHONY -		1.5ug/kg	
,2-二氯丙烷	- or Att Appli		1.1ug/kg	
1,1,1,2-四氯 乙烷			1.2ug/kg	(2)
1,1,2,2-四氯 乙烷			1.2ug/kg	(37)楚錄检测
四氯乙烯			1.4ug /kg	
l,1,1-三氯乙 烷			1.3ug /kg	

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	检测		1.2ug /kg	
三氯乙烯	To any		1.2ug /kg	
1,2,3-三氯丙烷			1.2ug /kg	
氯乙烯			1.0ug /kg	CYT楚缘检测
苯			1.9ug/kg	The Thirty
1,2-二氯苯			1.5ug/kg	
1,4-二氯苯	吹扫捕集气相	HJ 605-2011	1.5ug /kg	气质联用仪
氯苯	色谱-质谱法		1.2ug /kg	5977BGC/MSD
乙苯			1.2ug /kg	
苯乙烯			1.1ug/kg	CYT是绿检测
甲苯			1.3ug /kg	- 100 (All)
间二甲苯+对二甲 (苯//////		2 1919	1.2ug /kg	
邻二甲苯	松湖		1.2ug /kg	
硝基苯			0.09mg/kg	
苯胺			0.1mg/kg	CYTAL
苯并[a]蒽			0.1mg/kg	C)了楚绿检测
苯并[a]芘			0.1mg/kg	
苯并[b]荧蒽	气相色谱-质谱		0.2mg/kg	气质联用仪
苯并[k]荧蒽	· 企测y 法	HJ834-2017	0.1mg/kg	5977BGC/MSD
葴			0.1mg/kg	
二苯并[a, h]蒽			0.1mg/kg	Cream.
萘			0.1mg/kg	CYT建築检测
2-氯苯酚			0.06mg/kg	
砷 (土)	分光光度法	GB/T17134-19 97	0.5mg/kg	UV-1200B 紫外可见分 光光光度计 XYT-H-04:

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	/( 出 (土壌)	245mg/kg	245±14mg/kg	合格
GSS-5a	镉 (土壌)	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

〇)了楚维检测

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

CYTHERE

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
		*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
CYT建绿松咖	Maria.	*1,2-二氯乙烷	ND (≤0.0013)	5
	*1,1-二氯乙烯	ND (≤0.0010)	66	
		*順-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
	<b>■18#</b> /□⊠	*1,2-二氯丙烷	ND (≤0.0011)	5
2023年07 月19日7	内食堂绿	*1,1,1,2-四氯乙烷	ND (≤0.0012)	10
,, i. i. i.	土壤-表	*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)		*1,2,3-三氯丙烷	ND (≤0.0012)	0.5
413	楚维检测	*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

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 7 页, 共 16 页

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值		
- (:)	楚综份演	*乙苯	ND (≤0.0012)	28		
		*苯乙烯	ND (≤0.0013)	1290		
		*甲苯	ND (≤0.0013)	1290		
		*苯	ND (≤0.0019)	等/公fm		
		*间二甲苯+对二甲苯	ND (≤0.0012)	570		
City		*邻二甲苯	ND (≤0.0012)	640		
(-1.)	楚维检测	*硝基苯	ND (≤0,09)	76		
	10%	*苯胺	ND (≤0.1)	260		
		*2-氯酚	ND (≤0.06)	2256		
	■18#厂区 内食堂绿 化带土壤-	*苯并[a]蒽	ND (≤0.1)	15		
		*苯并[a]芘	ND (≤0.1)	1.5		
and a Karana			*苯并[b]荧蒽	ND (≤0.2)	15	
2023年07 月19日		*苯并[k]荧蒽	ND (≤0.1)	151		
	表	*	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 15		
		*萘	ND (≤0.09)	70		
		镉	0.25	65		
617	楚维检测	*汞	0.056	38		
	21.145.400	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			

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第8页,共16页

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
-11	楚綠於洲	*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)	1 1 9 m
		*1,2-二氯乙烷	ND (≤0.0013)	5
190		*1,1-二氯乙烯	ND (≤0.0010)	66
0.17	楚综份测	*順-1,2-二氯乙烯	ND (≤0.0013)	596
		*反-1,2-二氯乙烯	ND (≤0.0014)	54
- 1		*二氯甲烷	ND (≤0.0015)	616
	■18#厂区	*1,2-二氯丙烷	ND (≤0.0011)	8405
		*1,1,1,2-四氯乙烷	ND (≤0.0012)	10
023年07	内食堂绿	*1,1,2,2-四氯乙烷	ND (≤0.0012)	6.8
月19日7	化带土壤-	*四氯乙烯	ND (≤0,0014)	53
	T- 2 009	*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
0.75	楚葉俭测	*氯苯	ND (≤0.0012)	270
	rez (stily	*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

