



# 土壤和地下水 检 测 报 告

委 托 单位: 连平县锯板坑钨锡多金属矿

编制单位: 深圳市深港联检测有限公司

が書稿



# 签名

编制:李晓玲 人 浅心

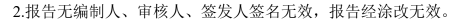
审核:赖春美和春美叶

签 发:钟声

签发日期: 2023年9月7日

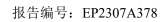
# 报告说明

1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、2018/19120625章 章无效。



- 3.复制报告未重新加盖本单位检验检测专用章无效,报告部分复制无效。
- 4.自送样品的委托检测,其结果仅对来样负责;对不可复现的检测项目,结果 仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 5.对报告如有异议,请于收到报告之日起7日内以书面形式向本机构提出,逾期不予受理。
- 6.未经本公司同意,本报告不得用于广告,商品宣传等商业行为。
- 7.除客户特别申明并支付档案管理费外,本次检测的所有记录档案保存期限为 六年。







# 目 录

一,	任务由来	1
_,	检测内容	1
三、	检测方法、分析仪器及检出限	3
四、	检测结果	7
	4.1 地下水检测结果	. 7
	4.2 土壤检测结果	. 8
	监测占位示音 <b>图</b>	







## 一、任务由来

委托单位	连平县锯板坑钨锡多金属矿			
受检地址	连平县内莞镇高湖村锯板坑矿			
采样日期	2023/07/26~2023/07/27			
分析日期	2023/07/27~2023/08/31			
采样人员	上博圳、林泽锐 检测人员 史玉娇、陈碧惠、陈培楷、肖兰英、覃小 话、张春香、冯雪莹、曾文炎、刘博、 黄风旋			
采样依据	《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)			
分析标准依据	见检测方法、分析仪器及检出限			

## 二、检测内容

表 2-1 检测内容、检测点位、检测因子

序号	检测类型	检测点位	检测因子
1	地下水	W4	<b>重金属及无机物:</b> 砷、硒、汞、六价铬、锰、铬、镍、铜、锌、镉、铅、铍、锑、钡、钴、银、铊、钼、钨、锡、氟化物、氰化物; <b>其他:</b> 可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )。
2	土壤	\$1W6\ \$2W5\ \$3W1\\$4\ \$5\\$6W3\ \$8	<b>重金属及无机物</b> : 砷、汞、六价铬、镉、铅、铜、镍、锌、铬、锰、锑、铍、钴、硒、铊、钼、钡、银、钨、锡、氟化物、氰化物; <b>其它</b> : 石油烃( $C_{10}\sim C_{40}$ )。
		S7	<b>重金属及无机物</b> : 砷、汞、六价铬、镉、铅、铜、镍、锌、铬、锰、锑、铍、钴、硒、铊、钼、钡、银、钨、锡、氟化物、氰化物; <b>其它</b> : 石油烃(C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )、多氯联苯(总量)。

本页以下空白







表 2-2 土壤监	测点位信息			
样品状态	地表状态	初见水位 埋深(m)	采样日期	监测点位
告	選 十		2023/07/26	X:27047

序号	检测点位 名称	采样深度点位 划分(m)	挥发性有机物 采样深度(m)	样品状态	地表状态	初见水位 埋深(m)	采样日期	监测点位坐标
1	S1W6	0~0.20	_	棕黄色、杂填土	裸土	未见初见水位	2023/07/26 12:26~12:44	X:2704715.4217 Y:571936.0026
2	S2W5	0~0.20	_	灰色、素填土	裸土	未见初见水位	2023/07/26 11:19~11:32	X:2705131.2802 Y:571956.8258
3	S3W1	0~0.20	_	棕黄色、杂填土 (含少量碎石)	裸土	未见初见水位	2023/07/26 9:29~9:50	X:2704347.1312 Y:571781.1114
4	S4	0~0.20	_	棕黄色、杂填土	裸土	未见初见水位	2023/07/26 10:16~10:33	X:2704710.5069 Y:571556.5132
5	S5	0~0.20	_	棕黄色、杂填土	裸土	未见初见水位	2023/07/26 9:08~9:20	X:2704623.9444 Y:571550.0222
6	S6W3	0~0.20	_	棕黄色、杂填土	裸土	未见初见水位	2023/07/26 10:51~11:11	X:2705275.7948 Y:571953.5570
7	S7	0~0.20	_	棕黄色、杂填土	裸土	未见初见水位	2023/07/26 8:19~8:41	X:2704337.0458 Y:571512.8051
8	S8	0~0.20	_	深棕色、杂填土 (含少量碎石)	裸土	未见初见水位	2023/07/26 11:46~12:03	X:2704752.5876 Y:571933.9928

