



161112341694

# 检测报告

Test Report

浙科达 检(2021) 综字第 0282 号

项目名称 台州市同轩印染有限公司自行 委托检测

委托单位 台州市同轩印染有限公司



## 说明

- 1、本报告无检测报告专用章、骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本报告之日起十五天内向本公司提出。
- 5、由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。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、复制本报告无重新盖章无效，复制本报告部分内容无效。

地 址：台州市经济开发区经中路 729 号创意园 8 号楼四楼

电 话：0576-88300161

传 真：0576-88300161

电子邮件：tzkdjc@sina.cn



样品类别 地下水、土壤

检测类别 委托检测

委托方及地址 台州市同轩印染有限公司

委托日期 2021年08月08日

采样方 浙江科达检测有限公司

采样日期 2021年08月09日

采样地点 台州市同轩印染有限公司项目所在地及周边环境

检测地点 浙江科达检测有限公司及采样现场

检测日期 2021年08月09日-2021年08月22日

### 检测方法依据:

地下水检测:

铜、锌、铬、镍:水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015

铅、镉:石墨炉原子吸收法《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)

镉、汞、砷:水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

苯胺:水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017

苯、二甲苯、苯乙烯:水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012

硝基苯类:还原-偶氮分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2002年)

萘、蒽、二氢蒽、芴、菲、葱、荧葱、芘、硝基苯、苯并[a]葱、蒽、苯并[b]荧葱、苯并[k]荧葱、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-cd]芘、二苯并[a,h]葱、苯并[ghi]芘:气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2006年)第四篇.第三章.二



土壤检测:

2-氯酚、硝基苯、苯胺、萘、苯并[a]蒽、蒈、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-cd]芘、二苯并[a,h]蒽、茈、茈烯、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并[ghi]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

四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间,对-二甲苯、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 HJ605-2011

砷: 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T22105.2-2008

汞: 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T22105.1-2008

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

铜、镍、铬: 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019

铈: 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013

铅、镉: 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997

干物质: 土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011

评价标准



土壤标准限值参考:

序号	污染物项目	风险筛选值 (单位: mg/kg)		依据
		第一类用地	第二类用地	
1	砷	20	60	《土壤环境质量 建设用地土壤污染 风险管控标准》 (GB36600-2018)
2	镉	20	65	
3	铬(六价)	3.0	5.7	
4	铜	2000	18000	
5	铅	400	800	
6	汞	8	38	
7	镍	150	900	
8	四氯化碳	0.9	2.8	
9	氯仿	0.3	0.9	
10	氯甲烷	12	37	
11	1,1-二氯乙烷	3	9	
12	1,2-二氯乙烷	0.52	5	
13	1,1-二氯乙烯	12	66	
14	顺式-1,2-二氯乙烯	66	596	
15	反式-1,2-二氯乙烯	10	54	
16	二氯甲烷	94	616	
17	1,2-二氯丙烷	1	5	
18	1,1,1,2-四氯乙烷	2.6	10	
19	1,1,2,2-四氯乙烷	1.6	6.8	
20	四氯乙烯	11	53	
21	1,1,1-三氯乙烷	701	840	
22	1,1,2-三氯乙烷	0.6	2.8	
23	三氯乙烯	0.7	2.8	
24	1,2,3-三氯丙烷	0.05	0.5	
25	氯乙烯	0.12	0.43	
26	苯	1	4	
27	氯苯	68	270	
28	1,2-二氯苯	560	560	
29	1,4-二氯苯	5.6	20	
30	乙苯	7.2	28	
31	苯乙烯	1290	1290	
32	甲苯	1200	1200	
33	间,对-二甲苯	163	570	
34	邻-二甲苯	222	640	
35	硝基苯	34	76	
36	苯胺	92	260	



