



委托单位：泰州双乐木业有限公司
 受检单位：双乐木业有限公司
 项目名称：双乐木业有限公司委托检测
 联系人：/
 电话：/
 地址：/
 项目编号：GE2011170101B
 订单号：/

实验室：江苏格林勃斯检测有限公司
 负责人：王爱华
 地址：江苏省南京市雨花台区紫荆广场
 报告联系人：陈国清
 电子邮箱：chen@gbtest.com
 电话：025-85711111
 传真：025-85711111
 报告编号：

类别：木材
 报告编号：GB2011170101B
 版本编号：1.0
 样品接收日期：2011-11-10
 开始分析日期：2011-11-10
 结束分析日期：2011-11-10
 报告发行日期：2011-11-10
 样品接收数量：1
 样品分析数量：1

此报告经下列人员签名

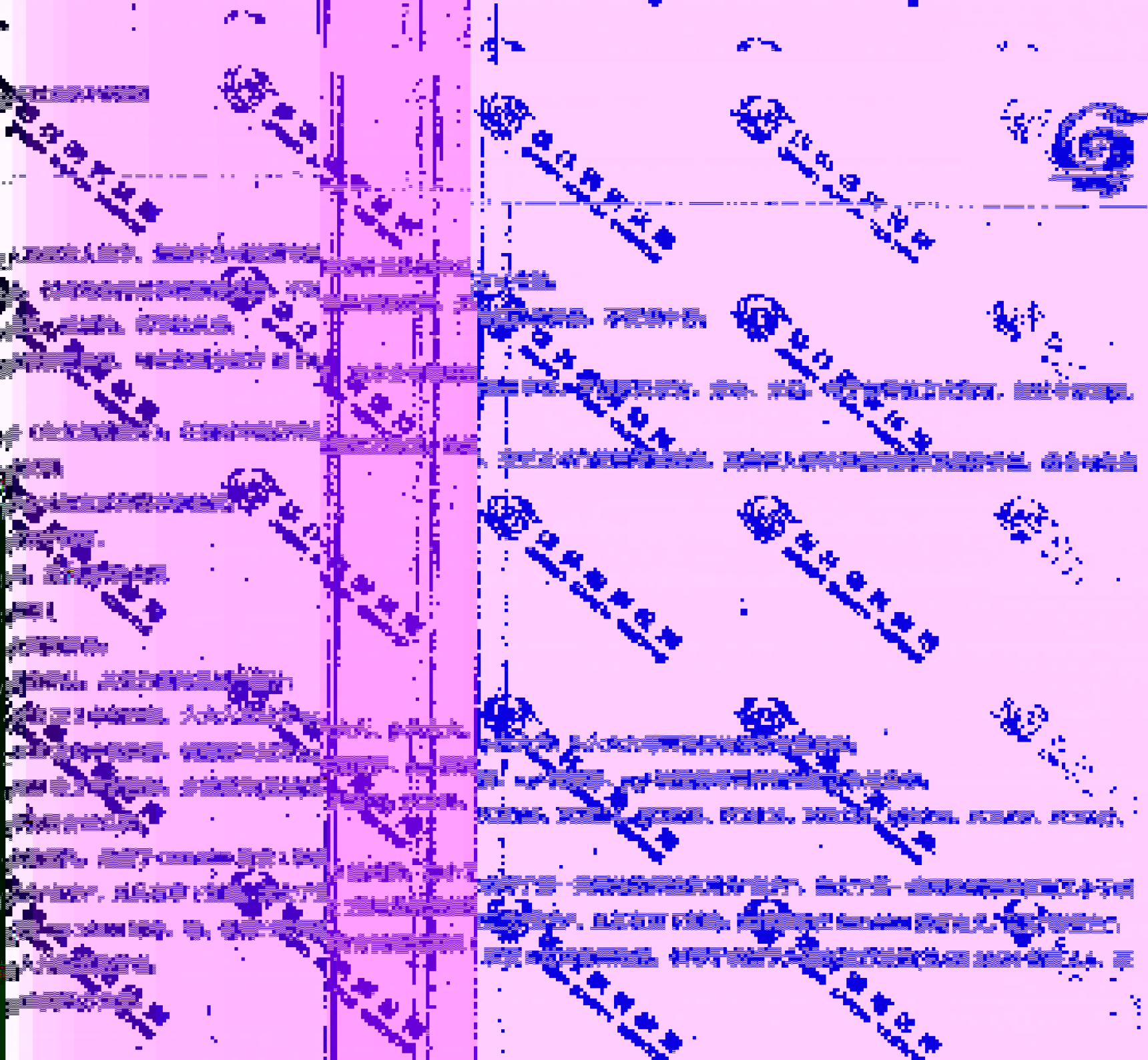
审核：

签发：

王爱华

王爱华





项目背景与意义

一、项目背景与意义

二、项目背景与意义

三、项目背景与意义

四、项目背景与意义

五、项目背景与意义

六、项目背景与意义

七、项目背景与意义

八、项目背景与意义

九、项目背景与意义

十、项目背景与意义

十一、项目背景与意义

十二、项目背景与意义

项目背景与意义

一、项目背景与意义

二、项目背景与意义

三、项目背景与意义

四、项目背景与意义

五、项目背景与意义

六、项目背景与意义

七、项目背景与意义

八、项目背景与意义

九、项目背景与意义

十、项目背景与意义

十一、项目背景与意义

十二、项目背景与意义

项目背景与意义

一、项目背景与意义

二、项目背景与意义

三、项目背景与意义

四、项目背景与意义

五、项目背景与意义

六、项目背景与意义

七、项目背景与意义

八、项目背景与意义

九、项目背景与意义

十、项目背景与意义

十一、项目背景与意义

十二、项目背景与意义

项目背景与意义

一、项目背景与意义

二、项目背景与意义

三、项目背景与意义

四、项目背景与意义

五、项目背景与意义

六、项目背景与意义

七、项目背景与意义

八、项目背景与意义