#### 备注:

- 1.根据《广东省建设用地土壤污染状况调查、风险评估及效果评估报告技术审查要点(试行)》要求,表层采样深度:硬化层底部至其以下 0.5m(0~0.5m), 下层采样深度: 0.5m 至地下水水位以上,饱和带采样深度:地下水水位以下。
- 2.采样深度为扣除硬化层后深度,选择具有代表性的土层采集相应的土壤样品。

#### 表 2-3 地下水监测点位信息

序号	检测点位名称	样品状态	采样日期/时间	监测点位坐标
1	W4	微黄色、无气味、无浮油、微浊	2023/07/27 18:23~18:41	X:2706213.6005 Y:571754.5125



## 三、检测方法、分析仪器及检出限

#### 表 3-1 地下水检测分析方法、分析仪器及方法检出限

序号	类 别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号	仪器名称及型号	检出限
1		氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择 电极法》GB/T 7484-1987	离子计 /PXSJ-216	0.05mg/L
2		氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法 和分光光度法》 HJ 484-2009 异烟酸—巴比妥酸分光光度法	紫外可见分光光 度计/UV-8000	1×10 <sup>-3</sup> mg/L
3		砷		原子荧光光度计 /AFS-933	3×10 <sup>-4</sup> mg/L
4		硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的	原子荧光光度计 /AFS-8520	4×10 <sup>-4</sup> mg/L
5		汞	测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光度计 /AFS-8520	4×10 <sup>-5</sup> mg/L
6		锑		原子荧光光度计 /AFS-933	2×10 <sup>-4</sup> mg/L
7		六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳 酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光 度计/UV-8000	4×10 <sup>-3</sup> mg/L
8		锰			1.2×10 <sup>-4</sup> mg/L
9	地	铬			1.1×10 <sup>-4</sup> mg/L
10	下水	镍			6×10 <sup>-5</sup> mg/L
11		铜			8×10 <sup>-5</sup> mg/L
12		锌			6.7×10 <sup>-4</sup> mg/L
13		镉			5×10 <sup>-5</sup> mg/L
14		铅	《水质 65 种元素的测定 电感	电感耦合等离子	9×10 <sup>-5</sup> mg/L
15		银	耦合等离子体质谱法 》	质谱仪/Agilent	4×10 <sup>-5</sup> mg/L
16		铊	НЈ 700-2014	7800	2×10 <sup>-5</sup> mg/L
17		钼			6×10 <sup>-5</sup> mg/L
18		铍			4×10 <sup>-5</sup> mg/L
19		钡			2.0×10 <sup>-4</sup> mg/L
20		钴			3×10 <sup>-5</sup> mg/L
21		钨			4.3×10 <sup>-4</sup> mg/L
22		锡			8×10 <sup>-5</sup> mg/L
23		可萃取性石油 烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	《水质可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法》HJ 894-2017	气相色谱仪 /GC-2014	0.01 mg/L



