



检测报告

TEST REPORT

第 XJE20202860 号

项目名称: 浙江永合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 18 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（浙江省衢州市衢江区东迹大道759-775号301室）

委托日期：2020年10月22日

采样单位：浙江信捷检测技术有限公司

采样日期：2020年10月26日

采样地点：浙江永合新材料有限公司（衢州青石镇高铺村生态化工园区振盛路1号）

检测地点：浙江信捷检测技术有限公司

检测日期：2020年10月26日至11月1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	1#原料仓库 GT1 (东经: 118° 33' 40.56" 北纬: 28° 53' 42.64")			标准 限值	是否 符合
		0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
		棕色、潮	棕色、潮	棕色、潮		
1	铜 (mg/kg)	54	54	88	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	105	50	42	900	符合
3	铅 (mg/kg)	35	24	14	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.13	0.13	0.06	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	0.122	0.109	0.137	38	符合
7	砷 (mg/kg)	13.4	8.12	2.49	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	1#原料仓库 GT1 (东经: 118° 33' 40.56" 北纬: 28° 53' 42.64")			标准 限值	是否 符合
		0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
		样品性状	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 2 土壤检测结果

序号	检测项目	2#丙类生产厂房附近 GT2 (东经: 118° 33' 44.30" 北纬: 28° 53' 42.57")			标准 限值	是否 符合
		0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
		棕色、潮	棕色、潮	棕色、潮		
1	铜 (mg/kg)	80	38	32	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	27	20	22	900	符合
3	铅 (mg/kg)	32	30	29	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.12	0.04	0.10	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	0.248	0.115	0.447	38	符合
7	砷 (mg/kg)	51.8	10.7	10.2	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	2#丙类生产厂房附近 GT2 (东经: 118° 33' 44.30" 北纬: 28° 53' 42.57")			标准 限值	是 否 符 合
		0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
	取样深度	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
	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	3#成品仓库 GT3 (东经: 118° 33' 42.43" 北纬: 28° 53' 41.11")			标准 限值	是否 符合
		0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
		样品性状	棕色、潮	棕色、潮		
1	铜 (mg/kg)	36	78	34	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	28	20	23	900	符合
3	铅 (mg/kg)	23	25	23	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.04	0.03	0.04	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	0.215	0.280	0.254	38	符合
7	砷 (mg/kg)	6.86	7.03	4.12	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 3 土壤检测结果

序号	检测项目	3#成品仓库 GT3 (东经:118° 33' 42.43" 北纬:28° 53' 41.11")			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	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 4 土壤检测结果

序号	检测项目	4#污水处理站 GT4 (东经: 118° 33' 42.04" 北纬: 28° 53' 39.55")			标准 限值	是 否 符 合
		0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
		样品性状	棕色、潮	棕色、潮		
1	铜 (mg/kg)	50	43	41	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	32	38	20	900	符合
3	铅 (mg/kg)	26	11	24	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.10	0.19	0.05	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	0.412	0.358	0.237	38	符合
7	砷 (mg/kg)	6.86	8.43	4.94	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 4 土壤检测结果

序号	检测项目	4#污水处理站 GT4 (东经:118° 33' 42.04" 北纬:28° 53' 39.55")			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	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 5 土壤检测结果

序号	检测项目	5#固废仓库 GT5 (东经: 118° 33' 41.19" 北纬: 28° 53' 38.53")			标准 限值	是 否 符 合
		0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
		样品性状	棕色、潮	棕色、潮		
1	铜 (mg/kg)	95	69	41	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	39	28	19	900	符合
3	铅 (mg/kg)	41	87	37	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.18	0.19	0.03	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	1.59	0.817	0.559	38	符合
7	砷 (mg/kg)	46.0	15.7	10.3	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 5 土壤检测结果

序号	检测项目	5#固废仓库 GT5 (东经:118° 33' 41.19" 北纬:28° 53' 38.53")			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	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 6 土壤检测结果

序号	检测项目	6#红颜料生产车间 GT6 (东经: 118° 33' 41.45" 北纬: 28° 53' 36.76")			标准 限值	是 否 符 合
		0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
		棕色、潮	棕色、潮	棕色、潮		
1	铜 (mg/kg)	38	36	56	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	22	18	20	900	符合
3	铅 (mg/kg)	32	27	30	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.05	0.03	0.55	65	符合
5	六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	符合
6	汞 (mg/kg)	1.03	0.460	1.49	38	符合
7	砷 (mg/kg)	8.51	6.47	14.1	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 6 土壤检测结果

序号	检测项目	6#红颜料生产车间 GT6 (东经:118° 33' 41.45" 北纬:28° 53' 36.76")			标准 限值	是否 符合
		0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
		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 7 土壤检测结果

序号	检测项目	7#厂房外侧 GT7 (东经: 118° 33' 41.89" 北纬: 28° 53' 46.47")			标准 限值	是否 符合
		0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
		棕色、潮	棕色、潮	棕色、潮		
1	铜 (mg/kg)	59	45	62	18000	符合
2	镍 (mg/kg)	34	20	36	900	符合
3	铅 (mg/kg)	30	25	12	800	符合
4	镉 (mg/kg)	0.09	0.07	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)	0.315	0.345	0.167	38	符合
7	砷 (mg/kg)	11.7	6.21	10.0	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	1,1,1,2-四氯乙烷 (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	7#厂房外侧 GT7 (东经:118° 33' 41.89" 北纬:28° 53' 46.47")			标准 限值	是否 符合
		0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m		
	取样深度	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

附图



END

编制 姜晨露

批准 高飞

职务

副总经理

