



检测报告

Test Report

泽环检字【2020】第 122801 号

项目名称 利安隆科润（浙江）新材料有限公司环保委
托检测

委托单位 利安隆科润（浙江）新材料有限公司

浙江泽一环保科技有限公司

二〇二〇年十二月二十八日



说 明

一、本报告无批准人签名,或涂改,或未加盖本公司红色“CMA 资质认定章”、检测报告专用章及其骑缝章均无效;

二、本报告部分复制无效;完整复制后应加盖本公司红色“CMA 资质认定章”和检测报告专用章;

三、未经同意本报告不得用于广告宣传;

四、由委托方采样送检的样品,本报告只对来样负责;对不可复现的检测项目,结果仅对采样(检测)所代表的时间和空间负责;

五、委托方若对本报告有异议,请于收到报告之日起五天内向本公司提出。

浙江泽一环保科技有限公司

地址:衢州市衢江区东迹大道 759-775 号 301 室

邮编: 324000

电话: 0570-8785798

传真: 0570-8785796

样品类别：地下水 样品性状：/

委托方及地址：利安隆科润（浙江）新材料有限公司（衢州市常山县生态工业园区）

委托日期：2020.12.20 送样日期：/

采样方：浙江泽一环保科技有限公司 采样日期：2020.12.24

采样地点(来源)：利安隆科润（浙江）新材料有限公司地下水

检测地点：浙江泽一环保科技有限公司 检测日期：2020.12.24-12.25

检测方法依据：(1)水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986

(2)水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009

(3)水质 无机阴离子 (F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、Br⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₃²⁻、SO₄²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ84-2016

(4)水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T11892-1989

(5)水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T7477-1987

(6)石墨炉原子吸收分光光度法 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局(2006 年)

(7)水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989

(8)水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009

(9)水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484-2009

(10)水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987

(11)多管发酵法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局(2006 年)

(12)水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018

(13)水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

评价标准：(1)地下水质量标准 GB/T14848-2017

一、检测内容

受利安隆科润（浙江）新材料有限公司的委托，对利安隆科润（浙江）新材料有限公司地下水进行检测。具体的检测内容见下表 1。

表 1 检测内容一览表

类别		检测点位	检测项目	检测频次
水类	地下水	污水处理站附近 (共计 1 个测点)	pH 值、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、汞、砷、六价铬、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、高锰酸盐指数、细菌总数、总大肠菌群	检测 1 天，1 次/天



二、检测结果

一、地下水的检测结果。

(1) 地下水水质检测结果见表 2。

表 2 地下水水质检测结果

检测日期	2020 年 12 月 24 日		标准限值
样品名称 (检测点位)	污水处理站附近		
样品编号	XS201224 科润 1#-1		
样品性状描述	无色、透明		
检测项目	pH 值 (无量纲)	7.29	6.5~8.5
	氨氮 (mg/L)	0.133	0.50
	硝酸盐氮 (以氮计) (mg/L)	0.151	20.0
	亚硝酸盐氮 (以氮计) (mg/L)	0.004	1.00
	挥发酚 (mg/L)	0.0018	0.002
	高锰酸盐指数 (mg/L)	2.2	3.0
	氟化物 (mg/L)	<0.004	0.05
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	2	3.0
	细菌总数 (CFU/mL)	39	100
	砷 (μg/L)	0.9	10
	汞 (μg/L)	0.24	1
	六价铬 (mg/L)	<0.004	0.05
	总硬度 (mg/L)	29	450
	铅 (μg/L)	<1	10
	镉 (μg/L)	0.1	5
	铁 (mg/L)	0.04	0.3
	锰 (mg/L)	0.01	0.10
	氟化物 (mg/L)	0.396	1.0

