

## 检测报告

委托单位	: 泰州市成兴环境检测技术有限公司	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 5 页
受检单位	: 双乐颜料泰兴市有限公司	公司法人	: 王呈祥	报告编号	: GE2211170101B2
项目名称	: 双乐颜料泰兴市有限公司土壤地下水检测	地址	: 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号	版本修订	: 第 0 版
联系人	: /	报告联系人	: 陈紫洋	样品接收日期	: 2022 年 11 月 19 日
电话	: /	电子邮箱	: service@gelinleshi.com	开始分析日期	: 2022 年 11 月 19 日
地址	: /	电话	: 0510-66925818	结束分析日期	: 2022 年 11 月 29 日
项目编号	: <a href="#">GE2211170101B</a>	传真	: 0510-66925818	报告发行日期	: 2022 年 11 月 29 日
订单号	: /	报价单编号	: _____	样品接收数量	: 5
				样品分析数量	: 5

此报告经下列人员签名:

编制:

胡丹丹

审核:

石文祥

签发:

祝海波





报告通用性声明及特别注释：

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效；
- 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。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉；
- 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 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理；
- 五、未经许可，不得复制本报告（全文复制除外）；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利；
- 六、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置；
- 七、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语: CAS No = 化学文摘号码；报告限=检出限

工作中特别注释: GE2211170101B2

水样的分析与报告仅基于收到的样品；

土壤样品的分析仅基于收到的样品，其报告的结果以干基计；

对于土壤样品，依据 GB15618 表 2 中的注解，六六六总量为  $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六、 $\delta$ -六六六等四种异构体的含量总和；

对于土壤样品，依据 GB15618 表 2 中的注解，滴滴涕总量为 p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕等四种衍生物的含量总和；

对于土壤样品，依据 GB36600 表 2 中的注解，多氯联苯(总量)为 PCB77、PCB81、PCB105、PCB114、PCB118、PCB123、PCB126、PCB156、PCB157、PCB167、PCB169、PCB189 等十二种物质含量总和；

土壤样品测试结果数据字体的颜色，是基于 GB36600 的表 1 和表 2 给出的，如小于或等于第一类用地的筛选值则为“绿色”，如大于第一类用地的筛选值而又小于或等于第二类用地的筛选值则为“红色”，且具有单下划线，如大于第二类用地的筛选值则为“紫色”，且具有双下划线；如污染物在 GB36600 没有定义，则为“深蓝色”；

对于土壤样品，如裁定依据为 GB 36600 时砷、钴、钒等三种污染物含量超过其表 1 和表 2 对应的筛选值，但等于或低于土壤环境背景值(见 GB 36600 的表 A.1、表 A.2 和表 A.3)水平的，不纳入污染地块管理；

送检样品的代表性和真实性由委托方负责。



# 分析结果

样品类型：地下水

实验室编号	X221119N1A	X221119N1B	X221119N1C	X221119N1D	X221119N1AQCK
样品名称	D1/井深：6.00m 埋 深：0.96m	XPX1	D2/井深：6.00m 埋 深：1.32m	D3/井深：6.00m 埋 深：0.83m	QCK
收样日期	2022年11月19日	2022年11月19日	2022年11月19日	2022年11月19日	2022年11月19日
采样日期	2022年11月19日	2022年11月19日	2022年11月19日	2022年11月19日	2022年11月19日
样品性状	无色无嗅	-	无色无嗅	无色无嗅	-