序号	污染物项目	风险筛选值 (单位: mg/kg)		依据
		第一类用地	第二类用地	
37	2-氯酚	250	2256	《土壤环境质量 建设用地土壤污染 风险管控标准》 (GB36600-2018)
38	苯并(a)蒽	5.5	15	
39	苯并(a)芘	0.55	1.5	
40	苯并(b)荧蒽	5.5	15	
41	苯并(k)荧蒽	55	151	
42	蒽	490	1293	
43	二苯(ah)蒽	0.55	1.5	
44	茚并(1,2,3-cd)芘	5.5	15	
45	萘	25	70	

地下水标准限值参考:

序号	项目	分类					依据
		I类	II类	III类	IV类	V类	
1	pH值	6.5≤pH≤8.5			5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	pH<5.5 或 >9.0	《地下水水质 量标准》 (GB/T 14848-2017)
2	汞	≤0.0001	≤0.0001	≤0.001	≤0.002	>0.002	
3	砷	≤0.001	≤0.001	≤0.01	≤0.05	>0.05	
4	锰	≤0.05	≤0.05	≤0.10	≤1.50	>1.50	
5	锌	≤0.05	≤0.5	≤1.0	≤5.0	>5.0	
6	铜	≤0.01	≤0.05	≤1.0	≤1.5	>1.5	
7	镍	≤0.002	≤0.002	≤0.02	≤0.1	>0.1	
8	铅	≤0.005	≤0.005	≤0.01	≤0.1	>0.1	
9	镉	≤0.0001	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01	
10	甲苯 μg/L	≤0.5	≤140	≤700	≤1400	>1400	
11	苯 μg/L	≤0.5	≤1.0	≤10.0	≤120	>120	
12	二甲苯 μg/L	≤0.5	≤100	≤500	≤1000	>1000	
13	萘 μg/L	≤1	≤10	≤100	≤600	>600	
14	蒽 μg/L	≤1	≤360	≤1800	≤3600	>3600	
15	荧蒽 μg/L	≤1	≤50	≤240	≤480	>480	
16	苯并[b]荧蒽 μg/L	≤0.1	≤0.4	≤4.0	≤8.0	>8.0	
17	苯并[a]芘 μg/L	≤0.002	≤0.002	≤0.01	≤0.50	>0.50	
18	苯乙烯 μg/L	≤0.5	≤2.0	≤20.0	≤40.0	>40.0	
19	锑	≤0.001	≤0.005	≤0.005	≤0.01	>0.01	



一、地下水检测结果:

单位: mg/L (除表中已有标注外)

检测项目	样品性状	锑	锌	铜	铬	镍	铅	镉	汞
采样地点									
2A01	略黄、略浑	$<2.00 \times 10^{-4}$	$<0.004$	$<0.006$	$<0.030$	$<0.020$	$<1 \times 10^{-3}$	$<1 \times 10^{-4}$	$1.59 \times 10^{-4}$
2B01	略黄、略浑	$4.62 \times 10^{-3}$	$<0.004$	$<0.006$	$<0.030$	$<0.020$	$<1 \times 10^{-3}$	$<1 \times 10^{-4}$	$1.78 \times 10^{-4}$
检测项目	样品性状	砒	钒	铈	钴	钨	铊	苯并[a]蒽	砷
采样地点									
2A01	略黄、略浑	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<5.4 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.2 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<7.8 \times 10^{-3}$	$<3 \times 10^{-4}$
2B01	略黄、略浑	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<5.4 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.2 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<7.8 \times 10^{-3}$	$<3 \times 10^{-4}$
检测项目	样品性状	苯并[k]荧蒽	苯并[a]比	茚并[1,2,3-cd]比	二苯[a,h]蒽	苯并[ghi]比	萘	蒽	苯并[b]荧蒽
采样地点									
2A01	略黄、略浑	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<1.6 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<4.8 \times 10^{-3}$
2B01	略黄、略浑	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<1.6 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<4.8 \times 10^{-3}$
检测项目	样品性状	苯	苯胺	间, 对二甲苯	邻二甲苯	硝基苯类	苯乙烯	-	-
采样地点									
2A01	略黄、略浑	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<5.7 \times 10^{-5}$	$<2.2 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<0.03$	$<6 \times 10^{-4}$	-	-
2B01	略黄、略浑	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<5.7 \times 10^{-5}$	$<2.2 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<0.03$	$<6 \times 10^{-4}$	-	-