注：执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 表 1 中 III 类标准限值。

报告编制: 黄怡琳 报告审核: 周真鸣

批准人: 周真鸣 批准日期: 2020.12.28





检测报告

TEST REPORT

第 XJE20203099 号

项目名称: 利安隆科润 (浙江) 新材料有限公司
土壤检测

委托单位: 浙江泽一环保科技有限公司



浙江信捷检测技术有限公司

检验报告说明

一、对检验结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，无法有效保存的样品和超过样品保存期的样品不做复检。

二、委托检验，系对委托单位（或个人）样品的检验，委托送样检测数据仅对来样负责。

三、本检验报告未经公司同意，不得以任何方式复制及做广告宣传，经同意复制的复制件，应由我公司加盖公章确认。

四、本报告正文共 20 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致。

五、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

六、报告无审核人、批准人签字无效。

七、报告涂改无效。

地址：宁波市镇海区蛟川街道俞范东路 766 号

邮编：315207

电话：0574-86367532

传真：0574-86454527

投诉电话：0574-86367539

项目基本信息

样品类别：土壤

委托方及地址：浙江泽一环保科技有限公司（衢江区东迹大道 759-775 号）

委托日期：2020 年 11 月 6 日

采样单位：浙江信捷检测技术有限公司

采样日期：2020 年 11 月 26 日

采样地点：利安隆科润（浙江）新材料有限公司（衢州市常山县凯隆路）

检测地点：浙江信捷检测技术有限公司

检测日期：2020 年 11 月 26 日至 12 月 4 日

检测依据

项目类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
土壤	铜	土壤和沉积物中铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	镍	土壤和沉积物中铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	铅	土壤和沉积物中铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
	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
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008
	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	

项目类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
土壤	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

项目类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
土壤	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	间,对-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
	2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
	苯并(a)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
	苯并(a)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
	苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
	苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
	二苯并(a,h)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
	茚并(1,2,3-c,d)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
	萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	

参考标准

项目类别	评价标准
土壤	土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行) GB 36600-2018 二类用地 筛选值

检测结果

表 1 土壤检测结果

序号	检测项目	GT1(东经:118° 33' 37.23" 北纬:28° 53' 32.97")			标准 限值	是否 符合
	取样深度	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
	样品性状	褐色、潮	棕色、潮	棕黄、潮		
1	铜 (mg/kg)	40	116	75	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	55	50	40	900	符合
3	铅 (mg/kg)	27	27	19	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.21	0.19	0.49	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	0.067	0.372	0.067	38	符合
7	砷 (mg/kg)	4.93	2.36	1.06	60	符合
8	四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	2.8	符合
9	氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	0.9	符合
10	氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	37	符合
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	9	符合
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	5	符合
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	66	符合
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	596	符合
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	54	符合
16	二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	616	符合
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	5	符合
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	10	符合
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	6.8	符合
20	四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	53	符合
21	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	840	符合
22	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
23	三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	0.5	符合
25	氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	0.43	符合
26	苯 (mg/kg)	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	4	符合

续表 1 土壤检测结果

序号	检测项目	GT1(东经:118° 33' 37.23" 北纬:28° 53' 32.97")			标准限值	是否符合
	取样深度	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
	样品性状	褐色、潮	棕色、潮	棕黄、潮		
27	氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	270	符合
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	560	符合
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	20	符合
30	乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	28	符合
31	苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	1290	符合
32	甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	1200	符合
33	间,对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	570	符合
34	邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	640	符合
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	76	符合
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256	符合
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	符合
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	符合
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1293	符合
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	符合
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	260	符合