九、项目背景与意义

十、项目背景与意义

十一、项目背景与意义

十二、项目背景与意义

项目背景与意义

一、项目背景与意义

二、项目背景与意义

三、项目背景与意义

四、项目背景与意义

五、项目背景与意义

六、项目背景与意义

七、项目背景与意义

八、项目背景与意义

九、项目背景与意义

十、项目背景与意义

十一、项目背景与意义

十二、项目背景与意义

项目背景与意义

一、项目背景与意义

二、项目背景与意义

三、项目背景与意义

四、项目背景与意义

五、项目背景与意义

六、项目背景与意义

七、项目背景与意义

八、项目背景与意义

九、项目背景与意义

十、项目背景与意义

十一、项目背景与意义

十二、项目背景与意义

分析结果

样品类型： 土壤

实验室

样品

收样

采样

样品



目标分析物	CAS No#	报告限
类别: 重金属和无机物		
1>: pH	-	-
2>: 砷	7440-38-2	0.01
3>: 镉	7440-43-9	0.01
4>: 铬(六价)	18540-29-9	0.5
5>: 铜	7440-50-8	1
6>: 铅	7439-92-1	0.1
7>: 汞	7439-97-6	0.002
8>: 镍	7440-02-0	3
类别: 挥发性有机物		
9>: 四氯化碳	56-23-5	1.3
10>: 氯仿	67-66-3	1.1
11>: 氯甲烷	74-87-3	1
12>: 1,1-二氯乙烷	75-34-3	1.2
13>: 1,2-二氯乙烷	107-06-2	1.3
14>: 1,1-二氯乙烯	75-35-4	1
15>: 顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	1.3
16>: 反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.4
17>: 二氯甲烷	75-09-2	1.5
18>: 1,2-二氯丙烷	78-87-5	1.1
19>: 1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	1.2



