



181112052424



检测报告

TEST REPORT

第 XJE20202987 号

项目名称: 东睦新材料集团股份有限公司环境检测

委托单位: 东睦新材料集团股份有限公司

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 16 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：东睦新材料集团股份有限公司（浙江省宁波市鄞州工业园区景江路 1508 号）

委托日期：2020 年 10 月 30 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 2 日

采样地点：东睦新材料集团股份有限公司（浙江省宁波市鄞州工业园区景江路 1508 号）

检测地点：浙江信捷检测技术有限公司

检测日期：2020 年 11 月 2 日至 16 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
	1,1,1,2-四氯乙烷	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
	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
	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	

项目类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
土壤	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
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019

检测结果

表 1 土壤检测结果

序号	检测项目	GT1 (东经: 121° 30' 55.79" 北纬: 29° 46' 41.62")					
	取样深度 (cm)	0~50	50~150	150~300	300~400	400~500	500~600
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	褐色、潮	褐色、潮	褐色、潮	褐色、潮
1	铜 (mg/kg)	58	18	18	16	18	41
2	镍 (mg/kg)	42	23	32	28	31	61
3	铅 (mg/kg)	91	11	11	11	12	22
4	镉 (mg/kg)	0.73	0.07	0.44	0.05	0.21	0.11
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
6	汞 (mg/kg)	0.086	0.090	0.076	0.087	0.066	0.094
7	砷 (mg/kg)	6.56	4.05	4.67	7.22	8.34	6.34
8	四氯化碳 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
9	氯仿 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
10	氯甲烷 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
11	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
12	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
13	1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
14	顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
15	反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
16	二氯甲烷 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
17	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
20	四氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
21	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
22	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
23	三氯乙烯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
24	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
25	氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
26	苯 (μg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9

续表 1 土壤检测结果

序号	检测项目	GT1 (东经: 121° 30' 55.79" 北纬: 29° 46' 41.62")					
	取样深度 (cm)	0~50	50~150	150~300	300~400	400~500	500~600
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	褐色、潮	褐色、潮	褐色、潮	褐色、潮
27	氯苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
28	1,2-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
29	1,4-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
30	乙苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
31	苯乙烯 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
32	甲苯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
33	间,对-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
34	邻-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
46	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	40	11	13	14	9	9

表 2 土壤检测结果

序号	检测项目	GT2 (东经: 121° 30' 37.84" 北纬: 29° 46' 42.23")					
	取样深度 (cm)	0~50	50~150	150~300	300~400	400~500	500~600
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	褐色、潮	褐色、潮	褐色、潮	褐色、潮
1	铜 (mg/kg)	22	29	27	39	40	28
2	镍 (mg/kg)	29	45	44	61	42	44
3	铅 (mg/kg)	38	28	19	25	23	14
4	镉 (mg/kg)	0.39	0.10	0.18	0.06	0.15	0.14
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
6	汞 (mg/kg)	0.114	0.144	0.113	0.086	0.097	0.100
7	砷 (mg/kg)	10.0	7.88	8.61	12.3	15.6	11.9
8	四氯化碳 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
9	氯仿 (µg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
10	氯甲烷 (µg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
11	1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
12	1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
13	1,1-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
14	顺-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
15	反-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
16	二氯甲烷 (µg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
17	1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
20	四氯乙烯 (µg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
21	1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
22	1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
23	三氯乙烯 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
24	1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
25	氯乙烯 (µg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
26	苯 (µg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9

续表 2 土壤检测结果

序号	检测项目	GT2 (东经: 121° 30' 37.84" 北纬: 29° 46' 42.23")					
	取样深度 (cm)	0~50	50~150	150~300	300~400	400~500	500~600
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	褐色、潮	褐色、潮	褐色、潮	褐色、潮
27	氯苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
28	1,2-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
29	1,4-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
30	乙苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
31	苯乙烯 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
32	甲苯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
33	间,对-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
34	邻-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
46	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	23	24	23	25	29	30

表 3 土壤检测结果

序号	检测项目	GT3 (东经: 121° 30' 55.34" 北纬: 29° 46' 45.66")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	褐色、潮
1	铜 (mg/kg)	30	21	35
2	镍 (mg/kg)	44	30	61
3	铅 (mg/kg)	22	33	26
4	镉 (mg/kg)	0.17	0.44	1.26
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5
6	汞 (mg/kg)	0.095	0.119	0.087
7	砷 (mg/kg)	9.65	7.60	6.59
8	四氯化碳 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
9	氯仿 (µg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
10	氯甲烷 (µg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
11	1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
12	1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
13	1,1-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
14	顺-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
15	反-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
16	二氯甲烷 (µg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
17	1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
20	四氯乙烯 (µg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
21	1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
22	1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
23	三氯乙烯 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
24	1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
25	氯乙烯 (µg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
26	苯 (µg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9