表 2 土壤检测结果

序号	检测项目	GT2 (东经: 118° 33' 35.74" 北纬: 28° 53' 33.64")			标准 限值	是否 符合
	取样深度	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m		
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	棕色、潮		
1	铜 (mg/kg)	37	35	33	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	103	74	62	900	符合
3	铅 (mg/kg)	54	36	34	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.19	0.20	4.99	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	0.352	0.283	0.040	38	符合
7	砷 (mg/kg)	11.7	11.4	12.0	60	符合
8	四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	2.8	符合
9	氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	0.9	符合
10	氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	37	符合
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	9	符合
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	5	符合
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	66	符合
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	596	符合
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	54	符合
16	二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	616	符合
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	5	符合
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	10	符合
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	6.8	符合
20	四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	53	符合
21	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	840	符合
22	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
23	三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	0.5	符合
25	氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	0.43	符合
26	苯 (mg/kg)	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	4	符合

续表 2 土壤检测结果

序号	检测项目	GT2 (东经: 118° 33' 35.74" 北纬: 28° 53' 33.64")			标准 限值	是否 符合
	取样深度	0~0.5m	0~0.5m	0~0.5m		
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	棕色、潮		
27	氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	270	符合
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	560	符合
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	20	符合
30	乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	28	符合
31	苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	1290	符合
32	甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	1200	符合
33	间, 对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	570	符合
34	邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	640	符合
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	76	符合
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256	符合
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	符合
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	符合
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1293	符合
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	符合
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	260	符合

表 3 土壤检测结果

序号	检测项目	GT3 (东经: 118° 33' 42.64" 北纬: 28° 53' 33.74")			标准 限值	是否 符合
	取样深度	0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m		
	样品性状	棕黄、潮	棕红、潮	棕红、潮		
1	铜 (mg/kg)	21	34	19	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	19	86	95	900	符合
3	铅 (mg/kg)	26	24	16	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.15	0.34	0.33	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	0.066	0.027	0.032	38	符合
7	砷 (mg/kg)	4.68	1.66	1.10	60	符合
8	四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	2.8	符合
9	氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	0.9	符合
10	氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	37	符合
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	9	符合
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	5	符合
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	66	符合
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	596	符合
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	54	符合
16	二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	616	符合
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	5	符合
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	10	符合
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	6.8	符合
20	四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	53	符合
21	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	840	符合
22	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
23	三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	0.5	符合
25	氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	0.43	符合
26	苯 (mg/kg)	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	4	符合

续表 3 土壤检测结果

序号	检测项目	GT3(东经:118° 33' 42.64" 北纬:28° 53' 33.74")			标准 限值	是否 符合
	取样深度	0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m		
	样品性状	棕黄、潮	棕红、潮	棕红、潮		
27	氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	270	符合
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	560	符合
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	20	符合
30	乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	28	符合
31	苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	1290	符合
32	甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	1200	符合
33	间,对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	570	符合
34	邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	640	符合
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	76	符合
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256	符合
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	符合
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	符合
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1293	符合
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	符合
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	260	符合

表 4 土壤检测结果

序号	检测项目	GT4(东经:118° 33' 44.87" 北纬:28° 53' 33.09")			标准限值	是否符合
	取样深度	0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m		
	样品性状	棕色、潮	棕红、潮	棕红、潮		
1	铜 (mg/kg)	37	28	29	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	43	39	38	900	符合
3	铅 (mg/kg)	18	19	19	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.08	0.10	0.08	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	0.022	0.049	0.051	38	符合
7	砷 (mg/kg)	1.97	2.83	3.31	60	符合
8	四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	2.8	符合
9	氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	0.9	符合
10	氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	37	符合
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	9	符合
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	5	符合
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	66	符合
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	596	符合
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	54	符合
16	二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	616	符合
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	5	符合
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	10	符合
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	6.8	符合
20	四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	53	符合
21	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	840	符合
22	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
23	三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	0.5	符合
25	氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	0.43	符合
26	苯 (mg/kg)	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	4	符合

续表 4 土壤检测结果

序号	检测项目	GT4(东经: 118° 33' 44.87" 北纬: 28° 53' 33.09")			标准限值	是否符合
	取样深度	0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m		
	样品性状	棕色、潮	棕红、潮	棕红、潮		
27	氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	270	符合
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	560	符合
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	20	符合
30	乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	28	符合
31	苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	1290	符合
32	甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	1200	符合
33	间, 对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	570	符合
34	邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	640	符合
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	76	符合
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256	符合
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	符合
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	符合
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1293	符合
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	符合
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	260	符合