20>	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.2	μg/g	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
21>	四氯乙烷	127-18-4	1.4	μg/g	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
22>	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	1.3	μg/g	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
23>	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1.2	μg/g	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
24>	三氯乙烯	79-01-6	1.2	μg/g	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
25>	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	μg/g	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
26>	氯乙烯	75-01-4	1	μg/g	<1	<1	<1	<1	<1
27>	苯	71-43-2	1.9	μg/g	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
28>	氯苯	108-90-7	1.2	μg/g	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
29>	1,2-二氯苯	95-50-1	1.5	μg/g	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
30>	1,4-二氯苯	106-46-7	1.5	μg/g	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
31>	乙苯	100-41-4	1.2	μg/g	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
32>	苯乙烯	100-42-5	1.1	μg/g	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
33>	甲苯	108-88-3	1.3	μg/g	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
34>	间二甲苯+对二甲苯	108-38-3/106-42-3	1.2	μg/g	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
35>	邻二甲苯	95-47-6	1.2	μg/g	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
类别:	半挥发性有机物				<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
36>	硝基苯	98-95-3	0.09	mg/g	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	-
37>	苯胺	62-53-3	0.1	mg/g	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
38>	2-氯酚	95-57-8	0.06	mg/g	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-
39>	苯并[a]蒽	56-53-3	0.1	mg/g	0.1	0.1	0.1	0.2	-
40>	苯并[a]芘	50-32-8	0.1	mg/g	0.1	0.1	0.1	0.2	-
41>	苯并[b]荧蒽	205-99-2	0.2	mg/g	0.5	0.5	0.7	0.2	-
42>	苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.1	mg/g	<0.1	<0.1	3.3	0.7	-
43>	蒽	218-01-9	0.1	mg/g	<0.1	<0.1	0.3	0.1	-
44>	二苯并[a,h]蒽	53-70-3	0.1	mg/g	0.2	0.2	1.2	0.3	-
45>	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	0.1	mg/g	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	-
					<0.1	<0.1	0.4	0.1	-