续表 3 土壤检测结果

序号	检测项目	GT3 (东经: 121° 30' 55.34" 北纬: 29° 46' 45.66")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	褐色、潮
27	氯苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
28	1,2-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
29	1,4-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
30	乙苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
31	苯乙烯 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
32	甲苯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
33	间, 对-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
34	邻-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01
46	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	34	29	38

表 4 土壤检测结果

序号	检测项目	GT4 (东经: 121° 30' 48.60" 北纬: 29° 46' 40.31")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	褐色、潮
1	铜 (mg/kg)	18	39	30
2	镍 (mg/kg)	36	62	63
3	铅 (mg/kg)	17	20	18
4	镉 (mg/kg)	0.08	0.16	0.06
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5
6	汞 (mg/kg)	0.095	0.085	0.140
7	砷 (mg/kg)	9.19	6.49	9.28
8	四氯化碳 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
9	氯仿 (µg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
10	氯甲烷 (µg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
11	1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
12	1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
13	1,1-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
14	顺-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
15	反-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
16	二氯甲烷 (µg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
17	1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
20	四氯乙烯 (µg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
21	1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
22	1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
23	三氯乙烯 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
24	1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
25	氯乙烯 (µg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
26	苯 (µg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9

续表 4 土壤检测结果

序号	检测项目	GT4 (东经: 121° 30' 48.60" 北纬: 29° 46' 40.31")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	褐色、潮
27	氯苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
28	1,2-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
29	1,4-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
30	乙苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
31	苯乙烯 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
32	甲苯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
33	间, 对-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
34	邻-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01
46	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	28	24	34

表 5 土壤检测结果

序号	检测项目	GT5 (东经: 121° 30' 36.68" 北纬: 29° 46' 46.07")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	棕色、潮
1	铜 (mg/kg)	9	27	30
2	镍 (mg/kg)	31	32	42
3	铅 (mg/kg)	26	21	15
4	镉 (mg/kg)	0.39	0.26	0.08
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5
6	汞 (mg/kg)	0.151	0.180	0.121
7	砷 (mg/kg)	7.25	7.32	6.91
8	四氯化碳 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
9	氯仿 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
10	氯甲烷 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
11	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
12	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
13	1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
14	顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
15	反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
16	二氯甲烷 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
17	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
20	四氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
21	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
22	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
23	三氯乙烯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
24	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
25	氯乙烯 (μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
26	苯 (μg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9

续表 5 土壤检测结果

序号	检测项目	GT5 (东经: 121° 30' 36.68" 北纬: 29° 46' 46.07")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	棕色、潮
27	氯苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
28	1,2-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
29	1,4-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
30	乙苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
31	苯乙烯 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
32	甲苯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
33	间, 对-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
34	邻-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01
46	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	29	33	30

表 6 土壤检测结果

序号	检测项目	GT6 (东经: 121° 30' 47.60" 北纬: 29° 46' 47.78 ")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	褐色、潮
1	铜 (mg/kg)	33	28	23
2	镍 (mg/kg)	44	39	36
3	铅 (mg/kg)	23	24	16
4	镉 (mg/kg)	0.12	0.54	0.18
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5
6	汞 (mg/kg)	0.118	0.152	0.124
7	砷 (mg/kg)	11.8	10.3	8.93
8	四氯化碳 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
9	氯仿 (µg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
10	氯甲烷 (µg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
11	1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
12	1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
13	1,1-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
14	顺-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
15	反-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
16	二氯甲烷 (µg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
17	1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
18	1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
19	1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
20	四氯乙烯 (µg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4
21	1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
22	1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
23	三氯乙烯 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
24	1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
25	氯乙烯 (µg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0
26	苯 (µg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9

续表 6 土壤检测结果

序号	检测项目	GT6 (东经: 121° 30' 47.60" 北纬: 29° 46' 47.78 ")		
	取样深度	0~50cm	50~150cm	150~300cm
	样品性状	棕色、潮	棕色、潮	褐色、潮
27	氯苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
28	1,2-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
29	1,4-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5
30	乙苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
31	苯乙烯 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1
32	甲苯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3
33	间, 对-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
34	邻-二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2
35	硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
36	2-氯酚 (mg/kg)	<0.06	<0.06	<0.06
37	苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
38	苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
39	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2
40	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
41	蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
42	二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
43	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1
44	萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09
45	苯胺 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01
46	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	33	31	24

附图



END

编制 姜晨露

批准 高飞

职务 副总经理

审核

日期

2020.11.17

检验检测专用章

(1)