表 5 土壤检测结果

序号	检测项目	GT5(东经:118° 33' 42.99" 北纬:28° 53' 34.92")	标准 限值	是否 符合
	取样深度	0~0.5m		
	样品性状	棕红、潮		
1	铜 (mg/kg)	39	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	43	900	符合
3	铅 (mg/kg)	730	800	符合
4	镉 (mg/kg)	1.76	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	0.083	38	符合
7	砷 (mg/kg)	58.4	60	符合
8	四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	2.8	符合
9	氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	0.9	符合
10	氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	37	符合
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	9	符合
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	5	符合
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	66	符合
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	596	符合
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	54	符合
16	二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	616	符合
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	5	符合
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	10	符合
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	6.8	符合
20	四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	53	符合
21	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	840	符合
22	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
23	三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	0.5	符合
25	氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	0.43	符合
26	苯 (mg/kg)	<1.9×10 ⁻³	4	符合

续表 5 土壤检测结果

序号	检测项目	GT5 (东经: 118° 33' 42.99" 北纬: 28° 53' 34.92")	标准 限值	是否 符合
	取样深度	0~0.5m		
	样品性状	棕红、潮		
27	氯苯 (mg/kg)	$<1.2 \times 10^{-3}$	270	符合
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	$<1.5 \times 10^{-3}$	560	符合
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	$<1.5 \times 10^{-3}$	20	符合
30	乙苯 (mg/kg)	$<1.2 \times 10^{-3}$	28	符合
31	苯乙烯 (mg/kg)	$<1.1 \times 10^{-3}$	1290	符合
32	甲苯 (mg/kg)	$<1.3 \times 10^{-3}$	1200	符合
33	间, 对-二甲苯 (mg/kg)	$<1.2 \times 10^{-3}$	570	符合
34	邻-二甲苯 (mg/kg)	$<1.2 \times 10^{-3}$	640	符合
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	76	符合
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	2256	符合
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	15	符合
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	1.5	符合
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	15	符合
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	151	符合
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	1293	符合
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	1.5	符合
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	15	符合
44	萘 (mg/kg)	<0.09	70	符合
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	260	符合

表 6 土壤检测结果

序号	检测项目	GT6(东经:118° 33' 44.68" 北纬:28° 53' 37.18")			标准 限值	是否 符合
	取样深度	0~0.5m	0.5~1.0m	2.5~3.0m		
	样品性状	棕红、潮	棕黄、潮	棕黄、潮		
1	铜 (mg/kg)	11	47	52	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	20	50	17	900	符合
3	铅 (mg/kg)	29	19	16	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.11	0.73	0.19	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	0.165	0.041	0.085	38	符合
7	砷 (mg/kg)	3.08	2.69	3.15	60	符合
8	四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	2.8	符合
9	氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	0.9	符合
10	氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	37	符合
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	9	符合
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	5	符合
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	66	符合
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	596	符合
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	54	符合
16	二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	616	符合
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	5	符合
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	10	符合
19	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	6.8	符合
20	四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	53	符合
21	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	840	符合
22	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
23	三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	0.5	符合
25	氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	0.43	符合
26	苯 (mg/kg)	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	4	符合

续表 6 土壤检测结果

序号	检测项目	GT6(东经:118° 33' 44.68" 北纬:28° 53' 37.18")			标准限值	是否符合
	取样深度	0~0.5m	0.5~1.0m	2.5~3.0m		
	样品性状	棕红、潮	棕黄、潮	棕黄、潮		
27	氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	270	符合
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	560	符合
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	20	符合
30	乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	28	符合
31	苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	1290	符合
32	甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	1200	符合
33	间, 对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	570	符合
34	邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	640	符合
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	76	符合
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256	符合
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	符合
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	符合
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1293	符合
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	符合
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	260	符合