项目名称： 双乐颜料漆
兴市有限公司土壤地下水检测

报告编号： GE2211170

页 码： 第 5 页 共

0131

9 页

46>: 苯

91-20-3

0.09

mg/kg

0.005

0.005

0.005

0.005

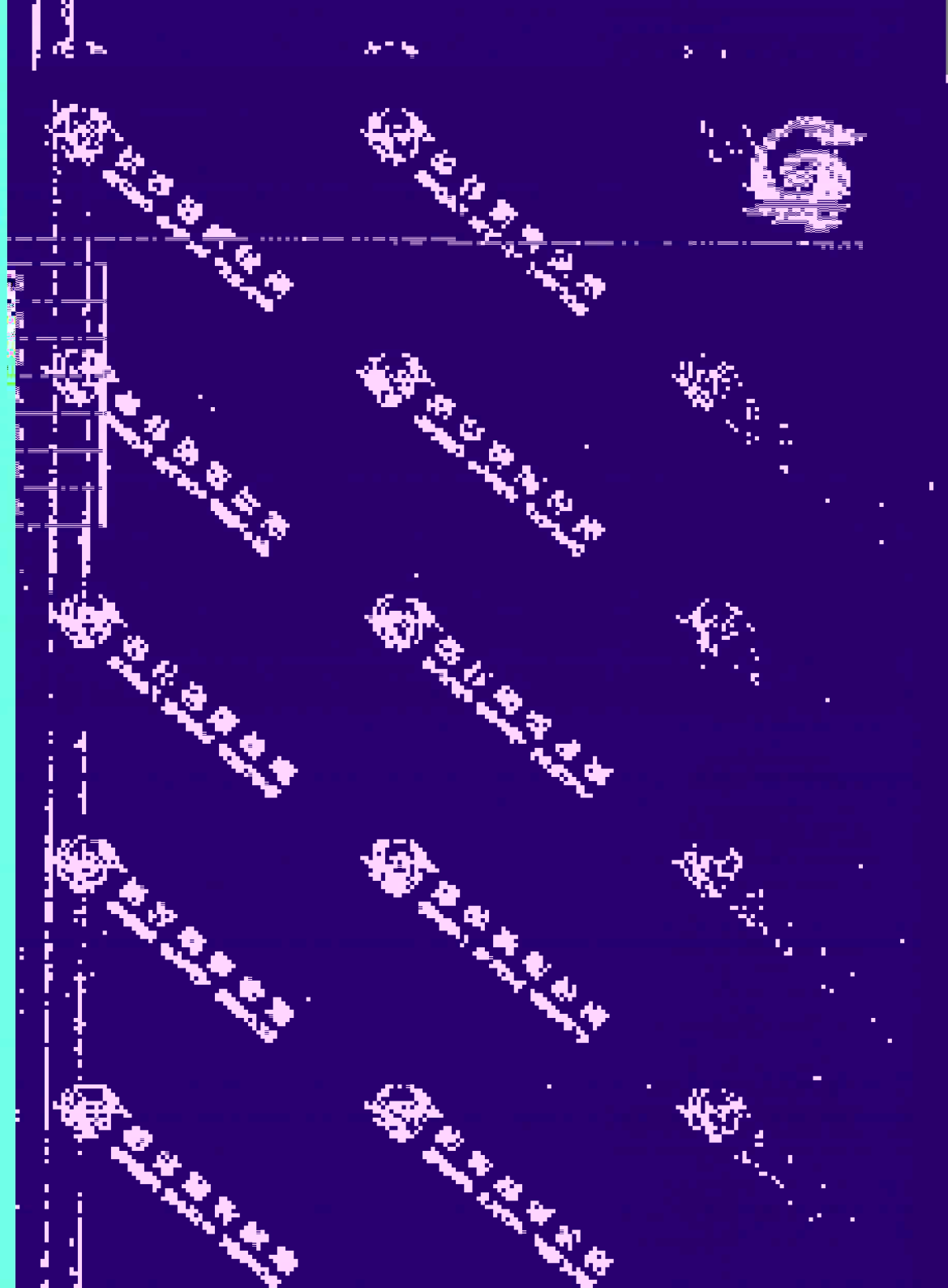


分析结果

详细报告 全览

项目	2023年度
类别	安全生产
编号	2023-12-15-01
日期	2023-12-15
状态	进行中

目标	现状	差距	原因	措施
1>: 安全生产	良好	无	无	无
2>: 隐患排查	一般	10%	人员不足	增加巡查频次
3>: 安全教育	优秀	0%	无	无
4>: 1. 隐患排查	良好	5%	设备老化	更新设备
5>: 1. 安全教育	优秀	0%	无	无
6>: 1. 隐患排查	一般	15%	培训不到位	加强培训
7>: 隐患排查	良好	8%	记录不全	完善记录
8>: 反三违	优秀	0%	无	无
9>: 隐患排查	良好	12%	整改不及时	建立整改台账
10>: 1. 隐患排查	一般	20%	资金不足	申请专项资金
11>: 1. 隐患排查	良好	10%	人员流动性大	加强新员工培训
12>: 1. 隐患排查	一般	18%	设备维护不到位	制定维护计划
13>: 隐患排查	良好	7%	应急预案不完善	修订应急预案
14>: 1. 隐患排查	一般	25%	外包队伍管理不善	加强外包队伍考核
15>: 1. 隐患排查	良好	9%	安全文化建设不足	开展安全文化活动
16>: 三违治理	优秀	0%	无	无
17>: 1. 隐患排查	一般	14%	安全投入不足	增加安全投入
18>: 隐患排查	良好	11%	安全标识不清	重新设置标识
19>: 隐患排查	一般	16%	安全会议流于形式	提高会议质量
20>: 隐患排查	良好	13%	安全档案不全	完善安全档案



J 491-2019 土壤
设备为: {火焰
#铜(Cu)#
#T1119N001、T

和沉积物
原子吸收
光度计//Agilent 28

、锌、铅、镍、铬
火焰原子吸收分光光度法

B/T 2105.2-20
设备为: {原子
#砷(As)#
#T1119N001、T

08 土壤质
荧光光度计
北京海光 AFS-8510

总汞、总砷、总铅
原子荧光分光光度法

T 17141-1997
设备为: {石墨
#铅(Pb)#
#T1119N001、T

土壤质量
炉原子吸收
光度计//Agilent 2

、镉的测定 石墨
原子吸收分光光度法

T 17141-1997
设备为: {石墨
#镉(Cd)#
#T1119N001、T

土壤质量
炉原子吸收
光度计//Agilent 2

镉的测定 石墨
原子吸收分光光度法

B/T 2105.1-20
设备为: {原子
#汞(Hg)#
#T1119N001、T

08 土壤质
发光分光光
度计//AFS-8520//GLL

总汞、总砷、总铅
原子荧光分光光度法
