



正本



191012110235

CHENG XING ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.

二零二一年十月二十七日

# 声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对送检样品的检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责；对本公司采集的样品，何对采样过程的情况负责。无法复现的样品，不受理复检。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本检测报告。

### 检测报告

委托单位	双乐颜料泰兴市有限公司		
通讯地址	泰兴经济开发区疏港路 18 号		
联系人	杨正武	联系电话	15195240815

采样负责人	李旭	采样日期	2021-10-16
样品状态	液态	分析日期	2021-10-16~2021-10-19
检测目的	为客户了解地下水情况提供依据		
检测内容	pH 值、总硬度、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、高锰酸盐指数、氯化物、氟化物、硫酸盐、钙		
检测依据	检测依据详见附表 1		
检测结果	见 P2 页		
备注	检测设备各台号见附表 2，检测地址见附表 3		

编制：沈馨雯 签字： 沈馨雯

检验检测专用章

审核：殷沛 签字： 殷沛

签发：童岩 签字： 童岩

签发日期：2021年10月21日

表 1 水质检测结果

采样地点	样品状态	采样时间	检测项目	单位	检测值	参考限值
西北角 119.934983°E 32.143778°N	无色、无嗅、微浑	09:57	pH 值	无量纲	7.52	/
			总硬度	mg/L	536	/
			高锰酸盐指数	mg/L	4.1	/
			氨氮	mg/L	1.22	/
			硝酸盐氮	mg/L	0.24	/
			亚硝酸盐氮	mg/L	0.013	/
			氯化物	mg/L	90	/
			氟化物	mg/L	0.22	/
			硫酸盐	mg/L	144	/
			铜	mg/L	0.04L	/
西 119.935224°E 32.143052°N	黄、微嗅、浑	10:03	pH 值	无量纲	6.73	/
			总硬度	mg/L	268	/
			高锰酸盐指数	mg/L	4.3	/
			氨氮	mg/L	0.277	/
			硝酸盐氮	mg/L	0.30	/
西南角 119.936427°E 32.141720°N	微黄、无嗅、微浑	10:13	亚硝酸盐氮	mg/L	0.011	/
			氯化物	mg/L	74	/
			氟化物	mg/L	0.25	/
			硫酸盐	mg/L	360	/
			铜	mg/L	0.04L	/
			pH 值	无量纲	6.35	/
			总硬度	mg/L	975	/
			高锰酸盐指数	mg/L	3.2	/
			氨氮	mg/L	1.64	/
			硝酸盐氮	mg/L	0.13	/
亚硝酸盐氮	mg/L	0.010	/			

附表 1 检测依据表

检测项目	分析方法	方法检出限
水和废水		
pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》第三篇第一章六(二) 第四版 国家环境保护总局 2002 年	/
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989 (仅做酸性高锰酸钾法)	0.5mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007	0.08mg/L
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-1987	0.003mg/L
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	2mg/L
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	0.05mg/L
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 349-2007	2mg/L

附表 3 设备信息一览表

类别	设备名称	规格型号	品牌名称	出厂日期/序列号
水中总磷	水质总磷	PHILIPPO	便携式 pH 计	2016.01.01
	水质氨氮	PHILIPPO	水质氨氮分析仪	2016.01.01
	水质	PHILIPPO	水质分析仪	2016.01.01
	水质	PHILIPPO	水质分析仪	2016.01.01
	水质	PHILIPPO	水质分析仪	2016.01.01

附表3 质量控制结果统计表

平行样										加标回收率			有证物质			
现场平行					实验室平行					空白加标		加标回收		回收率(范围)%	检测值(mg/L)	标准值(mg/L)
平行样(个)	计算方式	计算值%	控制值%	平行样(个)	计算方式	计算值%	控制值%	加标样(个)	回收率(范围)%	加标样(个)	回收率(范围)%	加标样(个)	回收率(范围)%			
1	②	0.4	/	1	②	0.2	10	/	/	/	/	/	/	103	99.8±6.0	
1	②	0.9	/	1	②	0.9	10	/	/	/	/	/	/	25.8	25.0±1.2	
1	④	0mg/L	/	1	④	0mg/L	0.005mg/L	/	/	/	/	/	/	0.172	0.178±0.009	
1	④	0mg/L	/	1	④	0.02mg/L	0.1mg/L	/	/	/	/	/	/	45.8	45.1±3%	
1	④	0mg/L	/	1	④	0mg/L	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/	13.4	13.4±0.8	
1	②	1.2	/	1	②	1.2	10	/	/	/	/	/	/	15.1	15.0±0.4	
1	④	0.01mg/L	/	1	④	0mg/L	0.1mg/L	/	/	/	/	/	/	39.7	38.9±3%	
1	①	0.4	/	1	①	0	10	/	/	/	/	/	/	54.7	53.0±2.6	
1	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	105	70-120	/
33.3					33.3					/		/		0-33.3		