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第9页,共16页

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
011	楚维伦测	*苯	ND (≤0.0019)	4
	174	*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
0	*2-氯酚	ND (≤0.06)	2256	
(-)	<b>"</b> 楚维检测	*苯并[a]蒽	ND (≤0.1)	15
	100	*苯并[a]芘	ND (≤0.1)	1.5
	1000755	*苯并[b]荧蒽	ND (≤0.2)	15
10.000		*苯并[k]荧蒽	ND (≤0.1)	151
.023年07	■18#厂区 - 内食堂绿	*/范	ND (≤0.1)	1293
月19日	化带土壤-	*二苯并[a,h]蒽	ND (≤0.1)	1.5
C17	逆 線 份 神	*茚并[1,2,3-cd]芘	ND (≤0.1)	15
	2.110 (0)	*萘	ND (≤0.09)	70
辆	0.26	65		
		*汞	0.043	38
		<b>强</b> 申	3.2	60
		铅	28.6	800
Cin	楚綠检測	*铬 (六价)	ND (≤0.5)	5.7
	一一天有沙山村	铜	53.4	18000
		镍	50.5	900
		рН	7.9 7 746	140 mm

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 10 页,共 16 页

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
501.12	楚綠检测	*四氯化碳	ND (≤0.0013)	2.8
	1/10	*氯仿	ND (≤0.0011)	0.9
		*氯甲烷	ND (≤0.0010)	37
		*1,1-二氯乙烷	ND (≤0.0012)	景心9
		*1,2-二氯乙烷	ND (≤0.0013)	5
CV		*1,1-二氯乙烯	ND (≤0.0010)	66
017	楚绿检测	*順-1,2-二氯乙烯	ND (≤0.0013)	596
	1949	*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)	能/公5m
	■18#厂区 内食堂绿 化带土壤- 深	*1,1,1,2-四氯乙烷	ND (≤0.0012)	10
2023年07		*1,1,2,2-四氯乙烷	ND (≤0.0012)	6.8
月19日7		*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
CYT	楚绿检测·	*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

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 11 页,共 16 页

事 1	土壤检测结果	(始事)
AX 1	工機似例知不	(级水)

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值	
楚綠检迦	() (楚綠台河	*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	
600		*2-氯酚	ND (≤0.06)	2256	
(1)	「楚鎮检演	*苯并[a]蒽	ND (≤0.1)	15	
	* 67, 830	*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
2023年	■18#厂区 - 内食堂绿	* 葅	ND (≤0.1)	1293	
07月19 日	化带土壤-	*二苯并[a,h]蒽	ND (≤0.1)	1.5	
H <sub>C</sub> )	化新工場- 「建築份油	*茚并[1,2,3-cd]芘	ND (≤0.1)	15	
	7 1 9 10 17	*萘	ND (≤0.09)	70	
		镉	0.28	65	
		*汞	0.048	38	
		砷	2.7	60	
		铅	26.6	800	
(1)	"楚绿检测	*铬 (六价)	ND (≤0.5)	5.7	
	- W. L.O. 10 11	铜	57.9	18000	
		镍	42.2	900	
		pH	7.9 174	Street	

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 12 页,共 16 页

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
STI,	是集份测	辆	0.24	65
	■19#厂区内红	*汞	0.048	38
	渣压滤厂西侧 绿化带土壤-	石中	3.6	60
	表	铅	31.4	800
		рН	7.7	
		镉	0.26	65
err	加19#厂区内红	*汞	0.037	38
	渣压滤厂西侧 绿化带土壤-	砷	2.7	60
	中	铅	39.2	800
		pН	7.8	A Sim
		镉	0.26	65
	■19#厂区内红 渣压滤厂西侧 绿化带土壤- 深	*汞	0.041	38
2023年07 月19日		極単	4.3	60
71 12 11		铅	33.5	800
		рН	7.8	
	■20#厂区内亚 铁库与制酸厂 旁之间绿化带	镉	0.24	65
		*汞	0.054	38
		әф	4.0	60
CIT	方之间绿化市	铅	32.0	800
	KAN THIS	pН	7.9	=
		铜	0.24	65
	■20#厂区内亚 铁库与制酸厂 旁之间绿化带	*汞	0.047	38
		御申	3.1	60
	土壤-中	铅	28.5	800
		pН	7.8	

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 13 页,共 16 页

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值	
91	建绿份测	铜	0.25	65	
	■20#厂区内 亚铁库与制	*汞	0.040	38	
	酸厂旁之间	种	5.6	60	
	绿化带 土壤-深	铅	32.3	800	
	-176-1/3	рН	7.7		
100		镉	0.25	65	
(-)	■21#水洗西	*汞	0.045	38	
	侧绿化带	砷	3.2	60	
	土壤-表	铅	28.0	800	
		рН	7.8	A April	
		铴	0.22	65	
2023年	■21#水洗西 侧绿化带	*汞	0.050	38	
07月19		砷	4.1	60	
H	土壤-中///	铅	26.7	800	
		pН	7.7		
	■21#水洗西	铜	0.24	65	
		*汞	0.039	38	
	侧绿化带	砷	3.8	60	
Ch	土壤-深	钳	35.2	800	
	- ne my	рН	7.8		
		辆	0.26	65	
		■22#广区外	*汞	0.037 7 746	38
		东侧煅烧围 墙外	विषे	2.8	60
	土壤-表	铅	32.0	800	
		pН	7.8		