样品编号	± 210809130101	± 210809130201	± 210809130301	± 210809130401	± 210809130501	± 210809130601
点位名称	1A01			1A02		
土壤层次(m)	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3.0	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3.0
样品颜色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色
四氯化碳	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
苯	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>
1,2-二氯乙烷	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
三氯乙烯	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
1,2-二氯丙烷	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>
甲苯	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
四氯乙烯	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>
氯苯	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
乙苯	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
间,对-二甲苯	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
邻-二甲苯	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
苯乙烯	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
1,4-二氯苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>
1,2-二氯苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>

挥发性  
有机物  
mg/kg



样品编号	± 210809130101	± 210809130201	± 210809130301	± 210809130401	± 210809130501	± 210809130601
点位名称	1A01					
土壤层次(m)	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3.0	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3.0
样品颜色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色
2-氯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
危	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
危烯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
芴	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
菲	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[ghi]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

半挥发性有机物  
mg/kg



样品编号	± 210809130701	± 210809130801	± 210809130901	± 210809131001	± 210809131101	± 210809131201
点位名称	<b>1B01</b>					
土壤层次(m)	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3.0	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3.0
样品颜色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
砷 mg/kg	11.5	10.0	10.9	10.6	10.4	10.3
汞 mg/kg	0.117	0.070	0.093	0.140	0.134	0.146
镉 mg/kg	0.016	0.010	<0.01	0.071	0.040	0.018
铅 mg/kg	28.7	24.9	21.4	26.7	25.6	30.6
铜 mg/kg	16	26	27	27	29	28
镍 mg/kg	50	55	48	53	54	48
铬 mg/kg	122	136	127	147	150	160
铈 mg/kg	0.523	0.601	0.660	0.564	0.578	0.904
氯甲烷	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
氯乙烯	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
二氯甲烷	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>
1,1-二氯乙烯	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>
1,1-二氯乙烯	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
氯仿	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>
1,1,1-三氯乙烯	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
挥发性有机物 mg/kg	<b>1B02</b>					



样品编号	± 210809130701	± 210809130801	± 210809130901	± 210809131001	± 210809131101	± 210809131201
点位名称	<b>1B01</b>					
土壤层次(m)	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3.0	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3.0
样品颜色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色
四氯化碳	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
苯	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>
1,2-二氯乙烷	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
三氯乙烯	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
1,2-二氯丙烷	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>
甲苯	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
四氯乙烯	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>
氯苯	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
乙苯	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
间, 对-二甲苯	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
邻-二甲苯	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
苯乙烯	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
1,4-二氯苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>
1,2-二氯苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>
挥发性有机物 mg/kg						



样品编号	± 210809130701	± 210809130801	± 210809130901	± 210809131001	± 210809131101	± 210809131201
点位名称	1B01					
土壤层次(m)	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3.0	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3.0
样品颜色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色
2-氯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
屈	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
危	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
危烯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
芴	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
非	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[ghi]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

半挥发性  
有机物  
mg/kg



结论:

台州市同轩印染有限公司 2A01、2B01 地下水中汞、砷、锰、锌、铜、镍、铅、镉、  
葱、茚、萘、蒽、苯并[b]蒽、苯并[a]芘、苯乙烯、苯、二甲苯、苯乙炔浓度均符合《地下水质量  
标准》(GB/T14848-2017)表1中III类的限值要求;土壤 1A01、1A02、1B01、1B02 中  
六价铬、砷、汞、镉、铅、铜、镍、挥发性有机物、半挥发性有机物浓度均符合《土壤  
环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)二类筛选值标准限值要求。

END

报告编制:

校核:

审核:

批准人:

(授权签字人)

批准日期: 2021.08.22