注：③相对标准偏差；④绝对允许差。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*





委托单位：泰州市成兴环境检测技术有限公司

受检单位：双乐颜料泰兴市有限公司

项目名称：双乐颜料泰兴市有限公司

联系人：/

电话：/

地址：/

项目编号：GE2110091901B

订单号：/

此报告经下列人员签名：

编制：

桐丹丹

检测报告

实验室：江苏格林勒斯检测科技有限公司

公司法人：王呈祥

地址：江苏省无锡市滨湖区梅园

报告联系人：陈鼎洋

电子邮箱：service@geinles.com

电话：0510-66925818

传真：0510-66925818

报价单编号

审核

孙丹丹 2021.10.23 -1

第 1 页 共 9 页

GE2110091901B

第 0 版

2021 年 10 月 12 日

2021 年 10 月 12 日

2021 年 10 月 21 日

6

6



项目名称：双乐颜材料泰兴市有限公司

报告编号：GE211100919011B

页码：第 2 页 共 9 页

报告通用性

声明及特别注释：

- 一、本报告须经编制人、审核人签字,加盖本公司
- 二、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议,可在收到本报告
- 五、未经许可,不得复制本报告(全文复制或除外);任何对
- 六、检测样品如无法定对其保存和处置
- 七、我公司在报告数据保守秘密。

- 工作中告
- 水样分析: 报告依据: 收到的样品;
- 土壤分析: 依据 GB1 5618 表 2 中的注解,六六六类
- 对于土壤样品,依据 GB1 5618 表 2 中的注解,滴滴涕是
- 对于土壤样品,依据 GB3 6600 表 2 中的注解,多氯联苯
- PCB1 89 等十
- 二种物质含量总和;
- 土壤样品检测结果数据字体的颜色,是基于 GB36600
- 第二类用地的筛选准则为“红色”,且具有单下划线,如
- 对于土壤样品,如裁定依据为 GB 36600 时砷、钴、铜
- 和表 A.3)水平,不纳入污染地管理;
- 送检样品(A.3)的代表性和真实性由委托人负责。

特别注释：  
 编制人、审核人签字,加盖本公司  
 样品,仅对送检样品检测数据负责  
 真实性、合法性、适用性、科学性负责  
 本报告提供的检测数据若有异议,可在收到本报告  
 复制本报告(全文复制或除外);任何对  
 法律责任的追究;  
 本公司规定对其保存和处置  
 数据保守秘密。  
 化学文摘号: 报告限=检出限  
 S No =  
 GE2111009 19011B