#### 表 3-2 土壤检测分析方法、分析仪器及方法检出限

	表 3-2 土壤检测分析万法、分析仪器及万法检出限						
序   号	类 别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号	仪器名称 及型号	检出限		
1		砷		原子荧光光度计 /AFS-933	0.01mg/kg		
2		汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、	原子荧光光度计 /AFS-8520	2×10 <sup>-3</sup> mg/kg		
3		硒	· 铋、锑的测定 微波消解/原子 荧光法》HJ 680-2013	原子荧光光度计 /AFS-8520	0.01mg/kg		
4		锑		原子荧光光度计 /AFS-933	0.01mg/kg		
5		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	原子吸收分光光 度计 /TAS-990AFG	0.5mg/kg		
6		镉	《土壤质量 铅、镉的测定	原子吸收分光光 度计/TAS-990G	0.01mg/kg		
7		铅	石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光 度计/AA-6880	0.1 mg/kg		
8		铜			1mg/kg		
9		镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬 的测定 火焰原子吸收	原子吸收分光光	3mg/kg		
10		锌	分光光度法》HJ 491-2019	度计 /TAS-990AFG	1mg/kg		
11		铬			4mg/kg		
12	土壤	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ737-2015	原子吸收分光光 度计/TAS-990G	0.03mg/kg		
13		锰	《土壤和沉积物 12 种金属元	电感耦合等离子	0.4mg/kg		
14		钴	素的测定 王水提取-电感耦合 等离子体质谱法》	质谱仪/Agilent	0.04mg/kg		
15		钼	HJ 803-2016	7800	0.05mg/kg		
16		铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ1080-2019	原子吸收分光光 度计/TAS-990G	0.1mg/kg		
17		钡	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ 974-2018	电感耦合等离子体 发射光谱仪 /Optima8000	0.02 g/kg		
18		银	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015	电感耦合等离子 质谱仪/Agilent 7800	1.4 mg/kg		
19		钨	多目标区域地球化学调查规	电感耦合等离子	0.4mg/kg		
20		锡	范(1:250000) DZ/T 0258-2014	质谱仪/Agilent 7800	1mg/kg		
20		氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 22104-2008	离子计 /PXSJ-216	12.5mg/kg		
21	土壤	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ745-2015	紫外可见分光光 度计/UV-8000	0.04mg/kg		

		深港联检测		报告编号: 1	EP2307A378
序号	类 别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号	仪器名称 及型号	检出限
22		石油烃(C10~C40)	《土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定气相色谱法》HJ 1021-2019	气相色谱仪 /GC-2014	6 mg/kg
		2,4,4'-三氯联 苯(PCB28)			4×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		2,2',5,5'-四氯 联苯 (PCB52)			4×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		2,2',4,5,5'-五 氯联苯 (PCB101)			6×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		3,4,4',5-四氯 联苯 (PCB81)			5×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		3,3',4,4'-四氯 联苯 (PCB77)			5×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		2',3,4,4',5-五 氯联苯 (PCB123)			5×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		2,3',4,4',5-五 氯联苯 (PCB118)			6×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		2,3,4,4',5-五氯 联苯 (PCB114)			5×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		2,2',4,4',5,5'- 六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定	气相色谱-质谱仪	6×10 <sup>-4</sup> mg/kg
23		2,3,3',4,4'-五 氯联苯 (PCB105)	色谱-质谱法》 HJ 743-2015	/GCMS-QP2020NX	4×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		2,2',3,4,4',5'- 六氯联苯 (PCB138)			4×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		3,3',4,4',5-五 氯联苯 (PCB126)			5×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		2,3',4,4',5,5'- 六氯联苯 (PCB167)			4×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		2,3,3',4,4',5'- 六氯联苯 (PCB156)			4×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		2,3,3',4,4',5'- 六氯联苯 (PCB157)			4×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		2,2',3,4,4',5,5'- 七氯联苯 (PCB180)			6×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		3,3',4,4',5,5'- 六氯联苯 (PCB169)			5×10 <sup>-4</sup> mg/kg



### 报告编号: EP2307A378

序 号	类 别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号	仪器名称 及型号	检出限
		2,3,3',4,4',5,5'- 七氯联苯			4×10 <sup>-4</sup> mg/kg
		(PCB189)			