报告编号(Report ID): 楚缘检字[2023]465-C 号

第 14 页, 共 16 页

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值
61	楚綠检测	镉	0.23	65
	■22#厂区外	*汞	0.032	38
	东侧煅烧围 墙外	看中	4.5	60
	土壤-中	铅	28.5	800
		pH	7.8	199
COV		镉	0.22	65
(1)	■22#厂区外	*汞	0.041	38
	东侧煅烧围 墙外	砷	3.7	60
	土壤-深	铅	32.1	800
		рН	7.9	1 de sino
		镉	0.25	65
2023年	■23#厂区外 南侧酸解凉 水塔围墙外 土壤-表	*汞	0.042	38
07月19		和中	2.7	60
H		铅	29.2	800
		pН	7.7	
	■23#厂区外 南側酸解凉 水塔围墙外	镉	0.25	65
		*汞	0.035	38
		бф	4.3	60
CL	水塔围墙外 上壤-中	铅	33.3	800
	4.105 1011	рН	7.7	
		辆	0.23	65
	■23#厂区外	*汞	0.029	38
	南侧酸解凉 水塔围墙外	雠	5.0	60
	土壤-深	铅	31.2	800
		рН	7.8	

报告编号(Report ID); 楚缘检字[2023]465-C 号

第 15 页,共 16 页

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准限值	
	<b>建築检测</b>	一	辆	0.27	65
	■24#厂区外	*汞	0.051	38	
	西南侧钛精 矿库门围墙	砷	3.8	60	
	外土壤-表	铅	26.5	800	
		pH	7.8		
. FOR 1		镉	0.22	65	
C);	■24#) IX.9h	*汞	0.044	38	
	西南侧钛精 矿库门围墙	御事	5.4	60	
	外土壤-中	铅	24.9	800	
	COVERNIEN IN	pН	7.9	i loggi	
		锕	0.27	65	
2023年	■24#厂区外 西南侧钛精 矿库门围墙	*汞	0.036	38	
07月19		<b>石</b> 申	4.9	60	
H	外土壤-深	铅	32.5	800	
		pH	7.7		
	■25#厂区歪 西侧亚铁库 围墙外	镉	0.24	65	
		*汞	0.046	38	
		砷	3.3	60	
C.L.	244.土壤,表	铅	32.3	800	
	Carrie In	рН	7.8		
		镉	0.23	65	
	■25#广区歪	*汞	0.053	38	
	西侧亚铁库 围墙外	砷	5.4	60	
	土壤-中	钳	32.5	800	
		pH	7.6		

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	楚缘份加	铜	0.22	65
	■25#厂区歪	*汞	0.038	38
	西侧亚铁库 围墙外 土壤-深	砂巾	4.4	60
		铅	28.8	800
		pН	7.7	14.9

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。

(3) 7.楚缘检测

CYT楚綠检测

(二) 7.楚缘检测

CYT建综检测

〇子楚錄检测

图 1: 现场采样图

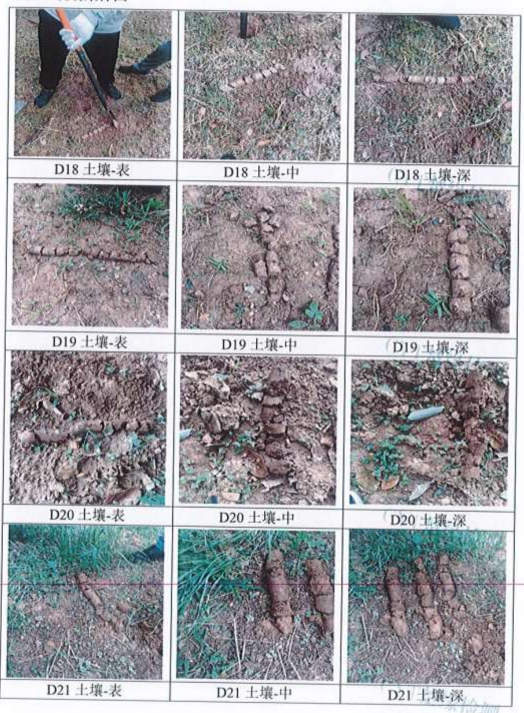


图 1: 现场采样图 (续)



图 2: 点位图



编制: **基种** 复核: 14来华 审核: **BAB** 签发: **野長科** 日期: 2023.7.31 日期: 2023.7.31 日期: 2023.7.31