项目名称: 双...  
报告编号: 09190110

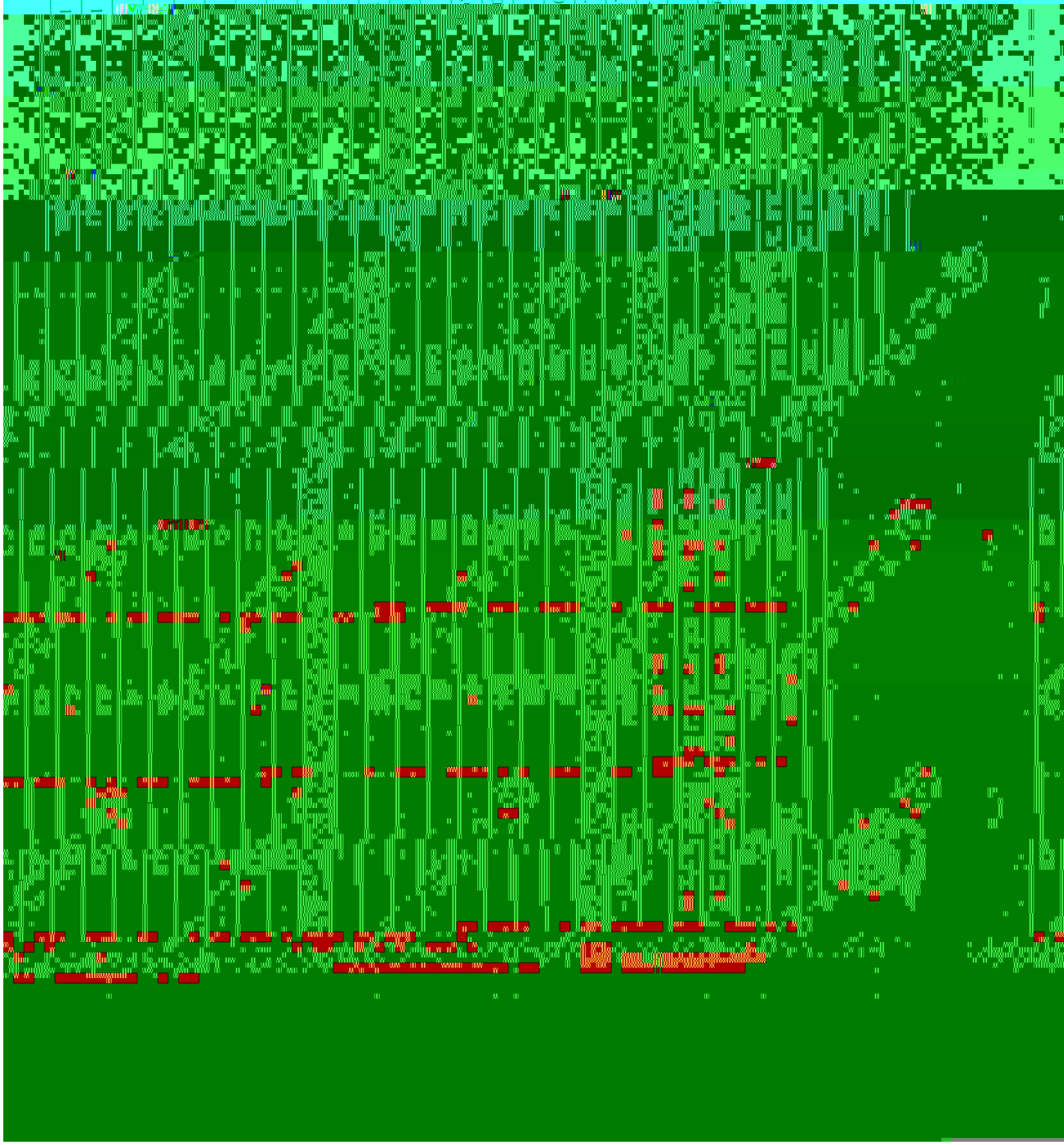
# 分析结果

样品类型: 土壤

目标分析	氟和无机物
类别: 重金	
1>: pH	
2>: 砷	
3>: 镉	
4>: 铬(六价)	
5>: 铜	
6>: 铅	
7>: 汞	
8>: 镍	
类别: 挥发	挥发性有机
9>: 四氯化	
10>: 氟甲烷	
11>: 氟乙烷	
12>: 1,1-二氟乙烷	
13>: 1,2-二氟乙烷	
14>: 1,1,1-三氟乙烷	
15>: 顺-1,2-二氟乙烷	
16>: 反-1,2-二氟乙烷	
17>: 二氟甲烷	
18>: 1,2-二氯乙烷	
19>: 1,1,1-三氯乙烷	

CAS No# 报

7440-38-2
7440-43-9
8540-29-9
7440-50-8
7439-92-1
7439-97-6
7440-02-0
56-23-5
67-66-3
74-87-3
75-34-3
107-06-2
75-35-4
156-59-2
156-60-5
75-09-2
78-87-5
630-20-6