本页以下空白







## 四、检测结果

#### 4.1 地下水检测结果

表 4-1 地下水检测结果

检测结果(单位: mg/L)				
样品编号	V	V4		
检测项目	DX230727BZ01	DX230727BZ01PX		
氰化物	1×10 <sup>-3</sup> L	1×10 <sup>-3</sup> L		
氟化物	0.21	0.21		
砷	1.3×10 <sup>-3</sup>	1.2×10 <sup>-3</sup>		
硒	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10-4L		
汞	4×10 <sup>-5</sup> L	4×10 <sup>-5</sup> L		
锑	4.6×10 <sup>-3</sup>	4.4×10 <sup>-3</sup>		
六价铬	4×10 <sup>-3</sup> L	4×10 <sup>-3</sup> L		
铍	4×10 <sup>-5</sup> L	4×10 <sup>-5</sup> L		
铬	4.22×10 <sup>-3</sup>	4.26×10 <sup>-3</sup>		
锰	3.08×10 <sup>-2</sup>	3.07×10 <sup>-2</sup>		
钴	1.9×10 <sup>-4</sup>	1.8×10 <sup>-4</sup>		
镍	8.6×10 <sup>-4</sup>	8.8×10 <sup>-4</sup>		
铜	9.89×10 <sup>-3</sup>	9.94×10 <sup>-3</sup>		
锌	3.88×10 <sup>-3</sup>	3.76×10 <sup>-3</sup>		
钼	2.0×10 <sup>-4</sup>	1.8×10 <sup>-4</sup>		
银	4×10 <sup>-5</sup> L	4×10 <sup>-5</sup> L		
镉	5×10 <sup>-5</sup> L	5×10 <sup>-5</sup> L		
钡	3.52×10 <sup>-3</sup>	3.62×10 <sup>-3</sup>		
铊	2×10 <sup>-5</sup> L	2×10 <sup>-5</sup> L		
铅	1.9×10 <sup>-4</sup>	1.7×10 <sup>-4</sup>		
钨	6.6×10 <sup>-4</sup>	7.4×10 <sup>-4</sup>		
锡	1.04×10 <sup>-3</sup>	1.28×10 <sup>-3</sup>		
可萃取性石油 烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0.16	0.17		
备注: 检测结果小于	检出限或未检出时,以检出限并加	n标志位"L"表示。		



#### 4.2 土壤检测结果

表 4-2 土壤检测结果

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	检测组	吉果(单位:mg/k	(g)		
	S1W6	S2W5	S3W1	S4	
检测项目	0~0.20	0~0.20	0~0.20	0~0.20	
	TR230726-BZ 08	TR230726-BZ 06	TR230726-BZ0	TR230726-BZ0 4	
砷	511	753	3.76×10 <sup>3</sup>	8.69×10 <sup>3</sup>	
汞	0.166	0.079	0.104	0.926	
硒	0.56	1.01	0.47	0.81	
锑	2.81	2.06	3.98	22.7	
六价铬	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	
镉	14.0	15.8	12.9	18.3	
铅	290	341	956	3.94×10 <sup>3</sup>	
铜	1.67×10 <sup>3</sup>	1.05×10 <sup>3</sup>	800	9.95×10 <sup>3</sup>	
镍	36	36	18	28	
锌	2.49×10 <sup>3</sup>	1.58×10 <sup>3</sup>	945	1.07×10 <sup>4</sup>	
铬	51	66	27	47	
铍	1.56	1.87	1.85	2.03	
锰	$2.05 \times 10^{3}$	$2.23 \times 10^{3}$	$1.26 \times 10^{3}$	$2.83 \times 10^{3}$	
钴	18.6	2.64	4.49	12.3	
钼	9.14	13.3	16.4	48.0	
铊	0.2	0.4	0.7	0.5	
钡	240	400	180	200	
银	6.2	8.4	15.1	121	
锡	16	28	36	88	
钨	595	544	522	$1.38 \times 10^{3}$	
氟化物	873	807	975	468	
氰化物	4×10 <sup>-2</sup> L	4×10-2L	4×10-2L	4×10-2L	
i油烃(C <sub>10~</sub> C <sub>40</sub> )	70	42	25	62	

备注: 1.检测结果小于检出限或未检出时,以检出限并加标志位"L"表示。

<sup>2. &</sup>quot;一"表示无需填写。



表 4-3 土壤检测结果

检测结果(单位: mg/kg)							
	S	S5 0~0.20		\$7 0~0.20	S8 0~0.20		
检测项目	0~0						
	TR230726- BZ02	TR230726- BZ02PX	TR230726- BZ05	TR230726- BZ01	TR230726- BZ07		
砷	1.97×10 <sup>3</sup>	$2.07 \times 10^{3}$	273	170	411		
汞	0.266	0.245	0.124	0.083	0.140		
硒	1.18	1.08	1.51	0.90	1.03		
锑	7.05	7.38	1.88	1.14	1.77		
六价铬	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L		
镉	17.2	17.1	4.15	1.39	16.2		
铅	1.27×10 <sup>3</sup>	1.21×10 <sup>3</sup>	338	162	281		
铜	6.11×10 <sup>3</sup>	5.64×10 <sup>3</sup>	863	105	1.38×10 <sup>3</sup>		
镍	22	19	14	31	38		
锌	60	60	438	184	5.98×10 <sup>3</sup>		
铬	30	35	25	71	52		
铍	1.75	1.74	1.90	0.55	1.72		
锰	$4.77 \times 10^{3}$	$4.40 \times 10^{3}$	$2.63 \times 10^{3}$	319	$3.94 \times 10^{3}$		
钴	8.07	7.41	6.43	11.5	24.6		
钼	32.7	33.2	23.6	2.53	14.4		
铊	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3		
钡	110	110	130	360	240		
银	45.5	46.1	8.8	1.2	9.6		
锡	69	69	54	4	20		
钨	853	812	399	32.4	440		
氟化物	736	719	519	489	598		
氰化物	4×10 <sup>-2</sup> L						
石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )	26	26	52	28	49		