表 7 土壤检测结果

序号	检测项目	GT7 (东经: 118° 33' 44.99" 北纬: 28° 53' 39.16")			标准 限值	是否符 合
	取样深度	0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m		
	样品性状	褐色、潮	棕黄、潮	棕黄、潮		
1	铜 (mg/kg)	32	26	26	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	17	30	33	900	符合
3	铅 (mg/kg)	32	17	20	800	符合
4	镉 (mg/kg)	1.17	0.67	0.20	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	0.037	0.079	0.102	38	符合
7	砷 (mg/kg)	6.87	6.03	5.72	60	符合
8	四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	2.8	符合
9	氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	0.9	符合
10	氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	37	符合
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	9	符合
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	5	符合
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	66	符合
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	596	符合
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	54	符合
16	二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	616	符合
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	5	符合
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	10	符合
19	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	6.8	符合
20	四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	53	符合
21	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	840	符合
22	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
23	三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	0.5	符合
25	氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	0.43	符合
26	苯 (mg/kg)	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	4	符合

续表 7 土壤检测结果

序号	检测项目	GT7 (东经: 118° 33' 44.99" 北纬: 28° 53' 39.16")			标准限值	是否符合
	取样深度	0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m		
	样品性状	褐色、潮	棕黄、潮	棕黄、潮		
27	氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	270	符合
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	560	符合
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	20	符合
30	乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	28	符合
31	苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	1290	符合
32	甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	1200	符合
33	间, 对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	570	符合
34	邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	640	符合
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	76	符合
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256	符合
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	符合
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	符合
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1293	符合
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	符合
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	260	符合

表 8 土壤检测结果

序号	检测项目	GT8 (东经: 118° 33' 46.22" 北纬: 28° 53' 46.17")			标准 限值	是否符合
	取样深度	0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m		
	样品性状	灰色、潮	棕红、潮	棕红、潮		
1	铜 (mg/kg)	38	38	36	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	18	29	17	900	符合
3	铅 (mg/kg)	39	16	24	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.15	0.16	0.30	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	0.021	0.263	0.095	38	符合
7	砷 (mg/kg)	2.74	2.54	1.40	60	符合
8	四氯化碳 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	2.8	符合
9	氯仿 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	0.9	符合
10	氯甲烷 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	37	符合
11	1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	9	符合
12	1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	5	符合
13	1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	66	符合
14	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	596	符合
15	反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	54	符合
16	二氯甲烷 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	616	符合
17	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	5	符合
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	10	符合
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	6.8	符合
20	四氯乙烯 (mg/kg)	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	53	符合
21	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	840	符合
22	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
23	三氯乙烯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	2.8	符合
24	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	0.5	符合
25	氯乙烯 (mg/kg)	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	0.43	符合
26	苯 (mg/kg)	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	4	符合

续表 8 土壤检测结果

序号	检测项目	GT8(东经:118° 33' 46.22" 北纬:28° 53' 46.17")			标准限值	是否符合
	取样深度	0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m		
	样品性状	灰色、潮	棕红、潮	棕红、潮		
27	氯苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	270	符合
28	1,2-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	560	符合
29	1,4-二氯苯 (mg/kg)	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	20	符合
30	乙苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	28	符合
31	苯乙烯 (mg/kg)	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	1290	符合
32	甲苯 (mg/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	1200	符合
33	间,对-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	570	符合
34	邻-二甲苯 (mg/kg)	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	640	符合
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	76	符合
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	2256	符合
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	15	符合
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	151	符合
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1293	符合
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	符合
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	15	符合
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	70	符合
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	260	符合

附图



END

编制 姜晨露

批准 高飞

职务 副总经理

审核 张洪波

日期 2020.12.5