20>: 1,1,2,2-四氯乙烯	79.3-84.5	1.2
21>: 四氯乙烯	127-138-1	1.4
22>: 1,1,1-三氯乙烯	71-5-5-6	1.3
23>: 1,1,2-三氯乙烯	79.4-80.5	1.2
24>: 三氯乙烯	79.4-81.6	1.2
25>: 1,2,3-三氯乙烯	79.4-81.6	1.2
26>: 氯乙烯	96-8-1	1.2
27>: 苯	75.4-81.4	1
28>: 氟苯	71-8-2	1.5
29>: 1,2-二氟苯	108.4-107.7	1.2
30>: 1,4-二氟苯	95-10-1	1.5
31>: 乙苯	106-6-7	1.5
32>: 苯乙烯	100-8-1	1.5
33>: 甲苯	100-8-5	1.5
34>: 间二甲苯	108-8-3	1.5
35>: 邻二甲苯	108-38-3/106-8-3	1.5
类别: 半挥发	95-10-6	1.5
36>: 硝基苯		
37>: 苯胺	98.9-103.3	0.6
38>: 2-氯酚	62-5-3-3	0.5
39>: 苯并[a]比	95-5-2-8	0.4
40>: 苯并[b]比	56-5-2-3	0.5
41>: 苯并[k]比	50-5-2-8	0.5
42>: 苯并[e]比	205-6-2	0.5
43>: 萘	207-4-8-9	0.1
44>: 二苯并[a,h]比	218-0-9	0.1
45>: 萘并[1,2,3-cd]比	53-5-0-3	0.1
	193-30-5	0.1