检测结果(单位: mg/kg)							
检测项目		S5		S6W3	S7	S8	
		0~0.20		0~0.20	0~0.20	0~0.20	
		TR230726- BZ02	TR230726- BZ02PX	TR230726- BZ05	TR230726- BZ01	TR230726- BZ07	
	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	_	_		4×10 <sup>-4</sup> L	_	
	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	_	_	_	4×10 <sup>-4</sup> L	_	
	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	_	_	_	6×10 <sup>-4</sup> L		
多氯联苯(总量)	3,4,4',5-四 氯联苯 (PCB81)	_	_	_	5×10 <sup>-4</sup> L	_	
	3,3',4,4'-四 氯联苯 (PCB77)	_	_	_	5×10 <sup>-4</sup> L	_	
	2',3,4,4',5- 五氯联苯 (PCB123)		_	_	5×10 <sup>-4</sup> L		
	2,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB118)	_	_	_	6×10 <sup>-4</sup> L	_	
	2,3,4,4',5- 五氯联苯 (PCB114)	_	_	_	5×10 <sup>-4</sup> L	_	
	2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153)	_	_	_	6×10 <sup>-4</sup> L	_	
	2,3,3',4,4'- 五氯联苯 (PCB105)		_	_	4×10 <sup>-4</sup> L		
	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138)		_	_	4×10 <sup>-4</sup> L		
	3,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB126)		_	_	5×10 <sup>-4</sup> L		
	2,3',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB167)	_	_	_	4×10 <sup>-4</sup> L	_	
	2,3,3',4,4',5 '-六氯联苯 (PCB156)	_	_	_	4×10 <sup>-4</sup> L	_	
	2,3,3',4,4',5 '-六氯联苯 (PCB157)	_	_	_	4×10 <sup>-4</sup> L	_	
	2,2',3,4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB180)	_	_	_	6×10 <sup>-4</sup> L	_	



检测结果(单位: mg/kg)								
检测项目		<b>S</b> 5		S6W3	S7	S8		
		0~0.20		0~0.20	0~0.20	0~0.20		
		TR230726- BZ02	TR230726- BZ02PX	TR230726- BZ05	TR230726- BZ01	TR230726- BZ07		
多	3,3',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB169)		_		5×10 <sup>-4</sup> L			
	2,3,3',4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB189)	_	_	_	4×10 <sup>-4</sup> L	_		

#### 备注:

- 1.检测结果小于检出限或未检出时,以检出限并加标志位"L"表示。
- 2. "一"表示无需填写。

## 五、监测点位示意图

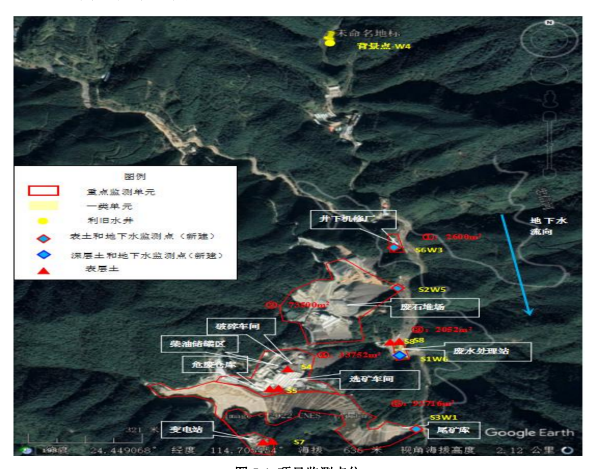


图 5-1 项目监测点位

\*\*报告结束\*\*