



检测报告



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土壤地下水检测
 联系人 : /
 电话 : /
 地址 : /
 项目编号 : GE2211170101B
 订单号 : /

实验室 : 江苏格林勒斯检测技术有限公司
 公司法人 : 王呈祥
 地址 : 江苏省无锡市锡山区东亭街道
 报告联系人 : 陈紫洋
 电子邮箱 : service@gelintesting.com
 电话 : 0510-66925818
 传真 : 0510-66925818
 报价单编号 : -----

页码 :
 报告编号 : 第 1 页 共 5 页
 版本修订 : GE2211170101B2
 样品接收日期 : 第 0 版
 开始分析日期 : 2022 年 11 月 19 日
 结束分析日期 : 2022 年 11 月 19 日
 报告发行日期 : 2022 年 11 月 29 日
 样品接收数量 : 2022 年 11 月 29 日
 样品分析数量 : 5
 量 : 5

此报告经下列人员签名:

编制:

审核:

发文:



项目名称
报告编号
页 码

双乐颜料泰兴市有限公司土壤地下水检测
GE2211170101B2
第 2 页 共 5 页

报告通用

性声明及特别注释:

- 一、本
- 二、对
- 三、本
- 四、用
- 五、未
- 六、检
- 七、我

告须经编制人、审核人及签发人签字, 加盖本公司检测章后方可生效;
 托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责;
 司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责;
 对本报告提供的检测数据若有异议, 可在收到本报告之日起 10 个工作日内向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、来函或网络等方式, 恕不接收。无法复现的样品, 不受本报告检测数据之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相应的法律责任。
 许可, 不得复制本报告(全文复制除外); 任何对本报告侵权行为追究法律责任的权利;
 余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置;
 司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语:

AS No = 化学文摘号; 报告限=检出限

工作中心

特别注释: GE2211170101B2

- 水
- 土
- 对
- 对
- 对
- PCB
- 土
- 等
- 对
- A.2
- 送

的分析与报告仅基于收到的样品;
 样品的分析仅基于收到的样品, 其报告的结果以干基计;
 土壤样品, 依据 GB15618 表 2 中的注解, 六六六总量以干基计;
 土壤样品, 依据 GB15618 表 2 中的注解, 滴滴涕总量以干基计;
 土壤样品, 依据 GB36600 表 2 中的注解, 多氯联苯(总量)以干基计;
 土壤样品测试结果数据字体的颜色, 是基于 GB36600 的表 1 中的规定;
 第二类用地的筛选值则为“红色”, 且具有单下划线, 如表 A.2 和表 A.3) 水平的, 不属于污染地块管理;
 样品的代表性和真实性由委托方负责。

十量

来源

理申诉;

本公司客

用来访、

之涂改、

均属违法,

其责任人

将承担相

应的法律

责任。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

项目名称： 双乐颜料泰兴市有限公司土壤地下水检测

报告编号： GE2211170101B2

页 码： 第 3 页 共 5 页

分析结果

样品类型：地下水

目标分析物	CAS No#
类别: 物理和综合指标	
1>: pH	-
2>: 高锰酸盐指数	-
3>: 总硬度(以 CaCO3 计)	-
类别: 金属及金属化合物	
4>: 铜	7440-50-8
类别: 无机污染物	
5>: 硫酸盐	18785-72-3
6>: 氯化物	16887-00-6
7>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9
8>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0
9>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8
10>: 氟化物	16984-48-8

称： 双乐颜
号： GE221 料泰 有限公
码： 第 4 1 1170
： 页 共 1 页

所涉及的分
析方法

分析方
法 1
：>： 147-2
使用的主
要仪器
为： 备为：
行的污
染因子
为： pH#
涉及的
样品
为： 2211

分析方
法 2
：>： 747
使用的主
要仪器
为： 备为：
行的污
染因子
为： 总硬
涉及的
样品
为： 2211

分析方
法 3
：>： 0-20
使用的主
要仪器
为： 备为：
行的污
染因子
为： 铜#
涉及的
样品
为： 211

分析方
法 4
：>： 842-
使用的主
要仪器
为： 备为：
行的污
染因子
为： 硫酸
涉及的
样品
为： 2111

分析方
法 5
：>： 5-20
使用的主
要仪器
为： 备为：
行的污
染因子
为： 氮氮(
涉及的
样品
为： 2111

分析方
法 6
：>： 1189



项目名称：
报告编号：
页 码：

公司土壤

所使用
分析的
所涉及

：\
锰酸盐
119N1

标准分析方
所使用
分析的
所涉及

84-19
：离
化物#
119N1

标准分析方
所使用
分析的
所涉及

5-2007
：紫
酸盐(以
119N1

标准分析方
所使用
分析的
所涉及

93-198
：紫
酸盐(以
19N1A

标准分析方
所使用
分析的
所涉及

896-19
\
物#
19N1A

1911F

X221119N1C、X221119N1D#

1911F

X221119N1C、X221119N1D#

1911F

X221119N1C、X221119N1D#

19N1B、

X221119N1C、X221119N1D#

19N1B、

X221119N1C、X221119N1D#

告结束***