项目名称：双乐源泰兴市有限公司

报告编号：CH211009190113

页码：第 5 页 共 9 页

46>: 苯

项目	结果	单位	标准
1-20-3	0.09	mg/kg	<0.09

<0.09

<0.09

<0.09

1.00

# 分析结果

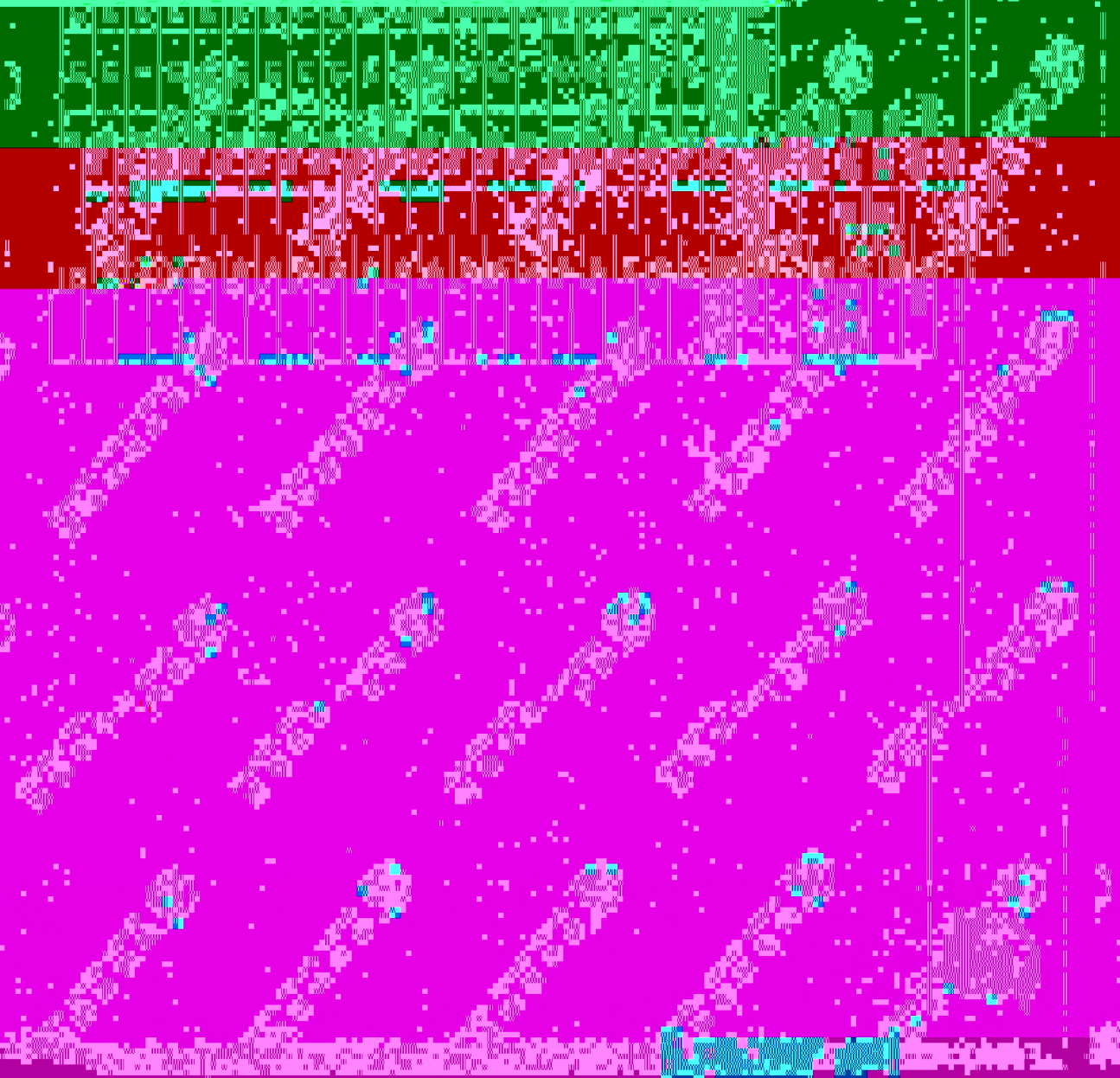
样品类型: 土壤

## 目标分析物

类别: 挥发性有机物

1: 苯, 邻二氯	56.33
2: 苯, 对二氯	67.60
3: 氯甲烷	71.87
4: 1,1-二氯乙烷	75.31
5: 1,2-二氯乙烷	107.60
6: 1,1-二氯乙烯	25.35
7: 顺-1,2-二氯乙烯	156.59
8: 反-1,2-二氯乙烯	156.60
9: 三氯甲烷	75.60
10: 1,2-二氯丙烷	78.87
11: 1,1,1-三氯丙烷	100.00
12: 1,1,2-三氯丙烷	70.31
13: 四氯乙烯	127.48
14: 1,1,1-三氯乙烷	71.55
15: 1,1,2-二氯乙烷	70.60
16: 二氯乙烯	70.60
17: 1,2-二氯乙烷	96.18
18: 氯乙烯	75.01
19: 苯	71.43
20: 甲苯	108.90

CMS.M



项目名称： 双乐源料泰兴市有限公司

报告编号： GH211009190113

页 码： 第 7 页 共 9 页

21>: 1,2-二氯苯	95-50-1	1.5	µg/kg	<1.5
22>: 1,4-二氯苯	106-46-7	1.5	µg/kg	<1.5
23>: 乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	<1.2
24>: 苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	<1.1
25>: 甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	<1.3
26>: 间二甲苯+对二甲苯	108-33-3/106-42-3	1.2	µg/kg	<1.2
27>: 邻二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	<1.2



原子吸收分光光度法

原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定

分光光度法 LS-JC-164

分光光度法 LS-JC-002

原子吸收分

项目名称：双  
报告编号：G1  
页码：第

报告所涉页

标准分析方法  
所使用的方法  
分析涉及的污染  
所涉及的物质

标准分析方法  
所使用的方法  
分析涉及的污染  
所涉及的物质

标准分析方法  
所使用的方法  
分析涉及的污染  
所涉及的物质

标准分析方法  
所使用的方法  
分析涉及的污染  
所涉及的物质

标准分析方法  
所使用的方法  
分析涉及的污染  
所涉及的物质

标准分析方法

兴利  
有限公司

9011  
页

标准方法

HJ 962-2018  
水质 pH 值的测定  
玻璃电极法  
设备为：#011  
#300  
T 10121300

GB 12210S-2008  
土壤 砷的测定  
电感耦合等离子体  
发射光谱法  
设备为：#011  
#300  
T 10121300

GB/T 17141-1997  
土壤 砷的测定  
电感耦合等离子体  
发射光谱法  
设备为：#011  
#300  
T 10121300

GB/T 17141-1997  
土壤 砷的测定  
电感耦合等离子体  
发射光谱法  
设备为：#011  
#300  
T 10121300

HJ 1082-2020  
土壤 砷的测定  
火焰原子吸收光谱  
法  
设备为：#011  
#300  
T 10121300

HJ 491-2019  
土壤和沉积物



项目地址：  
报告日期：  
页 数：

所使用的方法的  
所涉及的范围

标准分析方  
所使用  
分析的范围  
所涉及的范围

标准分析方  
所使用  
分析的范围  
所涉及的范围  
#1,1.1.2-四  
苯#来乙烷#  
所涉及的

标准分析方  
所使用  
分析的范围  
所涉及的范围