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	X221119N1A	X221119N1B	X221119N1C	X221119N1D	X221119N1AQCK
类别: 物理和综合指标								
1>: pH	-	-	-	6.9	-	7.0	7.2	-
2>: 高锰酸盐指数	-	0.5	mg/L	11.8	12.0	5.6	5.7	<0.5
3>: 总硬度(以 CaCO3 计)	-	5	mg/L	723	724	935	1170	<5
类别: 金属及金属化合物								
4>: 铜	7440-50-8	0.08	µg/L	0.35	0.30	1.03	1.86	<0.08
类别: 无机污染物								
5>: 硫酸盐	18785-72-3	8	mg/L	9	10	75	512	<8
6>: 氯化物	16887-00-6	10	mg/L	545	545	83	73	<10
7>: 氨氮(以 N 计)	7664-41-7/14798-03-9	0.025	mg/L	2.05	2.05	0.137	0.187	<0.025
8>: 亚硝酸盐(以 N 计)	14797-65-0	0.003	mg/L	0.005	0.005	0.003	<0.003	<0.003
9>: 硝酸盐(以 N 计)	14797-55-8	0.08	mg/L	0.42	0.42	0.80	0.55	<0.08
10>: 氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	0.43	0.44	0.36	0.28	<0.05



报告所涉及的分析标准方法说明

标准分析方法 1>: HJ 1147-2020 水质 PH 值的测定 电极法

所使用的主要仪器设备为: 便携式多参数分析仪 DZB-718 GLLS-XC-078

分析的污染因子为: #pH#

所涉及的样品为: #X221119N1A、X221119N1C、X221119N1D#

标准分析方法 2>: GB/T 7477-1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法

所使用的主要仪器设备为: \

分析的污染因子为: #总硬度(以 CaCO<sub>3</sub> 计)#

所涉及的样品为: #X221119N1A、X221119N1AQCK、X221119N1B、X221119N1C、X221119N1D#

标准分析方法 3>: HJ700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法

所使用的主要仪器设备为: 电感耦合等离子体质谱仪\Agilent 7800\GLLS-JC-421

分析的污染因子为: #铜#

所涉及的样品为: #X221119N1A、X221119N1AQCK、X221119N1B、X221119N1C、X221119N1D#

标准分析方法 4>: HJ/T 342-2007 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行)

所使用的主要仪器设备为: 紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-420

分析的污染因子为: #硫酸盐#

所涉及的样品为: #X221119N1A、X221119N1AQCK、X221119N1B、X221119N1C、X221119N1D#

标准分析方法 5>: HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法

所使用的主要仪器设备为: 紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-264

分析的污染因子为: #氨氮(以 N 计)#

所涉及的样品为: #X221119N1A、X221119N1AQCK、X221119N1B、X221119N1C、X221119N1D#

标准分析方法 6>: GB/T 11892-1989 水质 高锰酸盐指数的测定



所使用的主要仪器设备为：\

分析的污染因子为：#高锰酸盐指数#

所涉及的样品为：#X221119N1A、X221119N1AQCK、X221119N1B、X221119N1C、X221119N1D#

标准分析方法 7>： GB/T 7484-1987 水质氟化物的测定离子选择电极法

所使用的主要仪器设备为：离子计 PXS-270 GLLS-JC-053

分析的污染因子为：#氟化物#

所涉及的样品为：#X221119N1A、X221119N1AQCK、X221119N1B、X221119N1C、X221119N1D#

标准分析方法 8>： HJ/T 346-2007 水质硝酸盐氮的测定紫外分光光度法（试行）

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-435

分析的污染因子为：#硝酸盐(以 N 计)#

所涉及的样品为：#X221119N1A、X221119N1AQCK、X221119N1B、X221119N1C、X221119N1D#

标准分析方法 9>： GB/T 7493-1987 水质亚硝酸盐氮的测定分光光度法

所使用的主要仪器设备为：紫外可见分光光度计 TU-1900 GLLS-JC-435

分析的污染因子为：#亚硝酸盐(以 N 计)#

所涉及的样品为：#X221119N1A、X221119N1AQCK、X221119N1B、X221119N1C、X221119N1D#

标准分析方法 10>： GB/T 11896-1989 水质氯化物的测定硝酸银滴定法

所使用的主要仪器设备为：\

分析的污染因子为：#氯化物#

所涉及的样品为：#X221119N1A、X221119N1AQCK、X221119N1B、X221119N1C、X221119N1D#

\*\*\*报告结束\*\*\*

